



AMT FÜR STATISTIK
FÜRSTENTUM LIECHTENSTEIN

Umweltstatistik 2018



LIECHTENSTEIN

Herausgeber und Vertrieb Amt für Statistik
Äulestrasse 51
9490 Vaduz
Liechtenstein
T +423 236 68 76
F +423 236 69 36
www.as.llv.li

Auskunft Thomas Erhart T +423 236 67 46
info.as@llv.li

Thema 1 Raum, Umwelt und Energie
Erscheinungsweise Jährlich
Copyright Wiedergabe unter Angabe des Herausgebers gestattet.
© Amt für Statistik

Inhaltsübersicht

Tabellenverzeichnis	5
Kartenverzeichnis	8
A Einführung in die Ergebnisse	9
1 Vorwort	9
2 Hauptergebnisse	10
3 Analyse der Umweltsituation und -entwicklung	11
3.1 Luft	11
3.2 Klima	14
3.3 Wasser	15
3.4 Boden	19
3.5 Landschaft	19
3.6 Biodiversität	21
3.7 Wald	23
3.8 Abfall	25
3.9 Lärm	27
3.10 Umweltbezogene Abgaben	29
4 Ländervergleich	30
4.1 Schweiz	30
B Indikatoren, Tabellen und Karten	33
1 Indikatoren	33
1.1 Übersicht der Indikatoren	34
1.2 Beschreibung der Indikatoren	37
2 Tabellen und Karten	47
2.1 Luft	47
2.2 Klima	59
2.3 Wasser	65
2.4 Boden	89
2.5 Landschaft	93
2.6 Biodiversität	111

2.7	Wald	117
2.8	Abfall	127
2.9	Lärm	145
2.10	Umweltbezogene Abgaben	151
C Methodik und Qualität		154
1	Methodik	154
2	Qualität	155
D Glossar		159
1	Abkürzungen und Zeichenerklärungen	159
2	Begriffserklärungen	160
3	Verwendete Literatur	164

Tabellenverzeichnis

2	Tabellen und Karten	47
2.1	Luft	47
	Stickstoffdioxid-Konzentration Messstandorte Oberland 1990 - 2018	48
	Stickstoffdioxid-Konzentration Messstandorte Unterland 1994 - 2018	49
	Feinstaub-Konzentration 2000 - 2018	50
	Überschreitungen des Ozon-Grenzwerts 1990 - 2018	51
	Ozon-Konzentration 2001 - 2018	52
	Ammoniak-Konzentration 2008 - 2018	52
	Benzol-Konzentration 2002 - 2018	53
	Toluol-Konzentration 2002 - 2018	53
	Ethylbenzol-Konzentration 2002 - 2018	54
	Xylol-Konzentration 2002 - 2018	54
	Luftschadstoffemissionen 1985 - 2017	55
	Luftqualitätsuntersuchung mit Flechten 1989, 1999 und 2009	58
2.2	Klima	59
	Treibhausgasemissionen nach Treibhausgas 1990 - 2017	60
	Treibhausgasemissionen nach Quellen 1990 - 1999	61
	Treibhausgasemissionen nach Quellen 2000 - 2009	61
	Treibhausgasemissionen nach Quellen 2010 - 2017	62
	CO ₂ -Emissionen neuverkaufter Personenwagen 2002 - 2018	63
2.3	Wasser	65
	Grundwasser - Temperatur 1988 - 2018	66
	Grundwasser - pH-Wert 1988 - 2018	67
	Grundwasser - Nitrat-Konzentration (Mittelwert) 1988 - 2018	68
	Grundwasser - Nitrat-Konzentration (Maximalwert) 1988 - 2018	69
	Grundwasser - Chlorid-Konzentration 1988 - 2018	70
	Fliessgewässer - Temperatur 1996 - 2018	71
	Fliessgewässer - Elektrische Leitfähigkeit 1992 - 2018	71
	Fliessgewässer - Ammonium-Stickstoff-Konzentration 1988 - 2018	72
	Fliessgewässer - Ammonium-Stickstoff-Konzentration (Fortsetzung) 1988 - 2018	73
	Fliessgewässer - Nitrit-Stickstoff-Konzentration 2002 - 2018	74
	Fliessgewässer - Nitrit-Stickstoff-Konzentration (Fortsetzung) 2002 - 2018	75
	Fliessgewässer - Nitrat-Stickstoff-Konzentration 1988 - 2018	76
	Fliessgewässer - Nitrat-Stickstoff-Konzentration (Fortsetzung) 1988 - 2018	77
	Fliessgewässer - Nitrat-Konzentration 1988 - 2018	78
	Fliessgewässer - Nitrat-Konzentration (Fortsetzung) 1988 - 2018	79
	Fliessgewässer - Ortho-Phosphat-Konzentration 1989 - 2018	80
	Fliessgewässer - Ortho-Phosphat-Konzentration (Fortsetzung) 1989 - 2018	81
	Fliessgewässer - Gesamt-Phosphor-Konzentration 1989 - 2018	82

	Fliessgewässer - Gesamt-Phosphor-Konzentration (Fortsetzung) 1988 - 2018	83
	Fliessgewässer - Gelöster organischer Kohlenstoff 1988 - 2018	84
	Fliessgewässer - Gelöster organischer Kohlenstoff (Fortsetzung) 1988 - 2018	85
	Biologische Beurteilung der Fliessgewässer 2008	86
	Ökomorphologische Beurteilung der Fliessgewässer 2006	86
	Fliessgewässer - Renaturierte Fliessgewässerstrecken in Landesgewässern 1993 - 2018	87
	Trinkwasserverbrauch 1982 - 2018	88
2.4	Boden	89
	Bodenversiegelung 1984, 1996, 2002, 2008 und 2014	90
	Bodentypen 2006	90
	Schadstoffbelastung des Bodens 1995	91
2.5	Landschaft	93
	Arealstatistik - Flächenkategorien 1984, 1996, 2002, 2008 und 2014	94
	Arealstatistik - Flächenkategorien nach Gemeinde 2014	95
	Arealstatistik - Flächenkategorien nach Gemeinde 1984, 1996, 2002, 2008 und 2014	98
	Arealstatistik - Bodenbedeckung 1984, 1996, 2002, 2008 und 2014	99
	Schutzgebiete 2018	100
	Inventar der Naturvorrangflächen 1992 und 1998	102
	Inventar der schützenswerten Landschaften nach Gemeinde 1992 und 1998	102
	Inventar der schützenswerten Lebensräume nach Gemeinde 1992 und 1998	103
	Inventar der schützenswerten Lebensräume nach Kategorie 1992	103
	Inventar der schützenswerten Waldstandorte - Schützenswerte Waldreservate 1992 und 1998	104
	Inventar der schützenswerten Waldstandorte - Schützenswerte Sonderwaldflächen 1992 und 1998	104
	Inventar der schützenswerten Naturdenkmäler nach Gemeinde 1992 und 1998	105
	Inventar der schützenswerten Naturdenkmäler nach Kategorie 1992 und 1998	105
	Magerstandorte nach Gemeinde und Typ 2008 - 2012	106
	Magerwieseninventar nach Gemeinde 2017/2018	106
	Bewirtschaftung naturnaher Lebensräume und Buntbrachen (ökologische Ausgleichsflächen) 1996 - 2018	107
	Landwirtschaftliche Nutzfläche 1929 - 2016	109
	Biologisch bewirtschaftete Fläche 2005 - 2016	109
2.6	Biodiversität	111
	Biodiversität 1986 bis 2018 je nach Artengruppe	112
2.7	Wald	117
	Waldfläche (Arealstatistik) 1984, 1996, 2002, 2008 und 2014	118

	Waldbestand nach Gemeinde 2009	118
	Waldbestand nach Vegetationshöhenstufe 2009	118
	Waldbestand nach Funktion 2009	119
	Waldgesellschaften/ -standorte 2009	119
	Waldalter 1986, 1998 und 2010	119
	Wald nach Mischungsgrad 1986, 1998 und 2010	120
	Baumarten 1986, 1998 und 2010	120
	Holzvorrat nach Hauptbaumart und Höhenlage 2010	120
	Holzvorrat nach Hauptbaumart 1986, 1998 und 2010	121
	Holznutzung 1986 - 2018	122
	Totholz 2011 - 2018	123
	Aufforstung 1990 - 2018	124
	Biotopwert des Waldes 1998 und 2010	125
2.8	Abfall	127
	Abfallaufkommen 1972 - 2018	128
	Abfallaufkommen - Abfälle pro Einwohner 1972 - 2018	129
	Verbrannte Siedlungsabfälle - Kehricht nach Gemeinde 1995 - 2018	130
	Verbrannte Siedlungsabfälle - Kehricht pro Einwohner 1995 - 2018	131
	Wertstoffe nach Wertstoffkategorie 1985 - 2018	132
	Wertstoffe nach Gemeinde 1996 - 2018	133
	Grünabfuhr 1995 - 2018	134
	Grüngutanlieferung bei den Gemeinden 1985 - 2018	135
	Abfallrecyclingquote 1995 - 2018	136
	Industrieabfälle 1995 - 2018	137
	Metzgereiabfälle 1995 - 2018	138
	Inertstoffe und Aushubmaterial 1985 - 2018	139
	Sonderabfälle aus Gewerbe und Industrie 1987 - 2018	140
	Klärschlamm und Abwassermenge 1990 - 2018	141
	Verpackungsabfälle 2006 - 2017	142
	Altautos 1996 - 2018	142
	Abfallbehandlung 1972 - 2018	143
2.9	Lärm	145
	Lärmbelastung von Personen durch Strassenverkehr 2014	146
	Lärmbelastung von Personen durch Eisenbahnverkehr 2017	147
	Lärmbelastung von Wohnungen durch Strassenverkehr 2014	148
	Lärmbelastung von Wohnungen durch Eisenbahnverkehr 2017	149
2.10	Umweltbezogene Abgaben	151
	Einnahmen aus umweltbezogenen Abgaben - Land 1997 - 2018	152
	Einnahmen aus umweltbezogenen Abgaben - Gemeinden 2005 - 2018	153

Kartenverzeichnis

2 Tabellen und Karten

2.1 Luft

Luftgüte: Ergebnis der Flechtenuntersuchung 1989	56
Luftgüte: Ergebnis der Flechtenuntersuchung 2009	57

2.5 Landschaft

Arealstatistik 1984	96
Arealstatistik 2014	97
Natur- und Landschaftsschutzgebiete 2018	101
Bewirtschaftung naturnaher Lebensräume und Buntbrachen (ökologische Ausgleichsflächen) 2018	108

2.6 Biodiversität

Verbreitungskarte Feldlerche	113
Verbreitungskarte Weissrückenspecht	114
Verbreitungskarte Bergmolch	115

A Einführung in die Ergebnisse

1 Vorwort

Zweck der Umweltstatistik ist es, den Zustand und die Entwicklung der Umwelt in Liechtenstein aufzuzeigen und Vergleichsdaten zur Schweiz und zu Mitgliedstaaten des Europäischen Wirtschaftsraums (EWR) bereitzustellen.

Die Umweltstatistik enthält die jeweils zum Berichtsjahr aktuell vorliegenden Daten. Sie beinhaltet Tabellen, die zum Teil bis in die 70-er Jahre zurückreichen, umfangreiche Karten zur Visualisierung der Tabellen und Indikatoren. Vorlage für die Indikatoren bildeten die Umweltindikatoren des schweizerischen Bundesamtes für Umwelt (BAFU) und des schweizerischen Bundesamtes für Statistik (BFS) sowie die Indikatoren für eine nachhaltige Entwicklung des Amtes für Statistik Liechtensteins.

Im Analyseteil wird primär das aktuelle Jahr beschrieben und mit dem Vorjahr verglichen. Wichtige Informationen, die bereits in einer früheren Umweltstatistik behandelt wurden, werden im Analyseteil als Hintergrundinformationen gekennzeichnet.

Im Indikatorenteil wird die längerfristige Entwicklung des aktuellen Jahres im Vergleich zu einem bestimm-

ten früheren Bezugsjahr (wenn verfügbar 1990 oder das erste Jahr zu dem Daten vorliegen) betrachtet. Die Methodik zur Bewertung der Indikatoren entspricht der Methodik, welche für die Indikatoren für eine nachhaltige Entwicklung des Amtes für Statistik verwendet wird. Nach Möglichkeit wird in der Umweltstatistik, im Unterschied zu den Indikatoren für eine nachhaltige Entwicklung, neben der Entwicklung auch der Zustand der Indikatoren bewertet. In der vorliegenden Umweltstatistik konnten 17 von insgesamt 27 verwendeten Indikatoren aktualisiert werden.

Gesetzliche Grundlage für die Umweltstatistik bildet das Statistikgesetz vom 17. September 2008, LGBl. 2008 Nr. 271.

Wir danken dem Amt für Umwelt, der Stabsstelle Finanzen, dem Amt für Bau und Infrastruktur und dem Amt für Bevölkerungsschutz für die Bereitstellung der Daten und Karten sowie für die gute Zusammenarbeit. Für die Bereitstellung von Informationen danken wir zudem Herrn Jürgen Kühnis (Herpetodatenbank FL), der Firma Renat AG, Schaan, und der Abfallentsorgung der Gemeinden Liechtensteins.

Diese Publikation und weitere Statistiken finden Sie im Internet unter www.as.llv.li.

Vaduz, 3. Dezember 2019

**AMT FÜR STATISTIK
FÜRSTENTUM LIECHTENSTEIN**

2 Hauptergebnisse

Stickstoffdioxid-Belastung reduziert sich

Die Stickstoffdioxid-Belastung der Luft hat sich gemäss der Umweltstatistik des Amtes für Statistik im Vergleich zum Vorjahr reduziert. Im Jahr 2018 betrug beispielsweise der Jahresmittelwert für die Stickstoffdioxid-Belastung am verkehrsreichen Standort Lindenplatz in Schaan 25 µg/m³. Im Vorjahr wurden 27 µg/m³ gemessen. Der Grenzwert liegt bei 30 µg/m³.

Treibhausgas-Emissionen erhöhen sich

Im Jahr 2017 wurden 204'200 t CO₂-Äquivalente ausgestossen. Damit liegen die Treibhausgas-Emissionen 7'300 t über dem Vorjahreswert.

Gefährdung der Brutvogelarten nimmt zu

Die Zahl der einheimischen Brutvogelarten hat sich von 131 im Jahr 2005 auf 135 im Jahr 2018 erhöht. Allerdings hat die Gefährdung zugenommen. Im Jahr 2018 wurde ein Anteil von 36.3% bzw. 49 von 135 einheimischen Brutvogelarten als gefährdet eingestuft. 2005 waren es 33.6% der einheimischen Brutvogelarten bzw. 44 der 131 Arten gewesen.

Siedlungsabfälle nehmen ab

Die Siedlungsabfälle nahmen im Vergleich zum Vorjahr um 2'974 t ab. Im Jahr 2018 wurden 30'601 t

Siedlungsabfälle erzeugt. Pro Einwohner entspricht dies 803 kg Siedlungsabfälle. Die Abfallrecyclingquote reduzierte sich im Jahr 2018 auf 64.6%.

Belastung durch Eisenbahnlärm nimmt ab

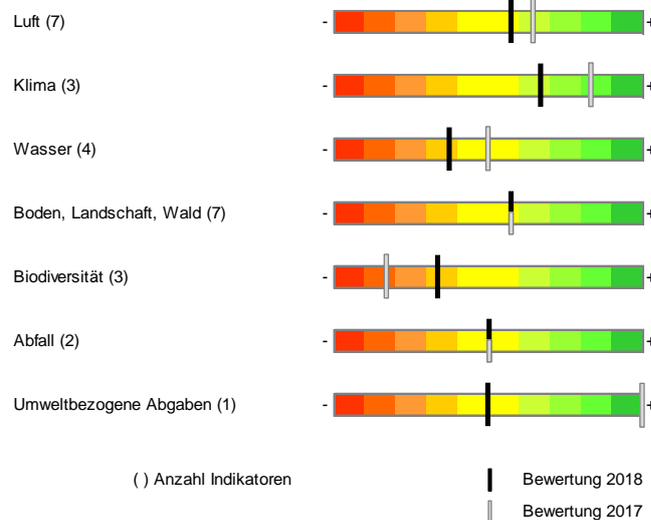
Im Jahr 2017 waren in Liechtenstein in der Nacht 193 Personen von Eisenbahnlärm von 50 dB(A) oder mehr belastet. Im Jahr 2010 waren es 260 Personen gewesen.

Umweltindikatoren zeigen Verbesserung im Bereich Biodiversität

Aufgrund der Ergebnisse für die Indikatoren, welche die längerfristige Entwicklung bis 2018 aufzeigen, verläuft die Entwicklung im Themenbereich Klima leicht positiv. Die Bereiche Biodiversität und Wasser zeigen eine leicht negative Entwicklung. In den Bereichen Luft, Abfall, umweltbezogene Abgaben sowie Boden, Landschaft und Wald zeigt sich keine wesentliche Veränderung.

Im Vergleich zum Vorjahr konnte die Entwicklung im Bereich Biodiversität besser bewertet werden. In den Bereichen Luft, Klima, Wasser und umweltbezogene Abgaben musste die Entwicklung schlechter bewertet werden als im Vorjahr.

Entwicklung der Umweltindikatoren bis 2018



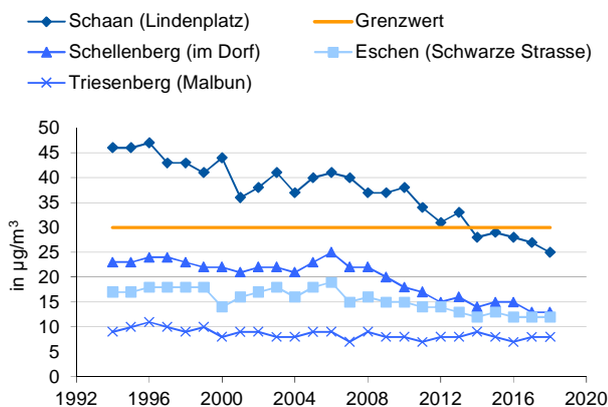
3 Analyse der Umweltsituation und -entwicklung

3.1 Luft

Stickstoffdioxid-Belastung reduziert sich

Stickoxide werden vor allem bei Verbrennungsprozessen in Motoren und Feuerungen gebildet. Stickoxide sind Vorläufersubstanzen für die Ozon- und Feinstaubbildung. Im Vergleich zum Vorjahr ist die Stickstoffdioxid-Belastung an einem der vier ausgewählten Standorte gesunken. An den anderen drei Standorten war die Stickstoffdioxid-Belastung gleich wie im Vorjahr. An verkehrsreichen Standorten werden die höchsten Werte gemessen. So wurde im Jahr 2018 am Lindenplatz in Schaan ein Jahresmittelwert von 25 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ gemessen. Im Jahr 2017 hatte der Wert bei 27 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ gelegen. In Schellenberg lag der Jahresmittelwert im Jahr 2018 bei 13 $\mu\text{g}/\text{m}^3$. Der Grenzwert für die Stickstoffdioxid-Konzentration liegt bei 30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

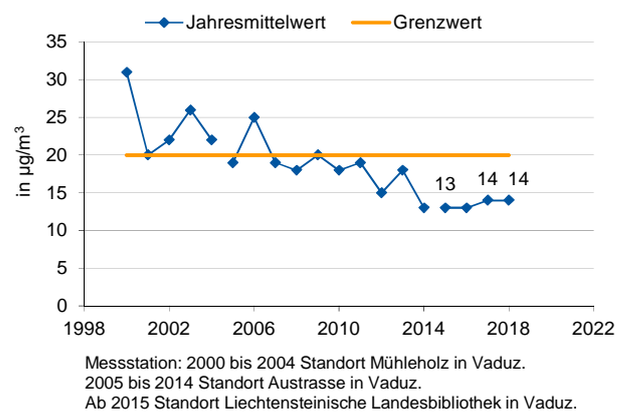
Stickstoffdioxid-Konzentration
Jahresmittelwert an vier Standorten



Feinstaub-Belastung liegt unter dem Grenzwert

Feinstaub (PM10) sind Partikel mit einem Durchmesser von höchstens 10 μm . Weil sie so klein sind, können die Partikel tief in die Lunge gelangen und sogar ins Blut übertreten. Ein Zusammenhang zwischen der Feinstaubbelastung und Atemwegserkrankungen ist in zahlreichen Studien belegt. Im Jahr 2018 lag der Jahresmittelwert der Feinstaub-Konzentration (PM10) bei der Messstation Landesbibliothek in Vaduz bei 14 $\mu\text{g}/\text{m}^3$. Damit war sie gleich hoch wie im Vorjahr. Der Grenzwert für die Feinstaub-Konzentration liegt bei 20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

Feinstaub-Konzentration
Jahresmittelwert (PM10)

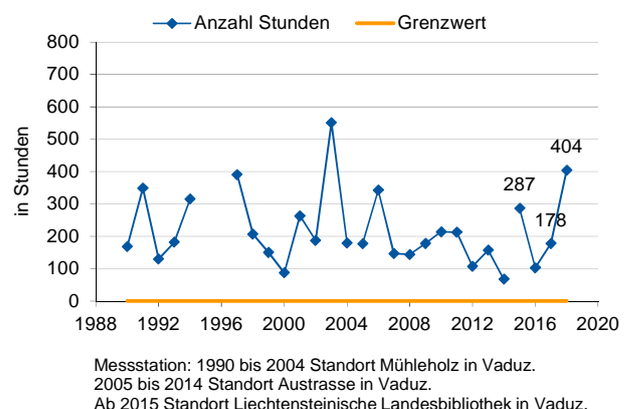


Ozon-Belastung liegt über dem Grenzwert

Ozon (O_3) wird unter Sonneneinstrahlung aus Stickoxiden und flüchtigen organischen Verbindungen gebildet. Es ist ein Reizgas, welches auf die Atemwege und Schleimhäute wirkt. Im Jahr 2018 wurde der Stunden-Immissionsgrenzwert für Ozon von 120 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ am Standort Landesbibliothek in Vaduz während 404 Stunden überschritten. Im Vorjahr waren es 178 Stunden gewesen. Die Ozon-Belastung hat sich damit im Vergleich zum Vorjahr erhöht. Der Stunden-Immissionsgrenzwert von 120 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ dürfte in einem Jahr lediglich einmal überschritten werden.

Ozon-Konzentration

Anzahl Stunden, in welchen der Immissionsgrenzwert von 120 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ überschritten wurde



Der Stunden-Immissionsgrenzwert wurde seit Beginn der Messungen im Jahr 1990 in jedem Jahr um ein Vielfaches überschritten. In Sommern mit viel Sonneneinstrahlung, wie beispielsweise im Jahr 2003, ist die Ozonbelastung besonders hoch.

Der Ozon-Mittelwert über die Vegetationsperiode (Monate April bis September) hat sich im Vergleich zum Vorjahr erhöht. Im Jahr 2018 lag der Mittelwert bei der Messstation Landesbibliothek in Vaduz bei $92 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Im Vorjahr betrug der Mittelwert $77 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Ammoniak-Belastung nimmt zu

Ammoniak (NH_3) ist ein stechend riechendes, farbloses Gas. Die Hauptquellen für Ammoniak sind die Nutztierhaltung und die Ausbringung von Mist. Hohe Ammoniak-Konzentrationen sind für Pflanzen, Tiere und Menschen schädlich. Im Vergleich zum Vorjahr hat sich die Ammoniak-Konzentration im Jahr 2018 an allen drei Messstandorten erhöht. Am Standort Lindenkreuzung in Schaan betrug der Jahresmittelwert der Ammoniak-Konzentration im Jahr 2018 $5.9 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Im Vorjahr wurde ein Jahresmittelwert von $5.0 \mu\text{g}/\text{m}^3$ gemessen. Am Standort Schwarze Strasse in Eschen ist der Jahresmittelwert von $5.7 \mu\text{g}/\text{m}^3$ im Jahr 2017 auf $7.6 \mu\text{g}/\text{m}^3$ im Jahr 2018 gestiegen. Am Standort Aviols in Balzers nahm der Jahresmittelwert im selben Zeitraum von $5.6 \mu\text{g}/\text{m}^3$ auf $8.2 \mu\text{g}/\text{m}^3$ zu.

Benzol-Belastung liegt unter dem Grenzwert

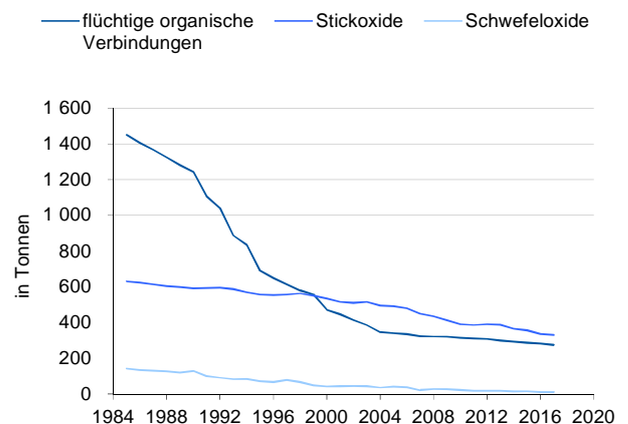
Benzol, Toluol, Ethylbenzol und Xylol gehören zu den BTEX-Verbindungen. BTEX-Verbindungen sind flüchtige organische Verbindungen, die beispielsweise im Benzin enthalten sind. Benzol ist krebserregend. Für sämtliche acht Messstandorte lagen im Jahr 2018 die Jahresmittelwerte für Benzol weit unter dem Grenzwert von $5 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Auch in den Jahren zuvor wurde dieser Grenzwert an keinem Messstandort überschritten. Die höchste Benzol-Konzentration wurde im Jahr 2018 an den Standorten Landstrasse in Schaan und Eintrachtkreisel in Eschen gemessen. Sie betrug an beiden Standorten $0.9 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Im Jahr 2017 wurden an diesen Standorten Jahresmittelwerte von $0.9 \mu\text{g}/\text{m}^3$ bzw. $0.8 \mu\text{g}/\text{m}^3$ gemessen. An Standorten mit höhe-

rem Verkehrsaufkommen hat sich die Benzol-Belastung von 2002 bis 2018 reduziert. An Hintergrundstandorten hat sich die Benzol-Belastung ebenfalls reduziert. Dies gilt auch für die Verbindungen Toluol, Ethylbenzol und Xylol.

Schadstoff-Emissionen nehmen ab

Der Ausstoss von flüchtigen organischen Verbindungen betrug im Jahr 2017 275 t. Im Jahr 2016 lag er bei 284 t. Die emittierten Stickoxide nahmen von 337 t im Jahr 2016 auf 330 t im Jahr 2017 ab. Die ausgestossenen Schwefeloxide betragen 2017 wie im Vorjahr 13 t. Bei den flüchtigen organischen Verbindungen, bei den Schwefeloxiden und bei den Stickoxiden konnten damit die Zielwerte für 2010 erfüllt und sogar übertroffen werden.

Luftschadstoff-Emissionen



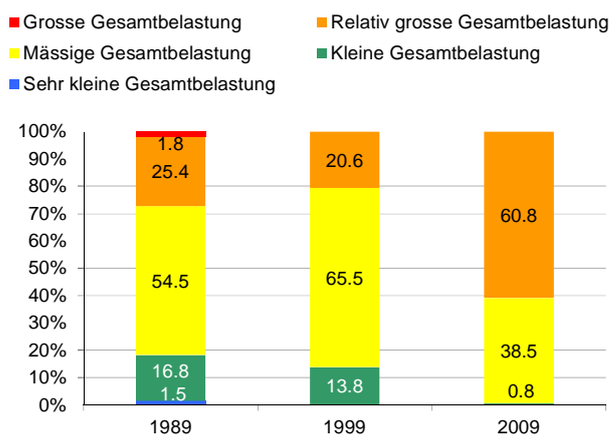
Hintergrundinformation

Flechtenuntersuchung zeigt Verschlechterung der Luftqualität

Flechten gelten als Bioindikatoren und damit als Zeiger für die Luftqualität. Die Flechtenuntersuchungen zeigen in Bezug auf die Luftqualität ein widersprüchliches Bild zu den Immissions-Messungen. Gemäss der Flechtenuntersuchung im Jahr 2009 wird die Luftbelastung für 60.8% der Flächen im Talgebiet als relativ gross bezeichnet. Im Jahr 1989 lag der Anteil bei 25.4% und im Jahr 1999 sogar bei 20.6%. Die Flechtenuntersuchungen zeigen demzufolge eine abnehmende Luftqualität an. Gemäss den Immissionsmessungen hat sich die Schadstoffbelastung der Luft tendenziell verringert. Der Unterschied zwischen den Immissions-Messungen und der Flechtenuntersuchung kann verschiedene Ursachen haben. Mögliche Erklärungen könnten die Erhöhung der Jahresdurchschnittstemperatur, die Abnahme der Niederschläge und eine Zunahme von wetterbedingten oder luftschadstoffbedingten Extremereignissen sein.

All diese Faktoren führen zu einer Verschlechterung der Lebensbedingungen für Flechten. Die Flechtenuntersuchung zeigt auch, dass es im Jahr 2009 praktisch keine Flächen mit einer kleinen Belastung mehr gab. Im Jahr 1999 nahmen Flächen mit einer kleinen Gesamtbelastung noch einen Anteil von 13.8% ein. Karten zur Luftqualitätsuntersuchung mit Flechten befinden sich auf Seite 56f.

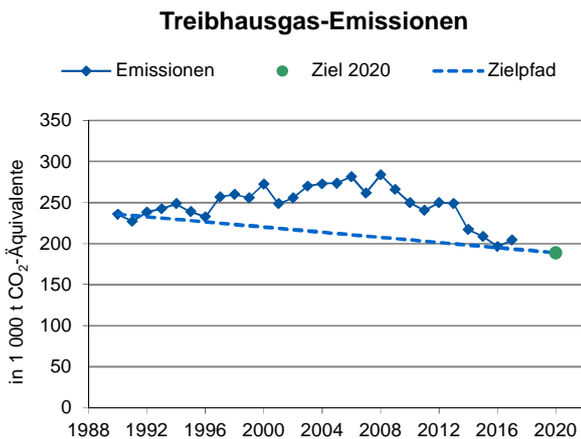
Luftqualitätsuntersuchung mit Flechten



3.2 Klima

Treibhausgas-Emissionen nehmen zu

Im Jahr 2017 wurden 204'200 t CO₂-Äquivalente ausgestossen (unter Berücksichtigung von Bodennutzung, Bodennutzungsveränderung und Forstwirtschaft). Damit lagen die Treibhausgas-Emissionen um 7'300 t über dem Vorjahreswert. Im Jahr 2016 wurden 196'900 t CO₂-Äquivalente ausgestossen. Gemäss Emissionshandelsgesetz sollen die Treibhausgasemissionen in Liechtenstein bis ins Jahr 2020 auf 80% des Basisjahres 1990 vermindert werden. Dies entspricht ungefähr 188'800 t CO₂-Äquivalenten. Die Treibhausgas-Emissionen haben sich im Vergleich zu 1990 reduziert, liegen aber noch nicht auf dem Zielpfad.

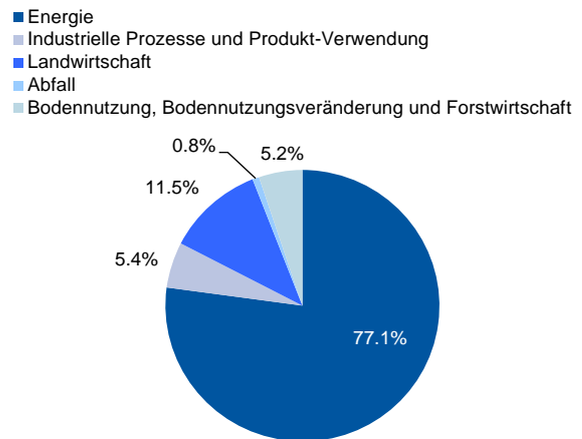


Im Jahr 2017 betrug der Anteil des emittierten Kohlendioxids (CO₂) an den gesamten Treibhausgas-Emissionen 80.9%. Methan machte 8.8%, Fluorkohlenwasserstoffe 5.2% und Lachgas 5.0% der Treibhausgas-Emissionen aus. In Liechtenstein wurden im Jahr 2017 durchschnittlich 4.3 t CO₂ pro Einwohner ausgestossen. Im Jahr 2016 waren es 4.2 t CO₂ pro Einwohner gewesen.

77.1% bzw. 157'500 t CO₂-Äquivalente der Treibhausgas-Emissionen stammten im Jahr 2017 aus dem Bereich Energie. Davon entfielen 66'400 t CO₂-Äquivalente auf die Kraftstoffverbrennung in kommerziellen und institutionellen Gebäuden sowie Haushalten (andere Sektoren), 60'300 t CO₂-Äquivalente auf die Kraftstoffverbrennung im Bereich Transport und 27'400 t CO₂-Äquivalente auf die Kraftstoffverbren-

nung in der verarbeitenden Industrie und im Baugewerbe. 11.5% der Treibhausgas-Emissionen entfielen auf die Landwirtschaft. 5.4% der Treibhausgas-Emissionen stammen aus dem Bereich industrielle Prozesse und Produkt-Verwendung.

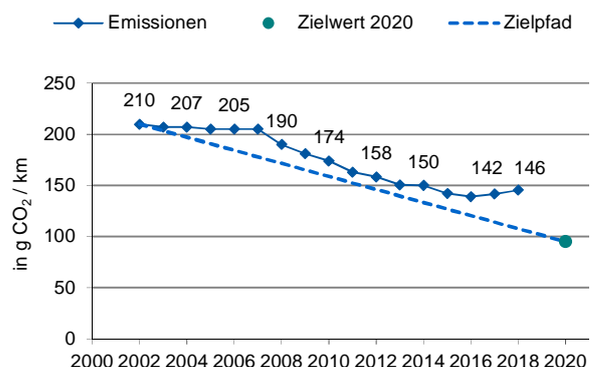
Treibhausgas-Emissionen nach Quelle 2017



Kohlendioxid-Ausstoss von neuverkauften Personenwagen nimmt zu

Im Jahr 2018 stiessen die neuverkauften Personenwagen durchschnittlich 146 g CO₂/km aus. Im Vergleich zum Vorjahr hat sich der CO₂-Ausstoss um 4 g CO₂/km erhöht. Im Jahr 2017 betrug er 142 g CO₂/km. Gemäss Gesetz über die Reduktion der CO₂-Emissionen sollen die CO₂-Emissionen bis 2020 auf durchschnittlich 95 g CO₂/km gesenkt werden. Dieser Wert wurde in Liechtenstein noch nicht erreicht.

Durchschnittlicher CO₂-Ausstoss pro km von neuen Personenwagen



3.3 Wasser

3.3.1 Grundwasser

Die Qualität des Grundwassers in Liechtenstein ist generell gut. Die chemischen Qualitätsziele für Grundwasser wurden im Jahr 2018 eingehalten.

Temperatur

Im Jahr 2018 lagen die durchschnittlichen Temperaturen an den sechs öffentlichen Grundwasserpumpwerken im Bereich zwischen 9.5°C und 11.5°C. Im Vorjahr lagen die Werte zwischen 10.2°C und 11.0°C. Gemäss Qualitätsziel des Amtes für Umwelt sollen die Temperaturen unter 15°C liegen. Dieser Wert wurde im Jahr 2018 und auch in den vorangehenden Jahren nicht überschritten.

pH-Wert

Der pH-Wert im Grundwasser sollte gemäss Trinkwasserverordnung im Bereich von 6.5 bis 9.5 liegen. Im Jahr 2018 lagen die Jahresmittelwerte im Bereich von 7.5 bis 8.2. Im Jahr 2017 wurden Jahresmittelwerte von 7.4 bis 8.1 bestimmt. Der pH-Bereich von 6.5 bis 9.5 wurde im Jahr 2018 und auch in den vorangehenden Jahren nicht überschritten.

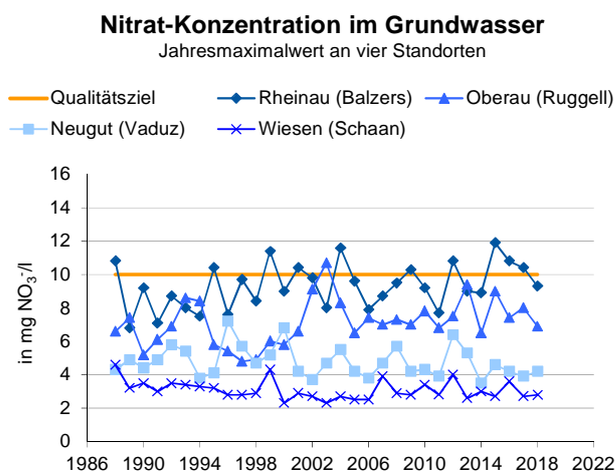
Nitrat-Konzentration erhöht sich

Der mengenmässig wichtigste unerwünschte Zusatzstoff im Trinkwasser ist Nitrat (NO_3^-). Nitrat wird als Dünger in der Landwirtschaft sowie auf Grünflächen in Siedlungsgebieten eingesetzt. Da die Pflanzen nicht das gesamte Nitrat aufnehmen können, gelangen die gut wasserlöslichen Nitrate ins Grundwasser. Der Nitratgehalt des Grundwassers dient als Indikator der Wasserqualität, da Grundwasser mit hohen Nitratwerten wahrscheinlich auch mit anderen Schadstoffen belastet ist.

Im Jahr 2018 wurden bei den sechs Grundwasserpumpwerken Jahresmaximalwerte von 2.8 mg/l bis 9.3 mg/l festgestellt. Im Vergleich zum Vorjahr haben sich die Jahresmaximalwerte bei vier von sechs Grundwasserpumpwerken erhöht und bei zwei Grundwasserpumpwerken reduziert. Im Jahr 2017 lagen die Jahresmaximalwerte zwischen 2.7 mg/l und 10.4 mg/l. Der Bewirtschaftungsplan nach Wasserrahmenrichtlinie des Amtes für Umwelt sieht ein Qualitätsziel für

Nitrat im Grundwasser von unter 10 mg/l vor. Damit lag im Jahr 2018 kein Wert über dem Qualitätsziel.

Werden die Jahresmittelwerte der Nitrat-Konzentration betrachtet, so gab es seit Beginn der Messungen keine Überschreitung dieses Qualitätsziels.



Chlorid-Konzentration erhöht sich

Hohe Chlorid-Konzentrationen sind ein Hinweis auf eine zivilisatorische Belastung des Grundwassers.

Im Vergleich zum Vorjahr hat sich die Chlorid-Konzentration im Grundwasser zwar erhöht, die gemessenen Werte liegen aber weit unterhalb des Qualitätsziels der Gewässerschutzverordnung von kleiner 40 mg/l. Das Qualitätsziel wurde eingehalten. Im Jahr 2018 wurden im Grundwasser Jahresmittelwerte für die Chlorid-Konzentrationen von 3.4 mg/l bis 7.3 mg/l gemessen. Im Jahr 2017 lag die Chlorid-Konzentration zwischen 1.5 mg/l und 7.0 mg/l. Im Vergleich zum Vorjahr haben sich die Werte im Jahr 2018 bei drei von fünf Messstandorten erhöht.

3.3.2 Fliessgewässer

In den meisten Fliessgewässern in Liechtenstein wurden im Jahr 2018 die chemischen Qualitätsziele gemäss Bewirtschaftungsplan nach Wasserrahmenrichtlinie des Amtes für Umwelt eingehalten. Die Wasserqualität ist insgesamt als gut zu bezeichnen. Insbesondere die Ammonium-Konzentration und die Konzentration des gelösten organischen Kohlenstoffs sind jedoch in verschiedenen Gewässern zu hoch.

Wassertemperatur

Der Jahresmittelwert der Wassertemperatur im Binnenkanal lag im Jahr 2018 bei 10.1°C. Im Vorjahr wurde eine durchschnittliche Wassertemperatur von 9.9°C gemessen. 1996 lag der Jahresmittelwert der Wassertemperatur bei 8.9°C.

Beurteilung des chemischen Zustands

Die Beurteilung des chemischen Zustands der Fliessgewässer erfolgt gemäss den vorgesehenen Qualitätszielen im Bewirtschaftungsplan nach Wasserrahmenrichtlinie des Amtes für Umwelt. Für die Beurteilung des Zustands wird der Ist-Zustand (gemessene Werte) mit einem Referenzzustand (natürlicher Zustand) verglichen. Dieser Referenzzustand wurde für die einzelnen Fliessgewässer definiert. Er kann sich für die einzelnen Fliessgewässer unterscheiden.

Die Zustandsbeurteilung 2018 zeigt, dass beim Ammonium-Stickstoff, beim Nitrat-Stickstoff und beim gelösten organischen Kohlenstoff teilweise die Qualitätsziele nicht erfüllt werden. So sind in der Esche die Werte für Ammonium-Stickstoff zu hoch. Für den gelösten organischen Kohlenstoff wurde in der Esche, im Scheidgraben und im Spiersbach kein guter Zustand erreicht. Beim Nitrat-Stickstoff wurde in der Esche kein guter Zustand erreicht. Bzgl. dem Ortho-Phosphat weisen die Fliessgewässer einen guten oder sehr guten Zustand auf. Auch die Qualitätsziele für Nitrit-Stickstoff werden eingehalten.

Ammonium-Stickstoff

Die Ammonium-Stickstoff-Konzentration (NH_4^+) gibt Aufschluss über den Eintrag von Nährstoffen durch Abschwemmung und Auswaschung aus landwirt-

schaftlich genutzten Böden. Im Jahr 2018 lagen die Jahresmittelwerte für Ammonium-Stickstoff an den Messstandorten zwischen 0.01 mg/l und 0.24 mg/l. Im Vorjahr betragen sie 0.02 mg/l bis 0.33 mg/l. Den höchsten Jahresmittelwert für Ammonium-Stickstoff wies die Esche auf.

Nitrit-Stickstoff

Im Jahr 2018 lagen die Jahresmittelwerte für Nitrit-Stickstoff zwischen 0.004 mg/l und 0.078 mg/l. Der höchste Jahresmittelwert wurde in der Esche festgestellt. Im Vorjahr wurden Jahresmittelwerte zwischen 0.003 mg/l und 0.035 mg/l bestimmt. Nitrit (NO_2^-) ist eine Stickstoffverbindung, die für Fische toxisch ist.

Nitrat-Stickstoff

Nitrat (NO_3^-) ist eine Stickstoffverbindung und wird von Pflanzen und Algen für ihr Wachstum benötigt. Erhöhte Nitrat-Gehalte führen zu einem erhöhten Pflanzen- und Algenwachstum. Im Jahr 2018 betragen die Jahresmittelwerte für Nitrat-Stickstoff 0.55 mg/l bis 3.03 mg/l. Der höchste Jahresmittelwert wurde in der Esche gemessen. Im Vorjahr lagen die Jahresmittelwerte im Bereich von 0.48 mg/l bis 1.25 mg/l.

Ortho-Phosphat

Im Jahr 2018 wurden Jahresmittelwerte für Ortho-Phosphat von 0.002 mg/l bis 0.047 mg/l gemessen. Im Vorjahr lagen die Jahresmittelwerte für Ortho-Phosphat zwischen 0.002 mg/l und 0.025 mg/l. Der höchste Jahresmittelwert für Ortho-Phosphat wurde in der Esche bestimmt.

Ortho-Phosphat bzw. Phosphor wird von Pflanzen und Algen für ihr Wachstum benötigt. Hohe Phosphor- bzw. Phosphat-Gehalte führen zu einer Überdüngung der Gewässer und damit zu einem erhöhten Pflanzen- und Algenwachstum. Der Ortho-Phosphat-Gehalt ist ein Indikator für die anthropogene Belastung eines Gewässers.

Gelöster organischer Kohlenstoff

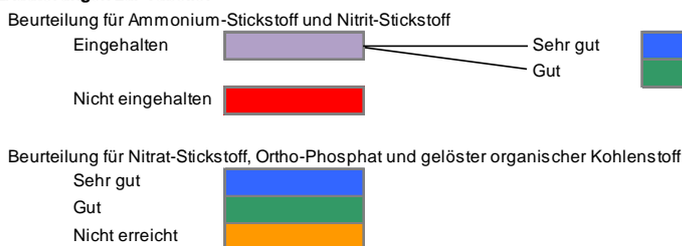
Der gelöste organische Kohlenstoff (DOC) kann ein Indikator für die zivilisatorische Belastung eines Gewässers sein. DOC kommt in Fließgewässern natürlicherweise als Folge des Abbaus von organischem Material und der Auswaschung aus Böden vor.

Im Jahr 2018 lagen die Jahresmittelwerte für DOC zwischen 0.6 mg/l und 7.4 mg/l. Im Vorjahr wurden Jahresmittelwerte im Bereich von 0.8 mg/l bis 7.6 mg/l gemessen. Die höchsten Jahresmittelwerte für DOC wurden in der Esche gemessen.

Beurteilung des chemischen Zustands von Fließgewässern gemäss Bewirtschaftungsplan nach Wasserrahmenrichtlinie 2018

Messstandort	Ammonium-Stickstoff	Nitrit-Stickstoff	Nitrat-Stickstoff	Ortho-Phosphat	Gelöster organischer Kohlenstoff
	NH ₄ -N	NO ₂ -N	NO ₃ -N	PO ₄ -P	DOC
Rhein Bangs	Sehr gut	Eingehalten	Gut	Gut	Gut
Binnenkanal Balzers	Sehr gut	Eingehalten	Gut	Gut	Gut
Binnenkanal Schaan	Sehr gut	Eingehalten	Gut	Gut	Gut
Binnenkanal Ruggell	Gut	Eingehalten	Gut	Gut	Gut
Esche Schaanwald	Nicht eingehalten	Eingehalten	Gut	Gut	Nicht erreicht
Esche Bendern	Nicht eingehalten	Eingehalten	Nicht erreicht	Gut	Nicht erreicht
Scheidgraben Bendern	Gut	Eingehalten	Gut	Gut	Nicht erreicht
Mölibach Ruggell	Sehr gut	Eingehalten	Gut	Gut	Gut
Spiersbach Ruggell	Gut	Eingehalten	Gut	Gut	Nicht erreicht
Samina Steg	Sehr gut	Eingehalten	Gut	Gut	Gut

Erläuterungen zur Tabelle:

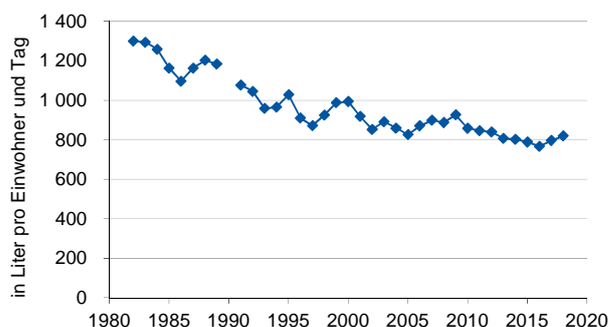


Quelle: Amt für Umwelt

Trinkwasserverbrauch steigt

Der Trinkwasserverbrauch pro Einwohner und Tag (inkl. Industrie- und Dienstleistungsunternehmen) lag im Jahr 2018 bei 820 Litern pro Einwohner und Tag. Im Jahr 2017 wurden 797 Liter Trinkwasser pro Einwohner und Tag verbraucht. Insgesamt wurden im Jahr 2018 8.19 Mio. m³ Trinkwasser verbraucht. Im Vorjahr lag der Trinkwasserverbrauch bei 7.90 Mio. m³. Im Jahr 2018 stammte das Trinkwasser zu 55.8% aus Grund- und zu 44.2% aus Quellwasser. Die Industrie benötigte im Jahr 2018 3.89 Mio. m³ Trinkwasser. Von den Haushalten und dem Gewerbe (inkl. öffentliche Brunnen und Netzverluste) wurden im Jahr 2018 4.30 Mio. m³ Trinkwasser genutzt.

Trinkwasserverbrauch



Renaturierte Fliessgewässerstrecken

Im Zeitraum von 1993 bis 2018 wurden Landesgewässer auf einer Strecke von 4'870 m renaturiert (ohne Gemeindegewässer). Im Jahr 2018 wurde kein Renaturierungsprojekt abgeschlossen.

Hintergrundinformation

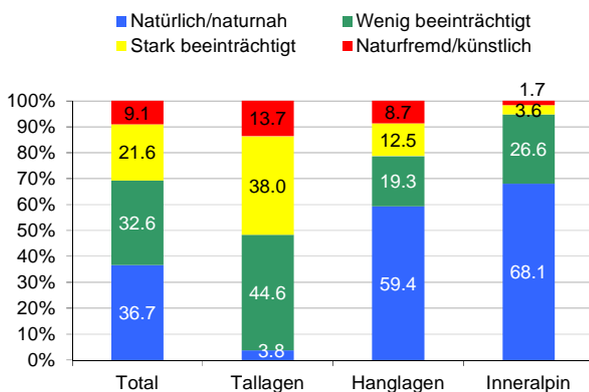
Fliessgewässer im Talraum sind häufig stark beeinträchtigt

Unter Ökomorphologie versteht man die Gesamtheit der strukturellen Gegebenheiten (Gewässergestalt, Verbauungen und Uferbereich) im und am Gewässer. In Liechtenstein wurde im Jahr 2006 eine ökomorphologische Beurteilung der Fliessgewässer vorgenommen. Von den untersuchten Fliessgewässerverläufen von einer Länge von 325 km wurden 36.7% als natürlich oder naturnah, 32.6% als wenig beeinträchtigt, 21.6% als stark beeinträchtigt und 9.1% als naturfremd oder künstlich bewertet. Zwischen den Tallagen und den inneralpinen Fliessgewässern zeigen sich deutliche Unterschiede. In den Tallagen wurden lediglich 3.8% der Fliessgewässer als natürlich oder naturnah eingestuft. Im Alpengebiet waren noch 68.1% der Fliessgewässer natürlich oder naturnah.

Fliessgewässer im Talraum haben oft einen unbefriedigenden biologischen Zustand

Im Jahr 2008 wurden die Fliessgewässer hinsichtlich ihres biologischen Zustandes untersucht. Dabei wurden die Aufnahmestellen bezüglich den vorkommenden Tieren und Pflanzen (Fische, Makrozoobenthos, Phytobenthos und Makrophyten) beurteilt. Von den 34 Aufnahmestellen wiesen 16 bzw. 47% einen guten bis sehr guten biologischen Zustand auf. Demgegenüber stehen aber 10 Aufnahmestellen bzw. ein Anteil von 29%, der als unbefriedigend oder schlecht beurteilt wurde. Die Aufnahmestellen mit einer unbefriedigenden oder schlechten Bewertung lagen im Talraum. Inneralpin gab es keine Aufnahmestellen, die als unbefriedigend oder schlecht bewertet wurden.

Ökomorphologische Beurteilung der Fliessgewässer 2006



3.4 Boden

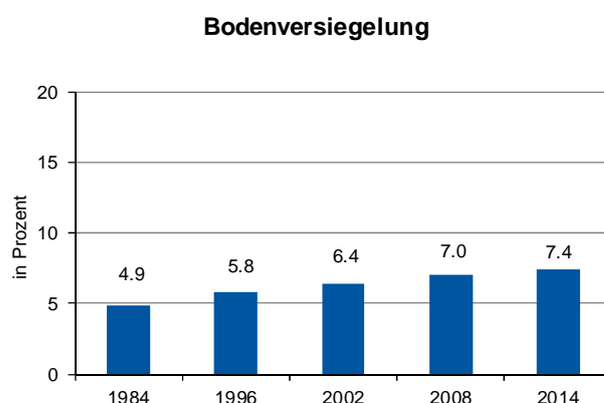
Im Themenbereich Boden lagen zum Berichtsjahr 2018 keine neuen Daten vor.

Hintergrundinformation

Bodenversiegelung nimmt zu

Gemäss der Arealstatistik 2014 hat sich der Grad der Bodenversiegelung von 1984 bis 2014 kontinuierlich erhöht. Im Jahr 1984 betrug der Anteil der versiegelten Flächen 4.9%. Bis ins Jahr 2014 wuchs dieser Anteil auf 7.4%. Insgesamt nahmen die versiegelten Flächen von 1984 bis 2014 um 408 ha zu. Im Jahr 2014 betragen sie 1'194 ha. Die befestigten Flächen (z.B. Strassen, Wege, Plätze) nahmen seit 1984 um 268 ha zu. Im Jahr 2014 betragen die befestigten Flächen 838 ha. Die Flächen der Gebäude sind seit 1984 um 140 ha angestiegen. Sie umfassten im Jahr 2014 356 ha. In der Umweltstatistik 2015 wurde die Definition der versiegelten Flächen an die Definition des Bundes-

amtes für Statistik Schweiz angepasst und die Werte für die gesamte Zeitreihe neu bestimmt.



3.5 Landschaft

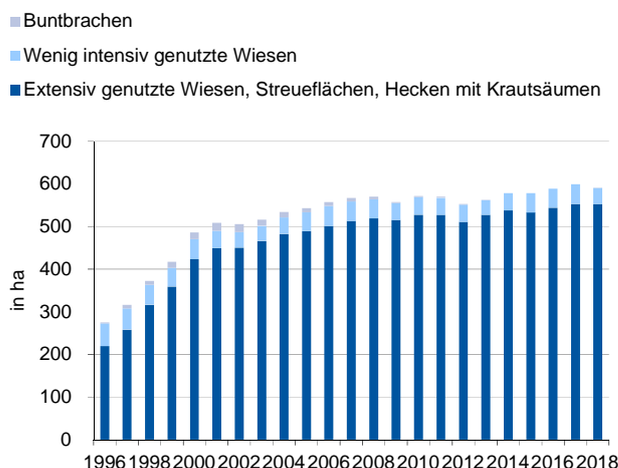
Fläche der Magerwiesen

Im Magerwieseninventar waren in der Periode 2017/18 Magerwiesen mit einer Fläche von 250.7 ha erfasst. Von den 250.7 ha wurden 213.9 ha bzw. 85.3% bewirtschaftet. Von den 213.9 ha bewirtschafteten Magerwiesenflächen befanden sich 113.8 ha in einem Naturschutzgebiet und 100.1 ha ausserhalb eines Naturschutzgebiets. Im Vergleich zur Periode 2016/17 erhöhten sich die Flächen im Magerwieseninventar um 0.6 ha.

Ökologische Ausgleichsflächen nehmen ab

Im Jahr 2018 wurden 591 ha ökologische Ausgleichsflächen (naturnahe Lebensräume und Buntbrachen) bewirtschaftet. Die Fläche hat sich im Vergleich zum Vorjahr um 9 ha reduziert. Im Jahr 2017 betragen die ökologischen Ausgleichsflächen 600 ha.

Bewirtschaftung naturnaher Lebensräume und Buntbrachen (ökologische Ausgleichsflächen)



Die 591 ha ökologische Ausgleichsflächen setzen sich aus 553 ha extensiv genutzten Wiesen, Streueflächen und Hecken mit Krautsäumen, 37 ha wenig intensiv genutzten Wiesen sowie einer ha Buntbrachen zusammen.

Eine Karte zur Bewirtschaftung von naturnahen Lebensräumen und Buntbrachen befindet sich auf Seite 108.

Hintergrundinformation

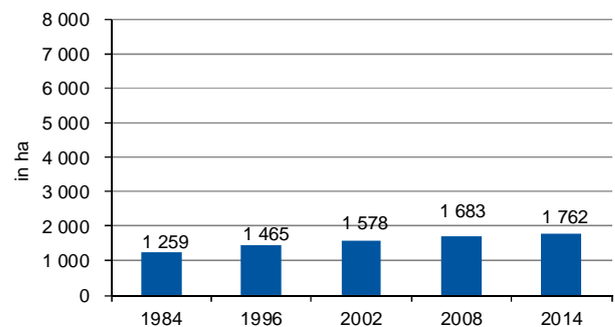
Schutzgebiete

Die Naturschutzgebiete umfassten im Jahr 2018 in Liechtenstein eine Fläche von 176.0 ha. Dies entspricht einem Anteil von 1.1% der Landesfläche. Das letzte Naturschutzgebiet wurde im Jahr 2013 ausgetrennt. 76.6 ha der Landesfläche gelten als Landschaftsschutzgebiete, 6'246.7 ha als Pflanzenschutzgebiete, 1'435.4 ha als Pilzschutzgebiete und 1'752.6 ha als Waldreservate oder Sonderwaldflächen. Eine Karte der Natur- und Landschaftsschutzgebiete befindet sich auf Seite 101.

Siedlungsflächen wachsen

Gemäss der Arealstatistik nahmen die Siedlungsflächen im Jahr 2014 11.0% bzw. 1'762 ha der Landesfläche ein. Im Jahr 1984 waren es 7.8% bzw. 1'259 ha. Damit hat sich die Siedlungsfläche von 1984 bis 2014 um 503 ha ausgedehnt. Im gleichen Zeitraum sind die landwirtschaftlichen Nutzflächen um 591 ha gesunken. Die Waldflächen haben im selben Zeitraum um 160 ha zu- und die unproduktiven Flächen um 72 ha abgenommen. Die Ausbreitung der Siedlungsflächen erfolgte damit vor allem auf Kosten von landwirtschaftlichen Nutzflächen. Bei den Siedlungsflächen nahm das Wohnareal am stärksten zu. Es stieg von 1984 bis 2014 um 281 ha.

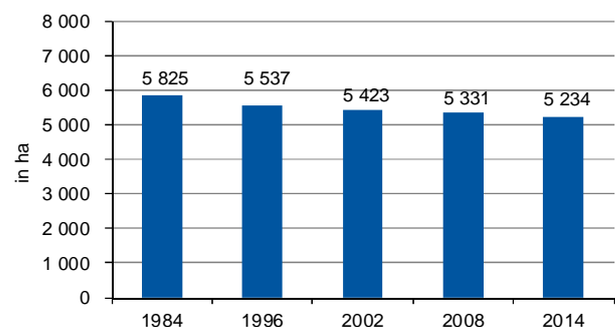
Siedlungsfläche



Landwirtschaftliche Nutzflächen gehen zurück

Die landwirtschaftlichen Nutzflächen (inkl. Alpen) haben im Zeitraum von 1984 bis 2014 gemäss Arealstatistik um 591 ha abgenommen. Im Jahr 2014 betragen sie 5'234 ha. 1984 waren es noch 5'825 ha gewesen. Die grössten absoluten Verluste zeigen das Ackerland, die Naturwiesen und die Alpweiden. Das Ackerland nahm um 277 ha, die Naturwiesen um 172 ha und die Alpweiden um 137 ha ab.

Landwirtschaftliche Nutzfläche



Karten zur Arealstatistik befinden sich auf Seite 96f.

3.6 Biodiversität

Im Themenbereich Biodiversität werden je nach Datenverfügbarkeit Verbreitungskarten zu einheimischen Arten und auch zu gebietsfremden Arten (Neobiota) veröffentlicht. Die Auswahl von einheimischen Arten beschränkt sich dabei auf Arten, die spezielle Ansprüche an ihren Lebensraum stellen oder die als gefährdet gelten. Damit sollen alle wichtigen Lebensräume in Liechtenstein dokumentiert werden. Anhand von Verbreitungskarten für gebietsfremde Arten soll eine mögliche Verdrängung von einheimischen Arten aufgezeigt werden.

Die diesjährige Ausgabe der Umweltstatistik enthält Verbreitungskarten für die Feldlerche, den Weissrückenspecht und den Bergmolch. Die Verbreitungskarten zu den oben genannten Arten befinden sich auf Seite 113ff.

Feldlerche

Die Feldlerche ist ein weit verbreiteter Vogel, der von Nordafrika über Europa bis nach Ostsibirien und Japan vorkommt. Die Feldlerche war in den 1980er Jahren nördlich von Schaan noch weit verbreitet, heute ist sie nur noch sporadischer Brutvogel und Durchzügler. Die Ursachen des dramatischen Rückgangs liegen in der Intensivierung der Landwirtschaft mit Verringerung der Kulturreichhaltigkeit und damit Verlust von Saumbiotopen und Randstreifen sowie mit intensiverer Wiesenutzung. In Liechtenstein vom Aussterben bedrohte Art, europaweit geschützte Art (Berner Konvention Anhang III).

Weissrückenspecht

Das Verbreitungsgebiet des Weissrückenspechts erstreckt sich von Europa bis Ostasien, Taiwan und Japan. In Liechtenstein kommt die Art an den rheintal-seitigen Hanglagen von Balzers bis Maurerberg und im unteren Saminatal zwischen 650 m bis 1400 m vor. Nach der Erstbeobachtung 1981 am Zigerberg erfolgten in den 1980er Jahren weitere Nachweise. Im Zeitraum von 2013 bis 2018 wurden neue Vorkommen entdeckt, sodass angenommen wird, dass der Bestand leicht zugenommen hat, zumal weitere Reviere wohl unentdeckt blieben. Trotzdem gilt die Art in

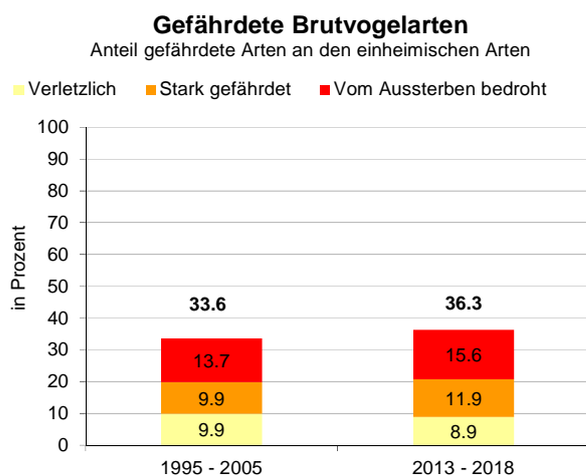
Liechtenstein als stark gefährdet und ist europaweit geschützt (Berner Konvention Anhang III).

Bergmolch

Der Bergmolch ist unsere häufigste Molchart und in Liechtenstein weit verbreitet. Das tiefstgelegene Vorkommen liegt auf 430 m in Ruggell; der höchste Laichstandort auf 2'058 m im Naaftal. Der Bergmolch ist eine der wenigen einheimischen Amphibienarten, die noch viele individuenstarke Vorkommen besitzt und nicht gefährdet ist.

36.3% der Brutvogelarten gefährdet

Im Zeitraum von 2013 bis 2018 wurden Zählungen der Brutvogelarten durchgeführt, um die Verbreitung und die Gefährdung von in Liechtenstein vorkommenden Brutvogelarten zu dokumentieren (Brutvogelatlas. Naturkundliche Forschung im FL, Bd. 31, 2019). Im Jahr 2018 wurde ein Anteil von 36.3% bzw. 49 von 135 einheimischen Brutvogelarten als gefährdet (Kategorien vom Aussterben bedroht, stark gefährdet sowie verletzlich) eingestuft. Von den 135 einheimischen Brutvogelarten wurden 21 als vom Aussterben bedroht, 16 als stark gefährdet und zwölf Arten als verletzlich eingestuft.



Ein Vergleich der aktuellen Gefährdung der einheimischen Brutvogelarten mit einer früheren Untersuchung (Vögel, Naturkundliche Forschung im FL, Bd. 22, 2006) zeigt insgesamt, dass sich der Anteil der gefährdeten Arten erhöht hat.

2005 galten 33.6% der einheimischen Brutvogelarten bzw. 44 der 131 Arten als gefährdet. Betrachtet man die Anteile für vom Aussterben bedroht, stark gefährdet und verletzlich, so zeigt sich eine Verschärfung der Gefährdung.

Andererseits hat sich die Zahl der einheimischen Brutvogelarten von 131 im Jahr 2005 auf 135 im Jahr

2018 erhöht. Im Vergleich zum Jahr 2005 konnten im Jahr 2018 neu die einheimischen Brutvogelarten Drosselrohrsänger, Flussuferläufer, Gänsesäger, Steinrötel, Weissstorch und Zaunammer nachgewiesen werden. Das Steinhuhn und der Schlagschwirl konnten hingegen im Jahr 2018 nicht mehr nachgewiesen werden.

Hintergrundinformation

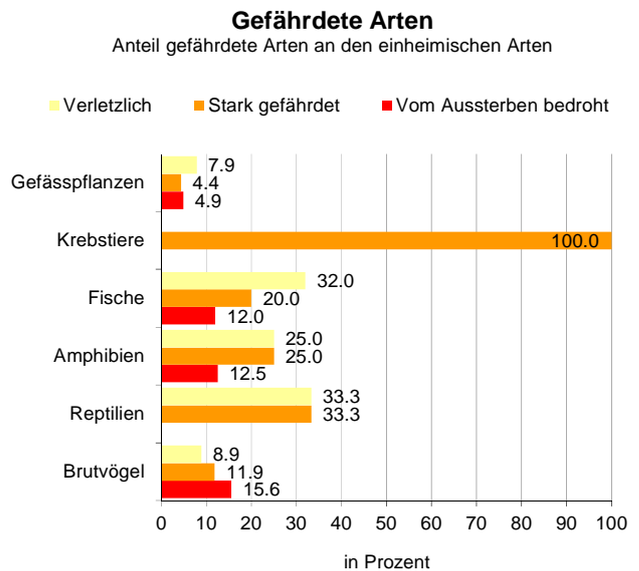
Eine hohe Zahl an Arten ist gefährdet

Liechtenstein besitzt trotz seiner Kleinheit eine sehr hohe Artenvielfalt. Zwischen 1986 und 2018 wurden in Liechtenstein 5'384 Arten nachgewiesen. In Liechtenstein wurden 70 Säugetiere, 139 Brutvögel, 7 Reptilien, 9 Amphibien, 26 Fische, 1'390 Insekten, 121 Weichtiere, 2 Krebstiere, 1'475 Gefässpflanzen, 440 Moose und 1'705 Pilze festgestellt. Einige Arten sind aber bereits ausgestorben. Nicht mehr nachgewiesen werden konnten 12 Säugetiere, 12 Brutvögel, 2 Amphibien, 3 Fischarten, 1 Krebstier, 1 Weichtier und 56 Farn- und Blütenpflanzen. Zudem hat die naturkundliche Forschung ergeben, dass bei den untersuchten Artengruppen eine grosse Anzahl von Arten als vom Aussterben bedroht, stark gefährdet oder verletzlich eingestuft werden muss.

Von den 3'994 nachgewiesenen Arten (ohne Insekten) in Liechtenstein waren 103 Arten Neobiota, das heisst keine einheimischen Arten.

Bei den Brutvögeln galten im Jahr 2018 von den 135 einheimischen Arten 49 Arten bzw. 36.3% als gefährdet. Davon waren 21 Arten vom Aussterben bedroht, 16 Arten stark gefährdet und 12 Arten als verletzlich eingestuft. Bei den Reptilien zählten im Jahr 2006 4 von 6 einheimischen Arten bzw. 66.7% zu den

gefährdeten Arten. Bei den Amphibien waren im Jahr 2011 von den 8 einheimischen Arten 5 Arten bzw. 62.5% gefährdet. Bei den Fischen galten im Jahr 2012 16 von 25 Arten bzw. 64.0% als gefährdet. Bei den Krebsen waren im selben Jahr 2 von 2 Arten gefährdet. Bei den Pflanzen gehörten im Jahr 2006 239 von 1'391 Arten bzw. 17.2% zu den gefährdeten Arten.



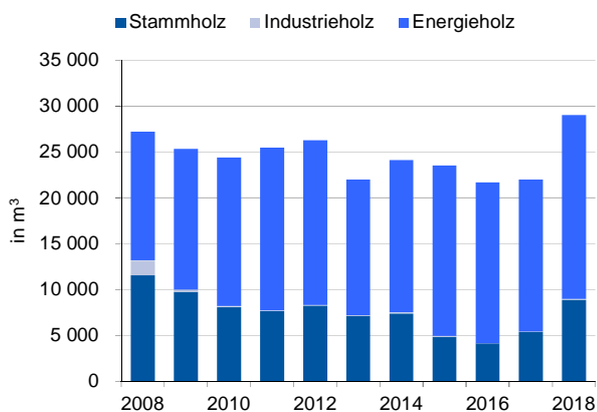
Gefässpflanzen: Stand 2006. Krebstiere: Stand 2012. Fische: Stand 2012. Amphibien: Stand 2011. Reptilien: Stand 2006. Brutvögel: Stand 2018.

3.7 Wald

Holznutzung nimmt zu

Im Jahr 2018 wurden in Liechtenstein 29'076 m³ Holz genutzt. Im Vorjahr waren es 22'006 m³ gewesen. Dieses Holz wurde aus dem Wald entfernt und einer Nutzung zugeführt. Zur Holznutzung wird seit 2014 auch das Ast- und Kronenmaterial gezählt, welches energetisch genutzt wird. Im Jahr 2018 waren dies 3'749 m³. Von den 29'076 m³ Holz wurden 20'077 m³ als Energieholz, 8'902 m³ als Stammholz und 97 m³ als Industrieholz verwendet. Vom Energieholz wurden im Jahr 2018 11'507 m³ für Hackschnitzel genutzt. Dies entspricht 39.6% der gesamten Holznutzung. Der Anteil des Energieholzes am Total der Holznutzung lag im Jahr 2018 bei 69.1%. Der Grund für die Zunahme der Holznutzung im Vergleich zum Vorjahr sind die hohen Anteile an Schadholz, welche durch Sturmereignisse und Käferbefall entstanden sind.

Holznutzung nach Holzsortiment



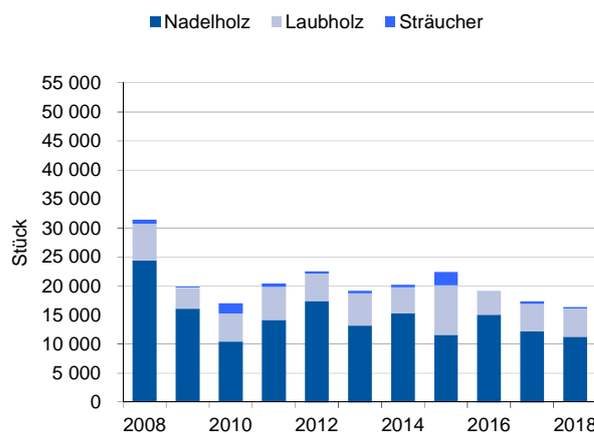
Erläuterung zur Grafik: Seit 2014 inkl. Ast- und Kronenmaterial.

Neben der Holznutzung wurden im Jahr 2018 634 m³ Holz als Totholz im Bestand liegen gelassen. Im Vorjahr waren es 355 m³ gewesen.

Weniger Aufforstungen

Im Jahr 2018 wurden insgesamt 16'421 Bäume und Sträucher gepflanzt (ohne Windschutzgehölze). Davon gehörten 11'323 Bäume zu den Nadelhölzern und 4'748 Bäume zu den Laubhölzern. Im Jahr 2017 wurden insgesamt 17'425 Bäume und Sträucher gepflanzt. Mit 5'436 Stück war im Jahr 2018 die Fichte die am meisten gepflanzte Baumart. Danach folgten die Lärche mit 3'656 Stück, die Eiche mit 1'586 Stück sowie die Tanne mit 1'527 Stück.

Aufforstung nach Baumart

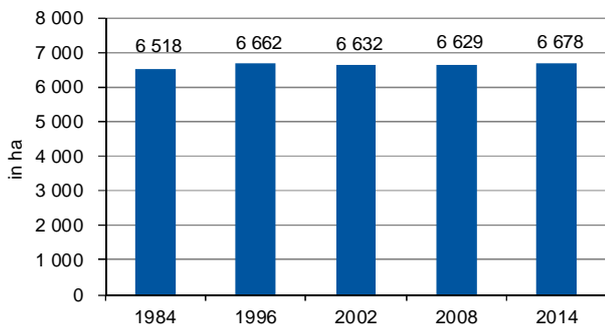


Hintergrundinformation

Waldfläche bleibt erhalten

Im Jahr 2014 betrug die Waldfläche gemäss Arealstatistik 6'678 ha bzw. 41.6% der Landesfläche. Im Jahr 1984 machte die Waldfläche 6'518 ha bzw. 40.6% der Landesfläche aus. Damit konnte die Waldfläche in ihrem Bestand seit 1984 erhalten werden. Sie hat sich sogar etwas ausgedehnt. Von den 6'678 ha Waldflächen waren 4'432 ha geschlossener Wald, 796 ha aufgelöster Wald, 677 ha Gebüschwald und 773 ha Gehölze. Die Fläche des geschlossenen Waldes hat sich seit 1984 um 125 ha erhöht. Im gleichen Zeitraum hat der Gebüschwald um 82 ha zugenommen. Die Fläche der Gehölze ist um 47 ha gesunken.

Waldfläche

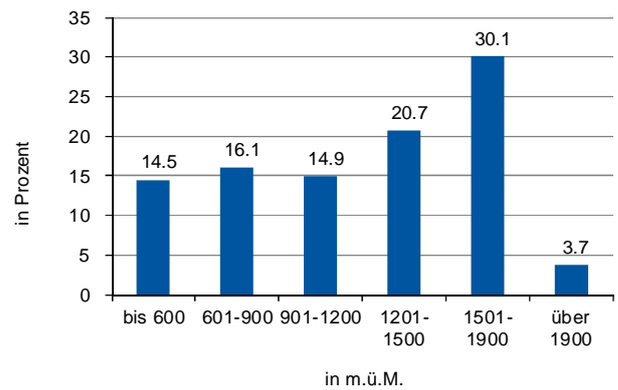


Waldbestand

In Liechtenstein lagen im Jahr 2009 69.4% des Waldes (Waldfläche gemäss Angaben der Forstbetriebe: 6'628 ha) in den Hochlagen (über 900 m.ü.M.). 30.6% des Waldes verteilten sich auf die Tieflagen (bis 900 m.ü.M.). Der grösste Anteil der Waldfläche lag mit 30.1% bzw. 1'992 ha im Bereich der oberen subalpinen Stufe in einer Höhe von 1'501 m.ü.M. bis 1'900 m.ü.M.

Im Jahr 2009 waren 55.9% des Waldbestandes Schutzwald. 25.0% des Waldbestandes dienen der Holzproduktion, 18.0% dem Natur- und Landschaftschutz und 1.1% der Erholung.

Waldbestand nach Vegetationshöhenstufe 2009



Fichte häufigste Baumart

Gemäss dem Landeswaldinventar 2010 waren 70.9% der Bäume Nadelhölzer und 29.1% Laubhölzer. Die Fichte ist mit 51.1% die am häufigsten verbreitete Baumart. Danach kommen die Buche mit einem Anteil von 13.5% und die Föhre mit 9.7%. Seit 1986 hat sich der Anteil der Laubhölzer von 25.9% auf 29.1% erhöht.

Biotopwert erhöht sich

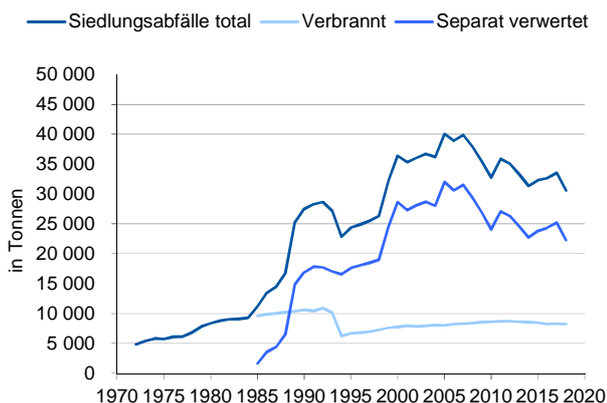
Der Biotopwert des Waldes wird aus der Naturnähe des Nadelholzanteils, der Gehölzartenvielfalt und der Strukturvielfalt hergeleitet und ist eine ökologische Masszahl für die Beurteilung des Waldes als Lebensraum für Tiere und Pflanzen. Im Jahr 2010 besaßen gemäss Landeswaldinventar 35.3% des Waldes einen hohen Biotopwert. Damit hat sich der Anteil in den letzten 12 Jahren um 24.2 Prozentpunkte erhöht. Im Jahr 1998 wurden 11.1% des Waldes mit einem hohen Biotopwert eingestuft. Im Jahr 2010 erhielten 41.4% des Waldes den Biotopwert mittel und für 23.3% des Waldes wurde der Biotopwert als gering eingestuft.

3.8 Abfall

Siedlungsabfälle nehmen ab

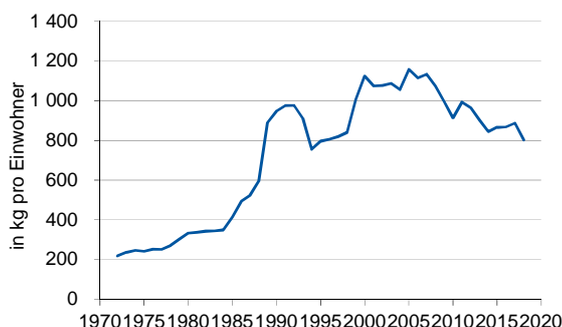
Im Jahr 2018 wurden in Liechtenstein 30'601 t Siedlungsabfälle erzeugt. Im Vergleich zum Vorjahr haben die Siedlungsabfälle um 2'974 t abgenommen. Die Siedlungsabfälle setzten sich im Jahr 2018 aus 8'264 t verbrannten (Kehricht inkl. Sperrgut), 22'318 t separat verwerteten und 19 t Sonderabfällen von Haushalten zusammen. Die separat verwerteten Siedlungsabfälle bestanden wiederum aus 15'840 t Wertstoffen und 6'477 t kompostierbaren Abfällen. Von den kompostierbaren Abfällen entfielen 1'987 t auf die Grünabfuhr und 4'491 t auf das Grüngut.

Siedlungsabfälle



Neben den Siedlungsabfällen fielen im Jahr 2018 984 t Industrieabfälle, 147 t Metzgereiabfälle, 387'145 t Inertstoffe und Aushubmaterial, 14'011 t Sonderabfälle von Gewerbe und Industrie und 1'226 t Klärschlamm an.

Siedlungsabfälle pro Einwohner



803 kg Siedlungsabfälle pro Einwohner

In Liechtenstein wurden im Jahr 2018 803 kg Siedlungsabfälle pro Einwohner erzeugt. Dies sind 85 kg pro Einwohner weniger als im Vorjahr. Der Einbruch der Siedlungsabfälle im Jahr 1994 hängt mit der Einführung der Abfallgebührenmarken zusammen.

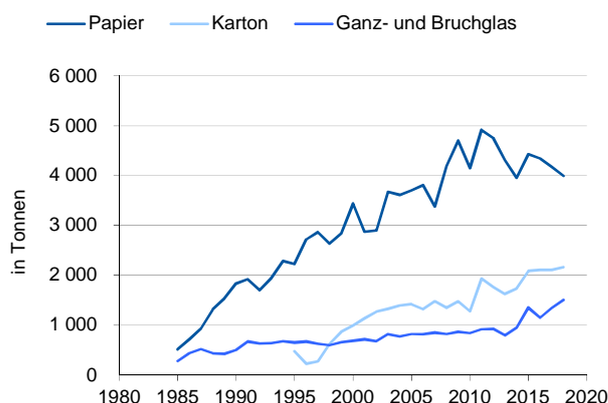
217 kg Kehricht pro Einwohner

Im Jahr 2018 fielen in Liechtenstein pro Einwohner 217 kg verbrannte Siedlungsabfälle (Kehricht inkl. Sperrgut) an. Dies sind drei kg weniger als im Vorjahr. In der Gemeinde Vaduz entstand mit 284 kg pro Einwohner am meisten Kehricht. Die Gemeinde Planken wies mit 154 kg pro Einwohner die geringste Kehrichtmenge auf.

416 kg Wertstoffe pro Einwohner

Im Jahr 2018 wurden in Liechtenstein 15'840 t Wertstoffe gesammelt. Davon entfielen 6'919 t auf Alteisen, 3'993 t auf Papier, 2'160 t auf Karton sowie 1'505 t auf Ganz- bzw. Bruchglas. In Liechtenstein wurden im Jahr 2018 pro Einwohner 416 kg Wertstoffe gesammelt. Im Vorjahr waren es 462 kg pro Einwohner gewesen.

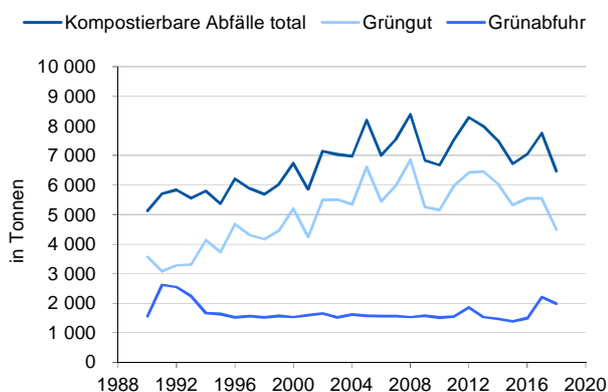
Entwicklung ausgewählter Wertstoffe



170 kg kompostierbare Abfälle pro Einwohner

Im Jahr 2018 wurden 1'987 t Grünabfuhr und 4'491 t Grüngut kompostiert. Pro Einwohner ergibt dies eine Menge von 170 kg. Im Jahr 2017 waren es 205 kg gewesen. Sowohl die Menge der Grünabfuhr als auch die Grüngutmenge haben sich im Vergleich zum Vorjahr reduziert. Im Jahr 2017 waren es 2'212 t Grünabfuhr und 5'556 t Grüngut gewesen.

Kompostierbare Abfälle



Abfall-Recyclingquote beträgt 64.6%

Die Abfall-Recyclingquote (Sammelquote) zeigt vereinfacht den Anteil der separat verwerteten Siedlungsabfälle an den gesamten Siedlungsabfällen. Im Jahr 2018 lag die Abfall-Recyclingquote bei 64.6%. Im Vergleich zum Vorjahr hat sie abgenommen. Im Jahr 2017 lag sie bei 66.1%.

387'100 t Inertstoffe und Aushubmaterial

Die grösste Abfallkategorie bilden die Inertstoffe und das Aushubmaterial. Im Jahr 2018 fielen 387'145 t Inertstoffe und Aushubmaterial an. Ein Jahr zuvor waren es 442'262 t gewesen.

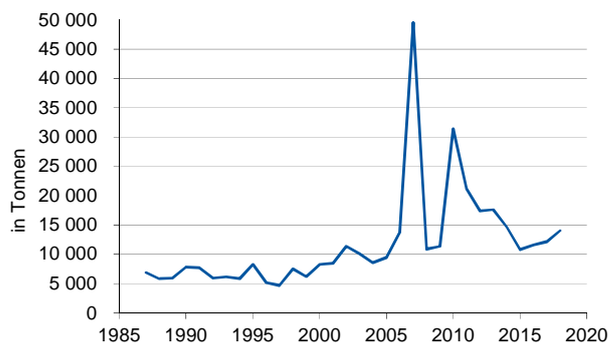
Industrieabfälle

Im Jahr 2018 wurden 984 t Industrieabfälle erzeugt. Ein Jahr zuvor waren es 1'108 t gewesen.

Sonderabfälle aus Gewerbe und Industrie

Die Sonderabfälle aus Gewerbe und Industrie betragen im Jahr 2018 14'011 t. Im Vergleich zum Vorjahr sind sie um 1'888 t angestiegen.

Sonderabfälle aus Gewerbe und Industrie



Klärschlamm

Im Jahr 2018 fielen 1'226 t Klärschlamm (Trockensubstanz) an. Dies sind 27 t mehr als im Vorjahr.

Abwassermenge

In Liechtenstein wurden im Jahr 2018 8.9 Mio. m³ Abwasser erzeugt und der Abwasserreinigungsanlage Bendorf zur Behandlung zugeführt. Im Jahr 2017 waren es 10.5 Mio. m³ gewesen.

Verpackungsabfälle

Im Jahr 2017 enthielten die verbrannten Siedlungsabfälle und die separat gesammelten Wertstoffe rund 6'449 t Verpackungen. Davon waren 2'939 t aus Papier und Karton, 1'833 t aus Glas und 782 t aus Plastik. Im Jahr 2016 waren es 6'251 t Verpackungsabfälle gewesen.

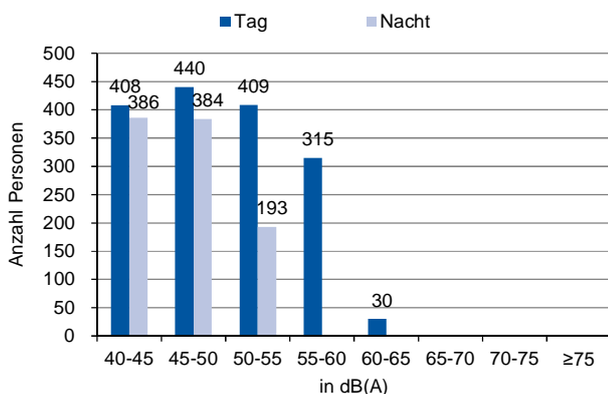
3.9 Lärm

Lärm ist unerwünschter oder schädlicher Schall. Zum Schutz der Bevölkerung wurden in der Lärmschutzverordnung (LGBl. 2008 Nr. 253) Immissionsgrenzwerte für Lärm festgelegt. Liegt die Lärmbelastung unterhalb dieser Grenzwerte, wird das Wohlbefinden nach dem heutigen Kenntnisstand nicht erheblich gestört. Für Wohnzonen (Empfindlichkeitsstufe II) liegt der Immissionsgrenzwert beispielsweise für Strassenverkehrs- und Eisenbahnlärm am Tag bei 60 dB(A) (Dezibel (A-Kurve)) und in der Nacht bei 50 dB(A). Nimmt man diese beiden Immissionsgrenzwerte als Schwellenwerte für eine Beurteilung der Lärmbelastung (nutzungszonen-unabhängige Beurteilung) so ergeben sich gemäss Aktualisierung des Eisenbahnlärmkatasters für das Jahr 2017 folgende Ergebnisse:

193 Personen in der Nacht von störendem Eisenbahnlärm betroffen

Im Jahr 2017 waren in Liechtenstein am Tag 30 Personen durch den Eisenbahnverkehr von einem Lärmpegel von 60 dB(A) oder mehr belastet. In der Nacht waren im Jahr 2017 193 Personen Eisenbahnlärm von 50 dB(A) oder mehr ausgesetzt. Die Lärmbelastung durch Eisenbahnverkehr erhöht sich somit in der Nacht im Vergleich zum Tag. Im Jahr 2010 waren es am Tag 65 Personen und in der Nacht 260 Personen gewesen. Im Vergleich zum Jahr 2010 hat sich die Anzahl der durch Eisenbahnlärm belasteten Personen sowohl am Tag als auch in der Nacht reduziert.

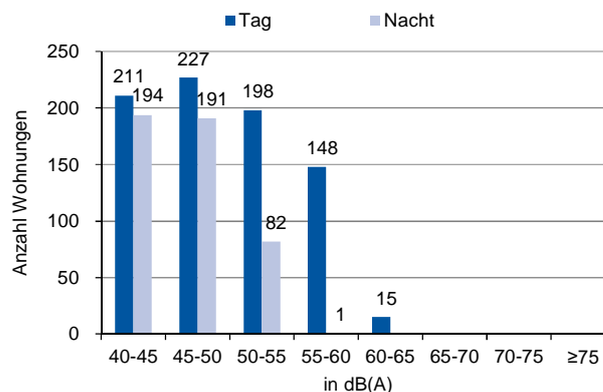
Personen mit Belastungen durch Eisenbahnverkehrslärm 2017
nach dB(A)-Pegelklassen



83 Wohnungen in der Nacht von störendem Eisenbahnlärm betroffen

Im Jahr 2017 waren am Tag 15 Wohnungen durch den Eisenbahnverkehr von einem Lärmpegel von 60 dB(A) oder mehr belastet. In der Nacht waren im Jahr 2017 83 Wohnungen Eisenbahnlärm von 50 dB(A) oder mehr ausgesetzt. Im Jahr 2010 waren es am Tag 30 Wohnungen und in der Nacht 98 Wohnungen gewesen.

Wohnungen mit Belastungen durch Eisenbahnverkehrslärm 2017
nach dB(A)-Pegelklassen



Wesentliche Ursachen für den Rückgang der Lärmbelastung von 2010 bis 2017 sind: In den vergangenen Jahren wurde das Rollmaterial der Güterzüge fortlaufend saniert und ein wesentlicher Teil der Grauguss-Bremssohlen durch Komposit-Bremssohlen ersetzt. Die Berechnungsmethode wurde in der Zwischenzeit verfeinert, d.h. die einzelnen lärmverursachenden Bestandteile werden genauer abgebildet. Die Verkehrsmenge, insbesondere bei den Dienst- und Güterzügen, hat abgenommen.

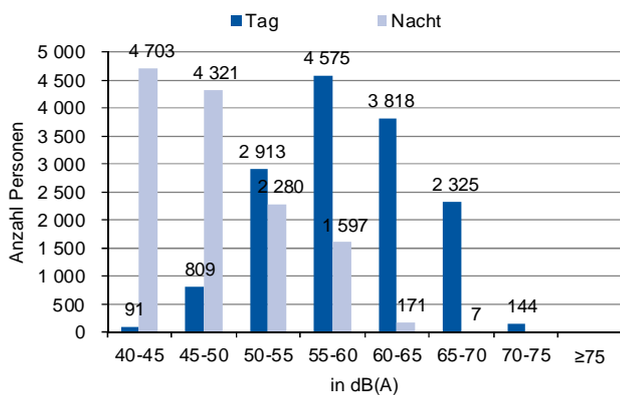
Hintergrundinformation

Ergebnisse gemäss Strassenlärmkataster für das Jahr 2014:

16.7% der Personen am Tag von störendem Strassenverkehrslärm betroffen

Im Jahr 2014 waren am Tag 6'287 Personen durch den Strassenverkehr (ohne Eisenbahn) von einem Lärmpegel von 60 dB(A) oder mehr belastet. Dies entspricht 16.7% der Bevölkerung (ständige und nicht-ständige Bevölkerung). Im Jahr 2010 betrug der Anteil 13.1%.

Personen mit Belastungen durch Strassenverkehrslärm 2014
nach dB(A)-Pegelklassen



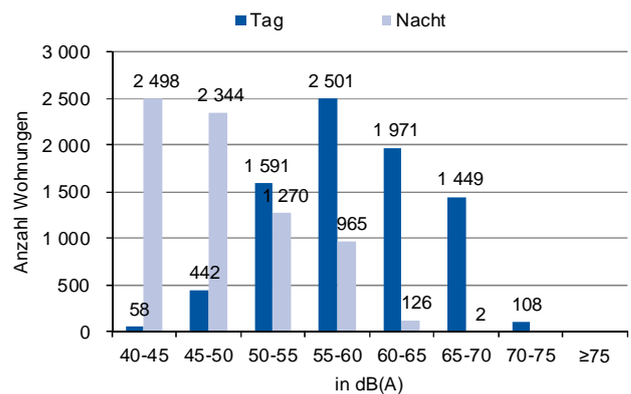
In der Nacht waren im Jahr 2014 4'055 Personen bzw. 10.8% der Bevölkerung Strassenverkehrslärm von 50 dB(A) oder mehr ausgesetzt. Im Jahr 2010 lag der Anteil bei 9.9%. Im Jahr 2010 lag der Anteil bei 9.9%. Die Lärmbelastung durch Strassenverkehr reduziert sich somit in der Nacht im Vergleich zum Tag deutlich.

In der Nacht waren im Jahr 2014 2'232 Personen weniger von Strassenverkehrslärm belastet als am Tag. Dies entspricht einer Reduktion von ungefähr einem Drittel.

17.8% der Wohnungen am Tag von störendem Strassenverkehrslärm betroffen

Im Jahr 2014 waren am Tag 3'528 Wohnungen durch den Strassenverkehr (ohne Eisenbahn) von einem Lärmpegel von 60 dB(A) oder mehr belastet. Dies entspricht 17.8% der Wohnungen. Im Jahr 2010 war es ein Anteil von 14.6% gewesen. In der Nacht waren im Jahr 2014 2'363 Wohnungen bzw. 11.9% Strassenverkehrslärm von 50 dB(A) oder mehr ausgesetzt. Im Jahr 2010 betrug der Anteil 11.1%. Die Lärmbelastung durch Strassenverkehr reduziert sich somit in der Nacht im Vergleich zum Tag deutlich. In der Nacht waren im Jahr 2014 1'165 Wohnungen weniger von Strassenverkehrslärm belastet als am Tag.

Wohnungen mit Belastungen durch Strassenverkehrslärm 2014
nach dB(A)-Pegelklassen

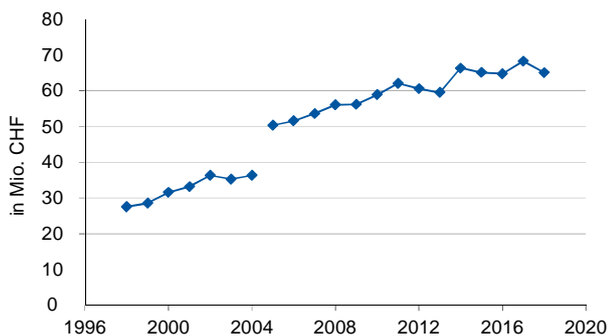


3.10 Umweltbezogene Abgaben

Einnahmen aus umweltbezogenen Abgaben nehmen ab

Im Jahr 2018 beliefen sich die Einnahmen aus umweltbezogenen Abgaben auf Landes- und Gemeindeebene auf CHF 65.2 Mio. Im Vergleich zum Vorjahr haben die umweltbezogenen Abgaben damit um CHF 3.2 Mio. abgenommen. Dies war hauptsächlich auf die Abnahme der Einnahmen aus der CO₂-Abgabe und der Abfallgebühren zurückzuführen. Von den Einnahmen aus umweltbezogenen Abgaben des Landes zählten im Jahr 2018 CHF 50.3 Mio. als Steuern. Im Vorjahr waren es CHF 52.3 Mio. gewesen.

Einnahmen aus umweltbezogenen Abgaben - Land und Gemeinden



Erläuterung zur Grafik: Seit 2005 inkl. Gemeinden.

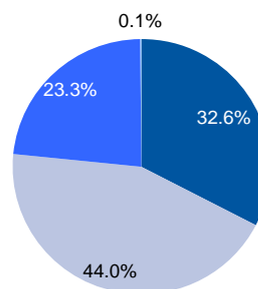
Betrachtet man wiederum die Einnahmen von Land und Gemeinden, so haben die Einnahmen aus Energieabgaben im Vergleich zum Vorjahr um CHF 2.1 Mio. auf CHF 21.2 Mio. abgenommen. Die Einnahmen aus Transportabgaben erhöhten sich um CHF 0.1 Mio. auf CHF 28.7 Mio. Die Einnahmen aus Verschmutzungsabgaben beliefen sich im Jahr 2018 auf CHF 15.2 Mio. Sie reduzierten sich um CHF 1.2 Mio. Die Ressourcenabgaben nahmen im Jahr 2017 um CHF 40'600 auf CHF 70'900 zu.

Die Einnahmen aus Transportabgaben machten im Jahr 2018 einen Anteil von 44.0% der Einnahmen aus umweltbezogenen Abgaben von Land und Gemeinden aus. 32.6% der Einnahmen entfielen auf Energieab-

gaben und 23.3% auf Einnahmen aus Verschmutzungsabgaben.

Einnahmen aus umweltbezogenen Abgaben nach Kategorie 2018 - Land und Gemeinden

- Energieabgaben
- Transportabgaben
- Verschmutzungsabgaben
- Ressourcenabgaben

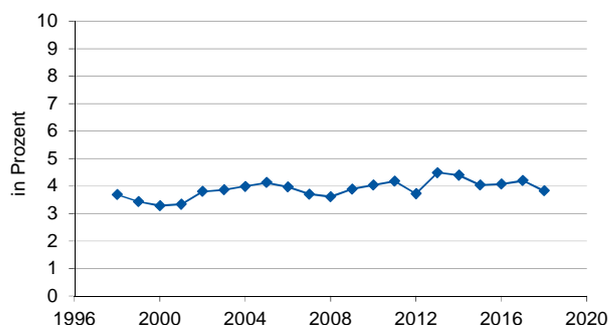


Anteil der umweltbezogenen Steuern an Fiskaleinnahmen sinkt

Der Anteil der Einnahmen aus umweltbezogenen Steuern des Landes an den Fiskaleinnahmen ist im Vergleich zum Vorjahr gesunken. Im Jahr 2018 betrug der Anteil der Einnahmen aus umweltbezogenen Steuern an den Fiskaleinnahmen 3.8%. Im Vorjahr lag ihr Anteil bei 4.2%. Dabei haben die Einnahmen aus umweltbezogenen Steuern abgenommen und die Fiskaleinnahmen im Vergleich zum Vorjahr zugenommen.

Umweltbezogene Steuern

Einnahmen aus umweltbezogenen Steuern des Landes in Prozent der Fiskaleinnahmen



4 Ländervergleich

4.1 Schweiz

In der Schweiz wurden im Jahr 2017 8.0 kg Stickoxide pro Einwohner ausgestossen. In Liechtenstein lag der Stickoxid-Ausstoss im Jahr 2017 bei 8.7 kg pro Einwohner.

Der CO₂-Ausstoss lag in der Schweiz mit 4.5 t pro Einwohner im Jahr 2017 um 0.2 t höher als in Liechtenstein. In der Schweiz betragen die CO₂-Emissionen von Neufahrzeugen im Jahr 2018 durchschnittlich 138 g CO₂/km. In Liechtenstein stiessen die Neufahrzeuge im Jahr 2017 durchschnittlich 146 g CO₂/km aus.

Der Bodenversiegelungsgrad lag in der Schweiz im Jahr 2004/09 bei 4.7%. In Liechtenstein betrug der Anteil der versiegelten Flächen im Jahr 2014 7.4% der Landesfläche.

Die Siedlungsflächen nahmen in der Schweiz im Jahr 2004/09 einen Anteil von 7.5% der Landesfläche ein. In Liechtenstein lag der Anteil im Jahr 2014 bei 11.0%. Die Siedlungsfläche pro Einwohner betrug in der Schweiz 2004/09 406.9 m². In Liechtenstein lag sie 2014 bei 471.6 m² pro Einwohner.

Thema	Merkmal	LI	CH
Luft	Stickoxid-Emissionen in kg pro Einwohner	8.7	8.0
Klima	CO ₂ -Emissionen in t pro Einwohner	4.3	4.5
	CO ₂ -Emissionen von Neufahrzeugen in g CO ₂ pro km	146	138
Boden	Bodenversiegelung in % der Landesfläche	7.4	4.7
Landschaft	Siedlungsfläche in % der Landesfläche	11.0	7.5
	Siedlungsfläche in m ² pro Einwohner	471.6	406.9
	Landwirtschaftsfläche in % der Landesfläche	32.6	35.9
	Biologisch bewirtschaftete Fläche in % der landwirtschaftlichen Nutzfläche	38.0	13.5
Wald	Waldfläche in % der Landesfläche	41.6	31.3
	Biotopwert: Anteil der Waldfläche mit einem hohen oder mittleren Biotopwert in %	76.7	86.5
Biodiversität	Brutvögel: Anteil bedrohte, gefährdete und verletzte Arten in %	36.3	37.0
	Amphibien: Anteil bedrohte, gefährdete und verletzte Arten in %	62.5	76.5
	Fische: Anteil bedrohte, gefährdete und verletzte Arten in %	64.0	51.1
Abfall	Siedlungsabfälle in kg pro Einwohner	803	703
	Abfallrecyclingquote in %	64.6	52.5
Lärm	Lärmbelastung: Anteil der Bevölkerung mit Lärmbelastung durch Strassenverkehr am Tag von ≥ 60 dB(A) in %	17	23
Umweltbezogene Abgaben	Umweltbezogene Steuern in % der Fiskaleinnahmen	3.8	6.3

Erläuterungen zur Tabelle:

Biodiversität: Anteil bedrohte, gefährdete und verletzte Arten an den einheimischen Arten (ohne ausgestorbene Arten)

Quellen:

Schweiz: Bundesamt für Statistik, Bundesamt für Umwelt

Der Anteil der Landwirtschaftsfläche betrug in der Schweiz im Jahr 2004/09 35.9% der Landesfläche. In Liechtenstein lag ihr Anteil im Jahr 2014 bei 32.6%. In der Schweiz wurde im Jahr 2016 ein Anteil von 13.5% der landwirtschaftlichen Nutzfläche biologisch bewirtschaftet. In Liechtenstein lag der Anteil im Jahr 2016 bei 38.0%.

In der Schweiz betrug der Anteil der Waldfläche im Jahr 2004/09 31.3% der Landesfläche. In Liechtenstein nahm die Waldfläche im Jahr 2014 41.6% der Landesfläche ein. In der Schweiz wiesen 2009/13 86.5% des Waldes einen mittleren oder hohen Biotopwert auf. In Liechtenstein waren es im Jahr 2010 76.7% gewesen.

37.0 % der einheimischen Brutvogelarten waren 2010 in der Schweiz gefährdet. In Liechtenstein waren es 2018 36.3% gewesen. Bei den Amphibien waren im Jahr 2005 in der Schweiz 76.5% der einheimischen Arten gefährdet. In Liechtenstein waren es 2011 62.5% gewesen. Bei den Fischarten waren in der Schweiz im Jahr 2007 51.1% gefährdet. Im Vergleich

dazu waren in Liechtenstein 2012 64.0% gefährdet. Die Anteile der gefährdeten Arten sind in der Schweiz und in Liechtenstein ähnlich hoch.

In der Schweiz wurden im Jahr 2017 703 kg Siedlungsabfälle pro Einwohner erzeugt. In Liechtenstein waren es 803 kg pro Einwohner im Jahr 2018 gewesen. Die Abfallrecyclingquote (Sammelquote) lag in der Schweiz im Jahr 2017 bei 52.5%. Liechtenstein wies 2018 eine Abfallrecyclingquote (Sammelquote) von 64.6% auf.

In der Schweiz war im Jahr 2009 ein Anteil von 23% der Bevölkerung am Tag durch Strassenverkehrslärm von 60 dB(A) oder mehr belastet. In Liechtenstein waren im Jahr 2014 am Tag 17% der Bevölkerung von Strassenverkehrslärm von 60 dB(A) oder mehr betroffen.

Die umweltbezogenen Steuern machten im Jahr 2018 in der Schweiz 6.3% der Fiskaleinnahmen aus. In Liechtenstein lag ihr Anteil im Jahr 2018 bei 3.8%.

B Indikatoren, Tabellen und Karten

1 Indikatoren

1.1 Übersicht der Indikatoren

In der Umweltstatistik werden im Abschnitt Indikatoren 27 Indikatoren zu den Themenbereichen geführt. Bewertet wird bei allen Indikatoren die Entwicklung und für einige Indikatoren auch der Zustand. In der vorliegenden Umweltstatistik wurden 17 von insgesamt 27 Indikatoren aktualisiert. Bei 10 Indikatoren lagen keine neuen Werte vor (siehe Aktualisierung der Umweltindikatoren 2018 auf Seite 46).

Vorlage für die Indikatoren bildeten die Umweltindikatoren des schweizerischen Bundesamtes für Umwelt (BAFU) und des schweizerischen Bundesamtes für Statistik (BFS) sowie die Indikatoren für eine nachhaltige Entwicklung des Amtes für Statistik Liechtensteins.

Die Bewertung der Entwicklung der Indikatoren erfolgt analog zur Bewertungsmethode der Indikatoren für eine nachhaltige Entwicklung des Amtes für Statistik Liechtensteins. Es wird die längerfristige Entwicklung des aktuellen Jahres im Vergleich zu einem bestimmten Bezugsjahr betrachtet. Als Bezugsjahr gilt der erste ausgewiesene Messwert. Wo dies nicht zutrifft, wird das Bezugsjahr mit einem ▲ markiert. Bei längeren Zeitreihen mit vielen Datenpunkten wird der Wert des Jahres 1990 als Bezugsjahr gewählt.

Die Bewertung des Zustands erfolgt anhand der Ziel- bzw. Grenzwerte. Liegt der aktuelle Wert mehr als 5% über dem Grenzwert, erfolgt eine negative Bewertung des Zustands. Liegt der aktuelle Wert mehr als 5% unter dem Grenzwert, wird der Zustand als positiv bewertet. Liegt der aktuelle Wert im Bereich von 5% unter oder über dem Grenzwert, wird der Zustand als neutral bewertet. Abweichungen der aktuellen Werte von Zielwerten werden analog bewertet. Bei Indikatoren mit mehreren Messstandorten wird in der Übersichtstabelle der Umweltindikatoren 2018 auf Seite 36 der Mittelwert der ausgewählten Messstandorte als aktueller Wert ausgewiesen.

11 Indikatoren positiv bewertet

Von den 27 Indikatoren wurde die Entwicklung bei 11 Indikatoren positiv bewertet. 10 Indikatoren wiesen eine negative Entwicklung auf und 6 Indikatoren wurden als neutral bewertet (siehe Übersichtstabelle der Umweltindikatoren 2018 auf Seite 36).

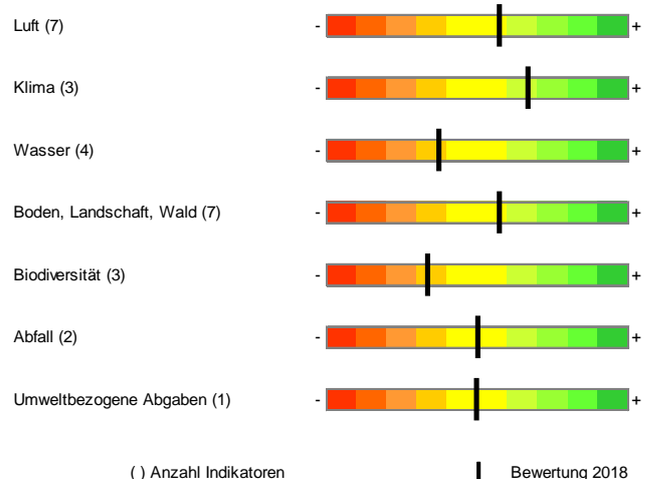
Luft

Die Entwicklung im Themenbereich Luft ist insgesamt als neutral zu bewerten.

+ Die Indikatoren Stickstoffdioxid-Immissionen, Emissionen flüchtiger organischer Verbindungen, Stickoxid-Emissionen sowie Schwefeloxid-Emissionen konnten positiv bewertet werden, da sich diese im Vergleich zum Bezugsjahr reduziert haben.

- Die Feinstaub-Immissionen und die Ozon-Immissionen werden negativ bewertet, da sich diese im Vergleich zum Basisjahr erhöht haben. Zu den Flechten lagen keine neuen Werte vor. Die Bewertung für den Indikator Flechten bleibt deshalb negativ.

Entwicklung der Umweltindikatoren bis 2018



Klima

Im Themenbereich Klima ergibt sich eine leicht positive Bewertung.

+ Die CO₂-Emissionen pro Einwohner haben sich gegenüber 1990 reduziert und konnten deshalb positiv bewertet werden.

~ Der Indikator Treibhausgasemissionen konnte neutral bewertet werden, da sich die Treibhausgasemissionen im Vergleich zu 1990 reduziert haben. Sie liegen aber noch nicht auf dem Zielpfad. Die CO₂-Emissionen von Neufahrzeugen, welche zwar im Vergleich zu 2002 gesunken sind, aber noch nicht auf dem Zielpfad liegen, konnten ebenfalls neutral bewertet werden.

Wasser

Im Themenbereich Wasser ergibt sich eine leicht negative Bewertung für die Entwicklung.

+ Der Trinkwasserverbrauch konnte positiv bewertet werden, da dieser im Vergleich zu 1991 abgenommen hat.

~ Die Nitrat-Konzentration im Grundwasser konnte neutral bewertet werden, da sich diese im Vergleich zum Bezugsjahr nicht wesentlich verändert hat.

- Der Indikator Nitrat-Konzentration in Fliessgewässern musste negativ bewertet werden, da sich die Nitratbelastung der Fliessgewässer im Vergleich zum Bezugsjahr erhöht hat. Der Indikator Wassertemperatur von Oberflächengewässern musste ebenfalls negativ bewertet werden, da die Wassertemperatur im Binnenkanal im Vergleich zu 1996 zugenommen hat.

Boden, Landschaft und Wald

Die Bereiche Boden, Landschaft und Wald wurden aufgrund der geringen Anzahl an Indikatoren in einem Themenbereich zusammengefasst. Für die drei Bereiche lagen im Jahr 2018 keine neuen Daten vor. Die Bewertung bleibt deshalb wie im Vorjahr. Insgesamt

ist die Bewertung für die Entwicklung im Bereich Boden, Landschaft und Wald neutral.

+ Die Bewertungen bleiben deshalb für die Indikatoren biologisch bewirtschaftete Fläche, ökologische Ausgleichsflächen, Waldfläche und Biotopwert des Waldes positiv.

- Für die Indikatoren Bodenversiegelung, Siedlungsfläche und Landwirtschaftsfläche bleiben die Bewertungen negativ.

Biodiversität

Für den Themenbereich Biodiversität ergibt sich eine leicht negative Bewertung für die Entwicklung.

~ Der Indikator Brutvogelarten konnte neutral bewertet werden, da sich die Anzahl der einheimischen Brutvogelarten im Vergleich zum Bezugszeitraum nicht wesentlich verändert hat. Für den Indikator Fischarten lagen im Jahr 2018 keine neuen Daten vor. Der Indikator Fischarten bleibt neutral bewertet.

- Für den Indikator Amphibienarten lagen im Jahr 2018 keine neuen Daten vor. Der Indikator Amphibienarten bleibt deshalb negativ bewertet.

Abfall

Die Bewertung der Entwicklung im Themenbereich Abfall ist neutral.

+ Die Abfall-Recyclingquote konnte positiv bewertet werden, da sich diese gegenüber 1995 erhöht hat.

- Der Indikator Siedlungsabfälle musste negativ bewertet werden, da die Menge der Siedlungsabfälle im Vergleich zu 1990 zugenommen hat.

Umweltbezogene Abgaben

Die Entwicklung im Themenbereich umweltbezogene Abgaben wurde neutral bewertet.

~ Die umweltbezogenen Steuern in Prozent der Fiskaleinnahmen haben sich im Vergleich zu 1998 nicht wesentlich erhöht. Für diesen Themenbereich stand nur ein Indikator zur Verfügung.

Übersichtstabelle der Umweltindikatoren 2018

Thema	Indikator	Aktueller Wert	Ziel-/ Grenzwert	Bewertung Zustand	Gewünschte Entwicklung	Trend	Bewertung Entwicklung
Luft	Stickstoffdioxid-Immissionen	15 µg/m ³	30 µg/m ³	+	↓	↘	+
	Feinstaub-Immissionen	14 µg/m ³	20 µg/m ³	+	↓	↗	-
	Ozon-Immissionen	404 h	1 h	-	↓	↗	-
	Emissionen flüchtiger organischer Verbindungen	275.1 t	683.6 t	+	↓	↘	+
	Stickoxid-Emissionen	329.9 t	349.9 t	+	↓	↘	+
	Schwefeloxid-Emissionen	12.8 t	94.4 t	+	↓	↘	+
	Flechten	60.8%	.	□	↓	↗	-
Klima	Treibhausgas-Emissionen	204 200 t CO ₂ -Äquiv.	188 800 t CO ₂ -Äquiv.	-	↓	→	~
	CO ₂ -Emissionen pro Einwohner	4.3 t	.	□	↓	↘	+
	CO ₂ -Emission von Neufahrzeugen	146 g CO ₂ pro km	95 g CO ₂ pro km	-	↓	→	~
Wasser	Nitrat-Konzentration im Grundwasser	5.8 mg/l	< 10 mg/l	+	↓	→	~
	Wassertemperatur von Oberflächengewässern	10.1°C	.	□	→	↗	-
	Nitrat-Konzentration in Fließgewässern	3.6 mg/l	< 25 mg/l	+	↓	↗	-
	Trinkwasserverbrauch	820 Liter pro Einwohner pro Tag	.	□	↓	↘	+
Boden	Bodenversiegelung	7.4%	.	□	→	↗	-
Landschaft	Siedlungsfläche	1 762 ha	.	□	→	↗	-
	Landwirtschaftsfläche	5 234 ha	.	□	→	↘	-
	Biologisch bewirtschaftete Fläche	38.0 %	.	□	↗	↗	+
	Ökologische Ausgleichsflächen	16.4 %	15 %	+	↗	↗	+
Wald	Waldfläche	6 678 ha	6 518 ha	+	→	→	+
	Biotopwert des Waldes	76.7%	.	□	↗	↗	+
Biodiversität	Brutvogelarten (einheimisch)	135	.	□	↗	→	~
	Amphibienarten (einheimisch)	8	.	□	↗	↘	-
	Fischarten (einheimisch)	25	.	□	↗	→	~
Abfall	Siedlungsabfälle total	30 601 t	.	□	↓	↗	-
	Recyclingquote	64.6%	.	□	↗	↗	+
Umweltbezogene Abgaben	Umweltbezogene Steuern	3.8%	.	□	↗	→	~

Erläuterungen zur Tabelle:

Gewünschte Entwicklung

- ↗ Zunahme
- ↓ Abnahme
- Stabilität

Trend

- ↗ Zunahme
- ↘ Abnahme
- Keine wesentliche Veränderung

Bewertung Zustand / Entwicklung

- +
 Positiv (gewünschte Entwicklung) |
- Negativ (entgegen der gewünschten Entwicklung) |
- ~
 Neutral |
- Keine Aussage |

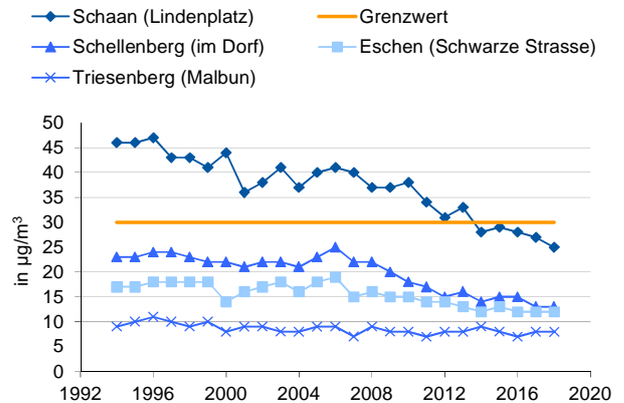
1.2 Beschreibung der Indikatoren

Luft: Stickstoffdioxid-Immissionen

Bewertung Zustand	Gewünschte Entwicklung	Trend	Bewertung Entwicklung
+	↓	↘	+

Die Stickstoffdioxid-Konzentration in der Luft ist im Vergleich zu 1994 gesunken. Die Grafik zeigt die Jahresmittelwerte der Stickstoffdioxid-Konzentration an verschiedenen Standorten in Liechtenstein. An Standorten in Zentrumsnähe mit grösserem Verkehrsaufkommen (Schaan Lindenplatz) werden die höchsten Stickstoffdioxid-Konzentrationen gemessen. Im Jahr 2018 lag der Jahresmittelwert in Schaan bei $25 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Im Jahr 1994 wurde an diesem Standort ein Jahresmittelwert von $46 \mu\text{g}/\text{m}^3$ gemessen. Die anderen Standorte wiesen deutlich geringere Werte auf.

Stickstoffdioxid-Konzentration
Jahresmittelwert an vier Standorten

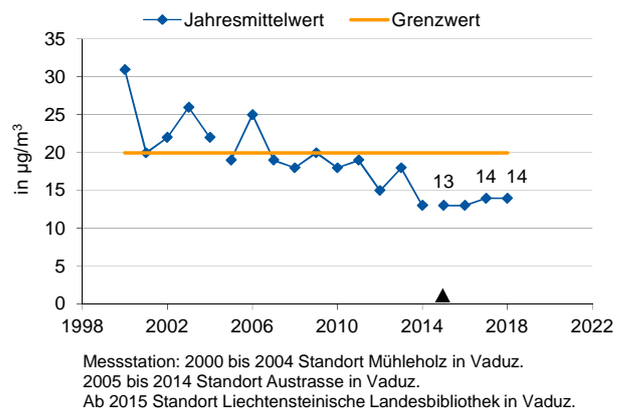


Luft: Feinstaub-Immissionen

Bewertung Zustand	Gewünschte Entwicklung	Trend	Bewertung Entwicklung
+	↓	↗	-

Aufgrund der Verlegung des Messstandorts im Jahr 2015 musste der Anfangswert für die Beurteilung auf das Jahr 2015 verschoben werden. Die Feinstaubbelastung hat sich gegenüber 2015 erhöht. Der Jahresmittelwert für lungengängigen Feinstaub (PM10) lag im Jahr 2018 in Vaduz (Landesbibliothek) bei $14 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Im Jahr 2015 lag der Jahresmittelwert bei $13 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Feinstaub-Konzentration
Jahresmittelwert (PM10)

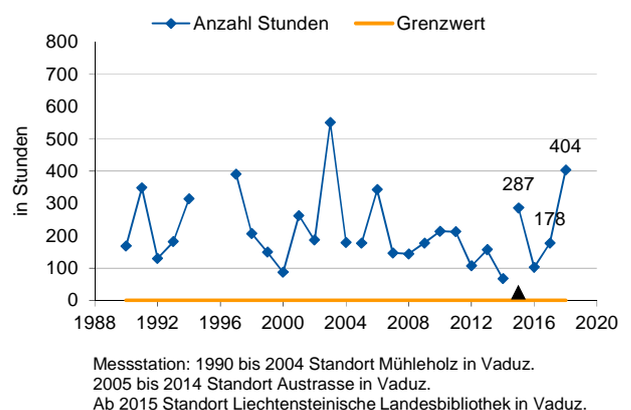


Luft: Ozon-Immissionen

Bewertung Zustand	Gewünschte Entwicklung	Trend	Bewertung Entwicklung
-	↓	↗	-

Aufgrund der Verlegung des Messstandorts im Jahr 2015 musste der Anfangswert für die Beurteilung auf das Jahr 2015 verschoben werden. Die Ozonbelastung ist im Vergleich zu 2015 angestiegen. Im Jahr 2018 wurde in Vaduz (Landesbibliothek) während 404 Stunden der Stunden-Immissionsgrenzwert von $120 \mu\text{g}/\text{m}^3$ überschritten. Im Jahr 2015 wurde während 287 Stunden der Grenzwert überschritten. Der Stunden-Immissionsgrenzwert von $120 \mu\text{g}/\text{m}^3$ dürfte in einem Jahr lediglich einmal überschritten werden.

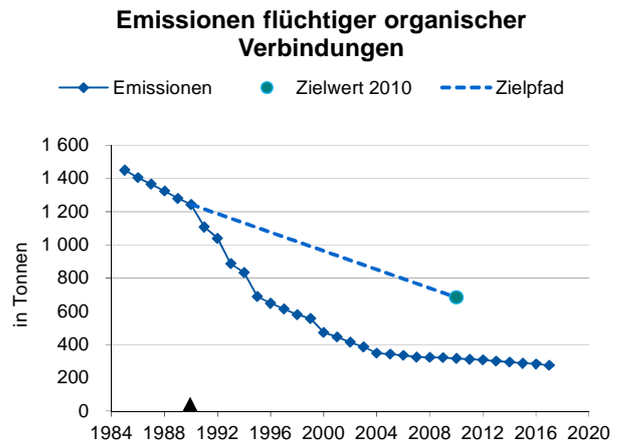
Ozon-Konzentration
Anzahl Stunden, in welchen der Immissionsgrenzwert von $120 \mu\text{g}/\text{m}^3$ überschritten wurde



Luft: Emissionen flüchtiger organischer Verbindungen

Bewertung Zustand	Gewünschte Entwicklung	Trend	Bewertung Entwicklung
+	↓	↘	+

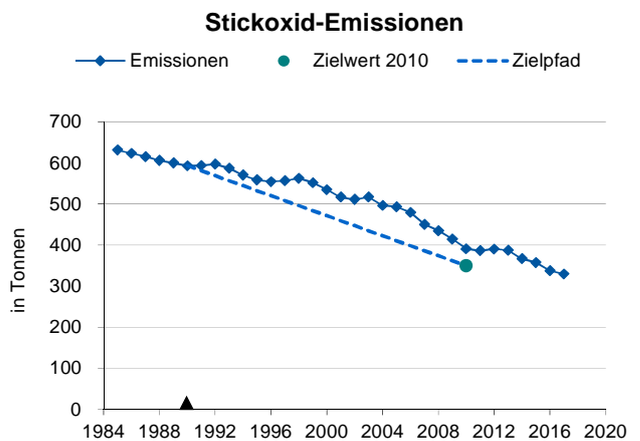
Die Emissionen flüchtiger organischer Verbindungen (NMVOC) sind seit 1990 stark gesunken. Im Jahr 2017 wurden 275 t flüchtige organische Verbindungen ausgestossen. Im Jahr 1990 betrug sie noch 1'243 t. Der Zielwert für das Jahr 2010 konnte bereits im Jahr 1996 erreicht werden.



Luft: Stickoxid-Emissionen

Bewertung Zustand	Gewünschte Entwicklung	Trend	Bewertung Entwicklung
+	↓	↘	+

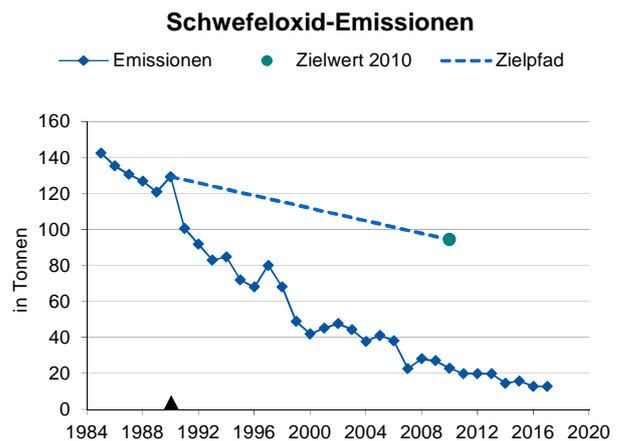
Die Stickoxid-Emissionen haben seit 1990 abgenommen. Im Jahr 2017 wurden 330 t Stickoxide ausgestossen. Im Jahr 1990 waren es 593 t gewesen. Der Zielwert für das Jahr 2010 konnte im Jahr 2016 erreicht werden.



Luft: Schwefeldioxid-Emissionen

Bewertung Zustand	Gewünschte Entwicklung	Trend	Bewertung Entwicklung
+	↓	↘	+

Die Schwefeldioxid-Emissionen haben seit 1990 stark abgenommen. Im Jahr 2017 wurden 12.8 t Schwefeloxide ausgestossen. Im Jahr 1990 betrug der Ausstoss noch 129.3 t. Der Zielwert für das Jahr 2010 konnte bereits im Jahr 1992 erreicht werden.



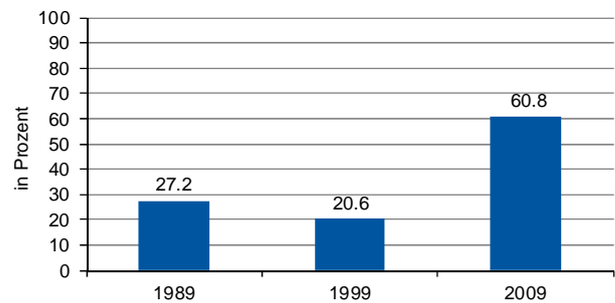
Luft: Flechten

Bewertung Zustand	Gewünschte Entwicklung	Trend	Bewertung Entwicklung
□	▾	↗	-

Die Ergebnisse der Luftgüteuntersuchung mit Flechten zeigen, dass sich der Anteil mit grosser oder relativ grosser Luftbelastung gegenüber 1989 stark vergrössert hat. Dieser Anteil hat sich von 27.2% im Jahr 1989 auf 60.8% im Jahr 2009 erhöht.

Luftqualitätsuntersuchung mit Flechten

Anteil mit grosser oder relativ grosser Luftbelastung

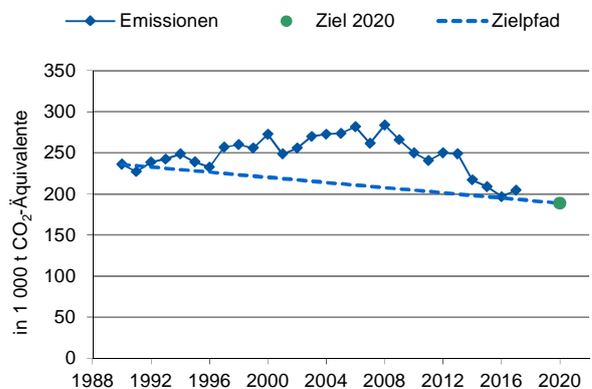


Klima: Treibhausgas-Emissionen

Bewertung Zustand	Gewünschte Entwicklung	Trend	Bewertung Entwicklung
-	▾	→	≈

Die Treibhausgas-Emissionen haben sich im Vergleich zu 1990 reduziert. Sie befinden sich aber noch nicht auf dem Zielpfad. Im Jahr 2017 betrug der Ausstoss an Treibhausgasen 204'200 t CO₂-Äquivalente. Im Jahr 1990 lag der Treibhausgas-Ausstoss bei 235'900 t CO₂-Äquivalenten. Gemäss Emissionshandelsgesetz sollen die Treibhausgasemissionen bis ins Jahr 2020 auf 80% des Basisjahres 1990 vermindert werden. Dies entspricht 188'800 t CO₂-Äquivalenten.

Treibhausgas-Emissionen

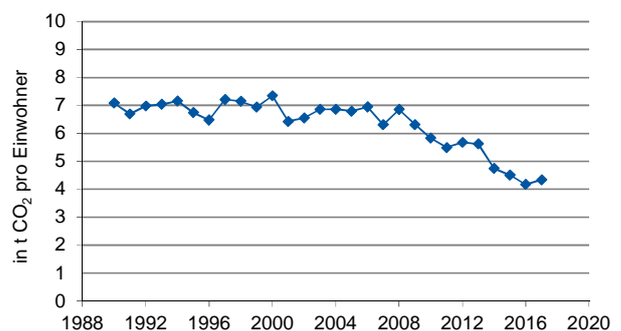


Klima: CO₂-Emissionen pro Einwohner

Bewertung Zustand	Gewünschte Entwicklung	Trend	Bewertung Entwicklung
□	▾	↘	+

Im Vergleich zu 1990 hat sich der Kohlendioxid-Ausstoss (CO₂) pro Einwohner verringert. Im Jahr 2017 wurden pro Einwohner 4.3 t CO₂ ausgestossen. Im Jahr 1990 lag der CO₂-Ausstoss noch bei 7.1 t.

Kohlendioxid-Emissionen pro Einwohner

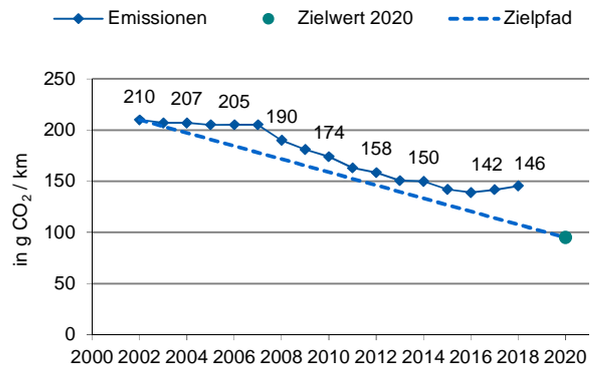


Klima: CO₂-Emissionen von Neufahrzeugen

Bewertung Zustand	Gewünschte Entwicklung	Trend	Bewertung Entwicklung
-	↓	→	≈

Der durchschnittliche CO₂-Ausstoss pro km von verkauften Neuwagen ist zwar seit dem Jahr 2002 gesunken, der Zielwert konnte aber noch nicht erreicht werden. Im Jahr 2018 lag der durchschnittliche CO₂-Ausstoss pro km von verkauften Neuwagen bei 146 g CO₂/km. 2002 wiesen die neuen Personenwagen einen CO₂-Ausstoss von 210 g CO₂/km auf. Gemäss Gesetz über die Reduktion der CO₂-Emissionen müssen die CO₂-Emissionen bis 2020 auf durchschnittlich 95 g CO₂/km gesenkt werden.

Durchschnittlicher CO₂-Ausstoss pro km von neuen Personenwagen

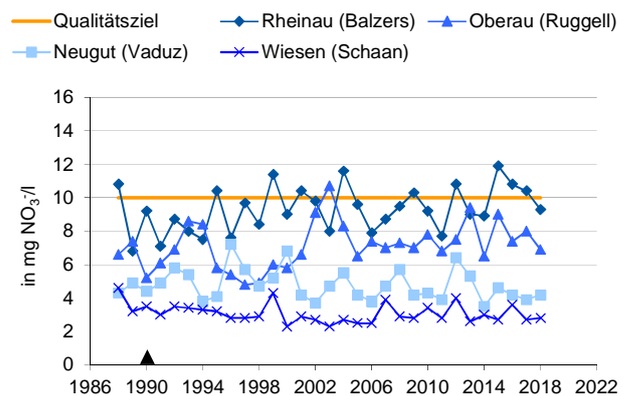


Wasser: Nitrat-Konzentration im Grundwasser

Bewertung Zustand	Gewünschte Entwicklung	Trend	Bewertung Entwicklung
+	↓	→	≈

Die Grafik zeigt die Maximalwerte der Nitrat-Konzentration an vier ausgewählten Grundwasserpumpwerken. Die Nitrat-Konzentration im Grundwasser hat sich insgesamt gegenüber 1990 nicht wesentlich verändert. Bei einem Pumpwerk hat sich die Nitrat-Konzentration erhöht und bei einem Pumpwerk zeigt sich eine Abnahme. Zwei Pumpwerke weisen keine wesentliche Veränderung auf. Am Pumpwerk Rheinau Balzers betrug der Maximalwert für die Nitrat-Konzentration im Jahr 2018 9.3 mg/l und im Jahr 1990 9.2 mg/l.

Nitrat-Konzentration im Grundwasser
Jahresmaximalwert an vier Standorten



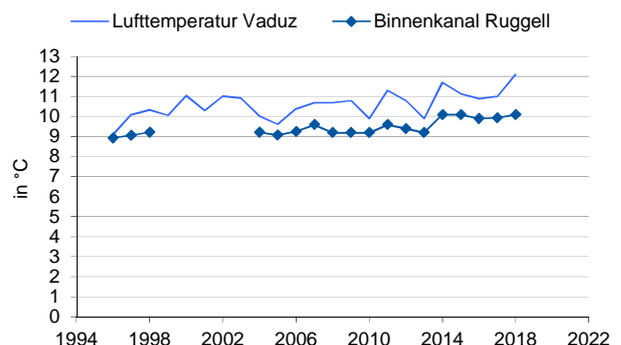
Das Qualitätsziel liegt gemäss Bewirtschaftungsplan nach Wasserrahmenrichtlinie des Amtes für Umwelt bei einer Nitrat-Konzentration von kleiner 10 mg/l.

Wasser: Wassertemperatur in Fließgewässern

Bewertung Zustand	Gewünschte Entwicklung	Trend	Bewertung Entwicklung
□	→	↗	-

Die Wassertemperatur im Binnenkanal (Ruggell) ist im Vergleich zu 1996 angestiegen. Im Jahr 2018 lag der Jahresmittelwert für die Wassertemperatur im Binnenkanal beim Messstandort Ruggell bei 10.1°C. Im Jahr 1996 betrug die Temperatur 8.9°C.

Fließgewässer-Temperatur im Binnenkanal
Jahresmittelwert



Wasser: Nitrat-Konzentration in Fließgewässern

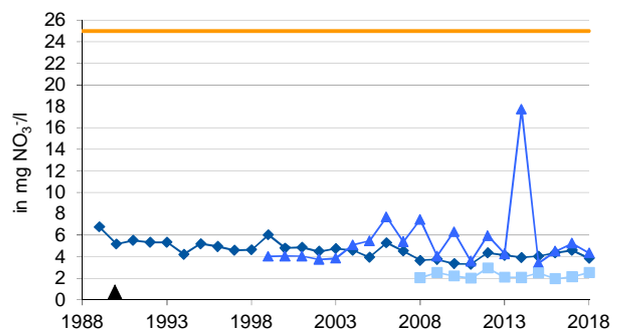
Bewertung Zustand	Gewünschte Entwicklung	Trend	Bewertung Entwicklung
+	↘	↗	-

Die Nitrat-Konzentration in drei ausgewählten Fließgewässern hat sich im Vergleich zu den Bezugsjahren insgesamt erhöht. Im Binnenkanal hat sich die Nitrat-Konzentration reduziert, im Rhein und im Spiersbach erhöht. Im Binnenkanal wurde im Jahr 2018 eine Nitrat-Konzentration von 3.9 mg/l gemessen. Im Jahr 1990 lag die Nitrat-Konzentration bei 5.2 mg/l. Im Spiersbach betrug die Nitrat-Konzentration im Jahr 2018 4.4 mg/l. 1999 waren es 4.0 mg/l gewesen.

Nitrat-Konzentration in Fließgewässern

Jahresmittelwert an drei Standorten

- Qualitätsziel
- Binnenkanal (Ruggell)
- Spiersbach (Ruggell)
- Rhein (Bangs)

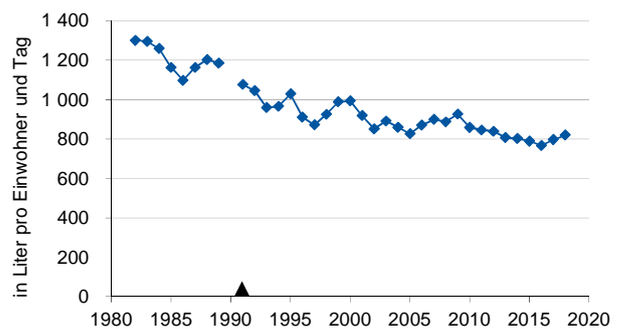


Wasser: Trinkwasserverbrauch

Bewertung Zustand	Gewünschte Entwicklung	Trend	Bewertung Entwicklung
□	↘	↘	+

Der Trinkwasserverbrauch pro Einwohner und Tag (inkl. Industrie- und Dienstleistungsunternehmen) hat gegenüber 1991 abgenommen. Im Jahr 2018 lag der Trinkwasserverbrauch pro Einwohner und Tag bei 820 Liter. Im Jahr 1991 lag der Trinkwasserverbrauch noch bei 1'078 Liter pro Einwohner und Tag.

Trinkwasserverbrauch

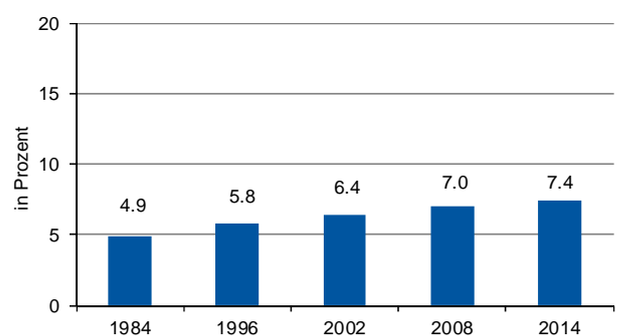


Boden: Bodenversiegelung

Bewertung Zustand	Gewünschte Entwicklung	Trend	Bewertung Entwicklung
□	→	↗	-

Die Bodenversiegelung ist im Vergleich zu 1984 angestiegen. Im Jahr 2014 betrug die Bodenversiegelung 7.4% der Landesfläche. 1984 waren es 4.9% gewesen.

Bodenversiegelung

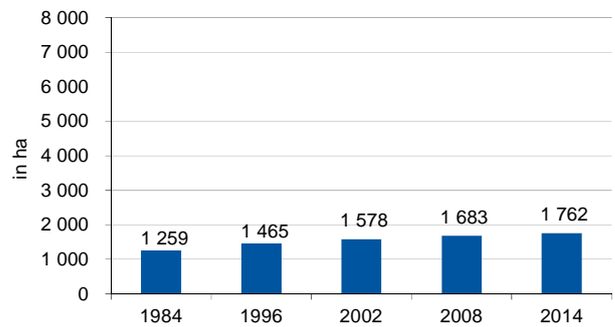


Landschaft: Siedlungsfläche

Bewertung Zustand	Gewünschte Entwicklung	Trend	Bewertung Entwicklung
□	→	↗	■

Die Siedlungsfläche hat sich im Vergleich zu 1984 erhöht. Im Jahr 2014 betrug die Siedlungsfläche 1'762 ha. 1984 nahm die Siedlungsfläche erst 1'259 ha ein. Seit 1984 hat sich die Siedlungsfläche um durchschnittlich 16.8 ha pro Jahr erhöht. Dies entspricht jährlich ungefähr 23 Fussballfeldern. Die Siedlungsfläche nahm im Jahr 2014 11.0% der Landesfläche ein.

Siedlungsfläche

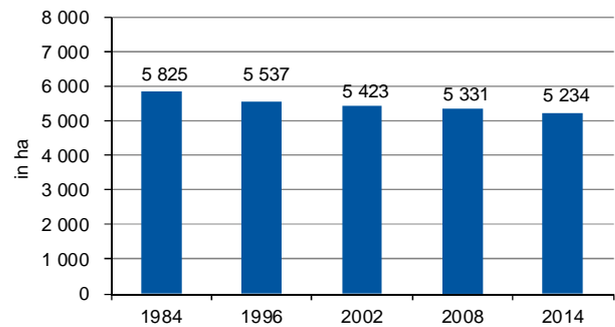


Landschaft: Landwirtschaftliche Nutzfläche

Bewertung Zustand	Gewünschte Entwicklung	Trend	Bewertung Entwicklung
□	→	↘	■

Die landwirtschaftliche Nutzfläche (inkl. Alpen) hat gegenüber 1984 abgenommen. Im Jahr 2014 nahm die landwirtschaftliche Nutzfläche 5'234 ha ein. Dies entsprach 32.6% der Landesfläche. Im Jahr 1984 waren es noch 5'825 ha gewesen. Jährlich gingen damit durchschnittlich 19.7 ha landwirtschaftliche Nutzflächen verloren.

Landwirtschaftliche Nutzfläche

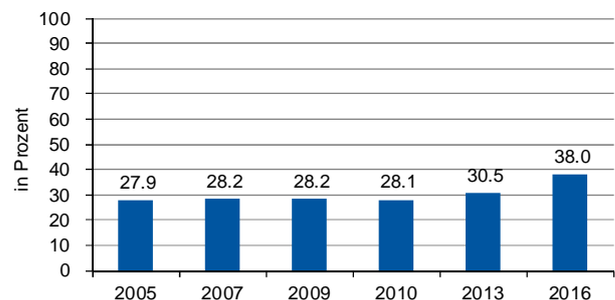


Landschaft: Biologisch bewirtschaftete Fläche

Bewertung Zustand	Gewünschte Entwicklung	Trend	Bewertung Entwicklung
□	↗	↗	■+

Der Anteil der biologisch bewirtschafteten Fläche an der landwirtschaftlichen Nutzfläche ist im Vergleich zu 2005 angestiegen. Im Jahr 2016 wurden 38.0% der landwirtschaftlichen Nutzfläche (gemäss Landwirtschaftsstatistik) biologisch bewirtschaftet. Im Jahr 2005 waren es 27.9% gewesen.

Biologisch bewirtschaftete Fläche Anteil an der landwirtschaftlichen Nutzfläche

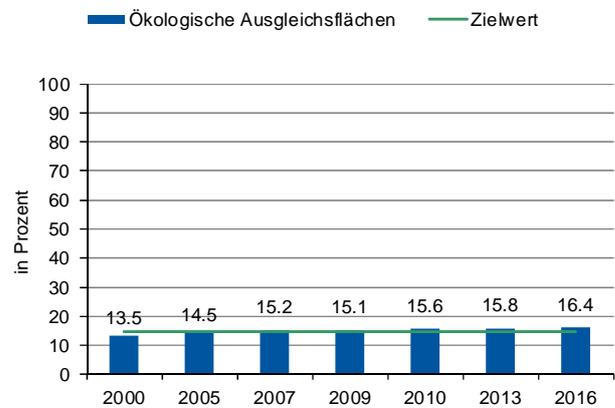


Landschaft: Ökologische Ausgleichsflächen

Bewertung Zustand	Gewünschte Entwicklung	Trend	Bewertung Entwicklung
+	↗	↗	+

Der Anteil der ökologischen Ausgleichsflächen (extensiv genutzte Wiesen, Streueflächen, Hecken mit Krautsäumen, wenig intensiv genutzte Wiesen und Buntbrachen) an der landwirtschaftlichen Nutzfläche hat sich gegenüber 2000 erhöht. Im Jahr 2016 lag der Anteil der ökologischen Ausgleichsflächen an der landwirtschaftlichen Nutzfläche bei 16.4%. Im Jahr 2000 betrug ihr Anteil 13.5%.

Bewirtschaftung naturnaher Lebensräume und Buntbrachen (ökologische Ausgleichsflächen)

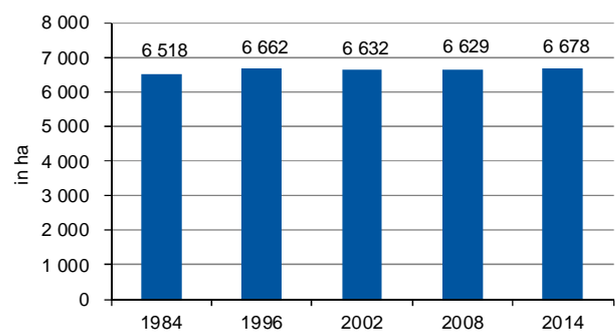


Wald: Waldfläche

Bewertung Zustand	Gewünschte Entwicklung	Trend	Bewertung Entwicklung
+	→	→	+

Die Waldfläche ist im Vergleich zu 1984 ungefähr konstant geblieben. Im Jahr 2014 nahm der Wald eine Fläche von 6'678 ha ein. Im Jahr 1984 lag die Waldfläche bei 6'518 ha. Im Jahr 2014 waren 41.6% der Landesfläche bewaldet.

Waldfläche

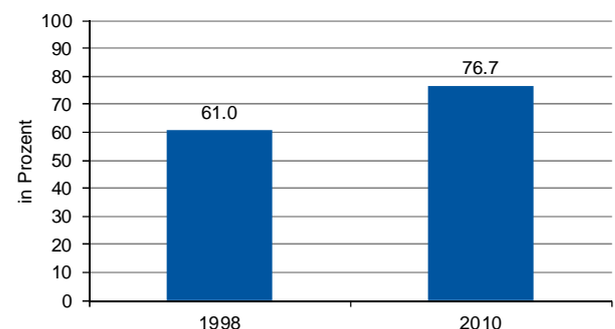


Wald: Biotopwert des Waldes

Bewertung Zustand	Gewünschte Entwicklung	Trend	Bewertung Entwicklung
□	↗	↗	+

Der Anteil des Waldes mit einem hohen oder mittleren Biotopwert hat sich im Vergleich zu 1998 erhöht. Im Jahr 2010 wiesen 76.7% des Waldes einen hohen oder mittleren Biotopwert auf. 1998 waren es 61.0% des Waldes gewesen. Der Biotopwert des Waldes wird aus der Naturnähe des Nadelholzanteils, der Gehölzartenvielfalt und der Strukturvielfalt hergeleitet und ist eine ökologische Masszahl für die Beurteilung des Waldes als Lebensraum für Tiere und Pflanzen.

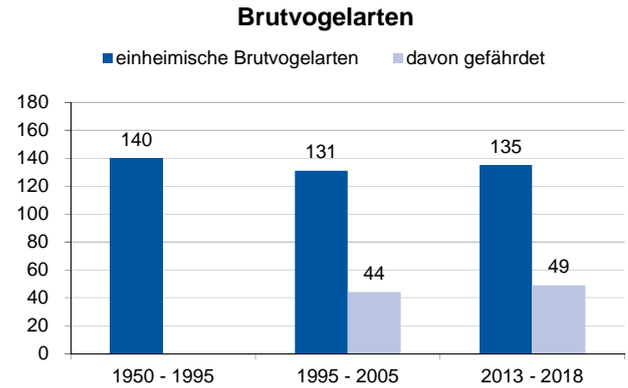
Biotopwert des Waldes Anteil des Waldes mit einem hohen oder mittleren Biotopwert



Biodiversität: Brutvogelarten

Bewertung Zustand	Gewünschte Entwicklung	Trend	Bewertung Entwicklung
□	↗	→	⚠

Die Aufnahmen der Brutvogelarten, welche im Zeitraum von 2013 bis 2018 vorgenommen wurden, ergaben, dass es in Liechtenstein 135 einheimische Brutvogelarten gibt. Im Bezugszeitraum von 1950 bis 1995 wurden in verschiedenen Quellen insgesamt 140 einheimische Brutvogelarten erwähnt. Die Anzahl der Brutvogelarten hat sich im Vergleich zum Bezugszeitraum nicht wesentlich verändert. Von den 135 einheimischen Brutvogelarten sind 49 Arten gefährdet

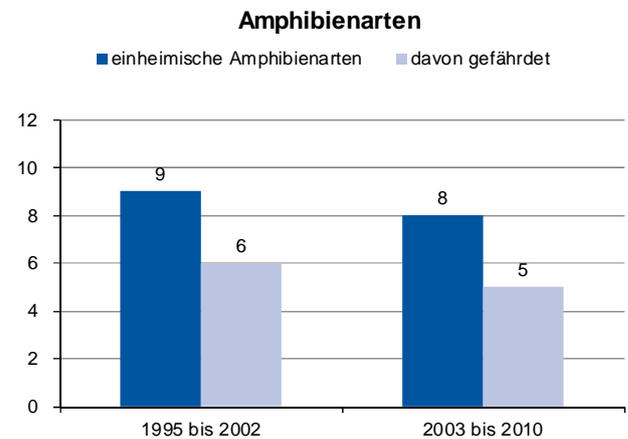


(Gefährdungskategorien: Vom Aussterben bedroht, stark gefährdet und verletzlich). Dies entspricht einem Anteil von 36.3%.

Biodiversität: Amphibienarten

Bewertung Zustand	Gewünschte Entwicklung	Trend	Bewertung Entwicklung
□	↗	↘	⚠

Die Aufnahmen der Amphibienarten, welche im Zeitraum von 2003 bis 2010 vorgenommen wurden, ergaben, dass es in Liechtenstein 8 einheimische Amphibienarten gibt. In einer vorhergehenden Untersuchung im Zeitraum 1995 bis 2002 konnten noch 9 einheimische Amphibienarten nachgewiesen werden. Der Laubfrosch gilt seit 2006 als ausgestorben. Von den 8 einheimischen Amphibienarten sind 5 Arten gefährdet (Gefährdungskategorien: Vom Aussterben bedroht,

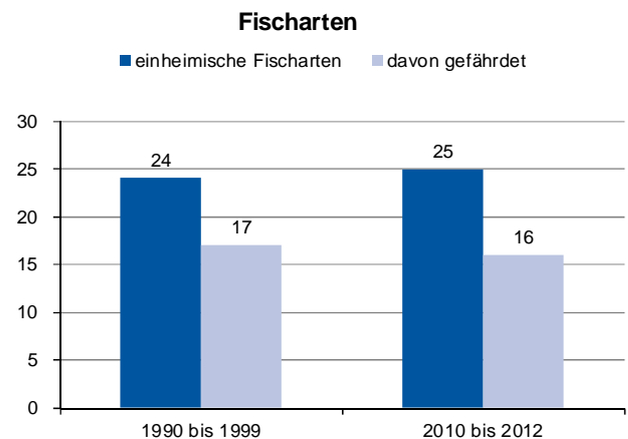


stark gefährdet und verletzlich). Dies entspricht einem Anteil von 62.5%.

Biodiversität: Fischarten

Bewertung Zustand	Gewünschte Entwicklung	Trend	Bewertung Entwicklung
□	↗	→	⚠

Die Aufnahmen der Fischarten, welche im Zeitraum von 2010 bis 2012 vorgenommen wurden, ergaben, dass es in Liechtenstein 25 einheimische Fischarten gibt (inkl. drei Fischarten, die nicht mehr nachgewiesen werden konnten, aber nicht als ausgestorben gelten). In einer vorhergehenden Untersuchung im Zeitraum 1990 bis 1999 konnten 24 einheimische Fischarten nachgewiesen werden. Von den 25 einheimischen Fischarten sind 16 Arten gefährdet (Gefährdungskategorien: Vom Aussterben bedroht, stark

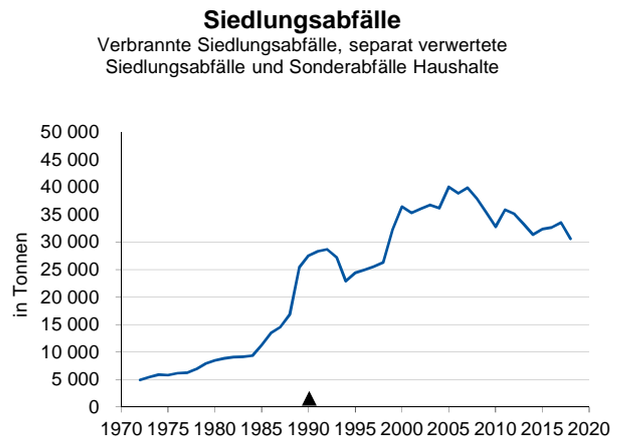


gefährdet und verletzlich). Dies entspricht einem Anteil von 64.0%.

Abfall: Siedlungsabfälle total

Bewertung Zustand	Gewünschte Entwicklung	Trend	Bewertung Entwicklung
□	↘	↗	■

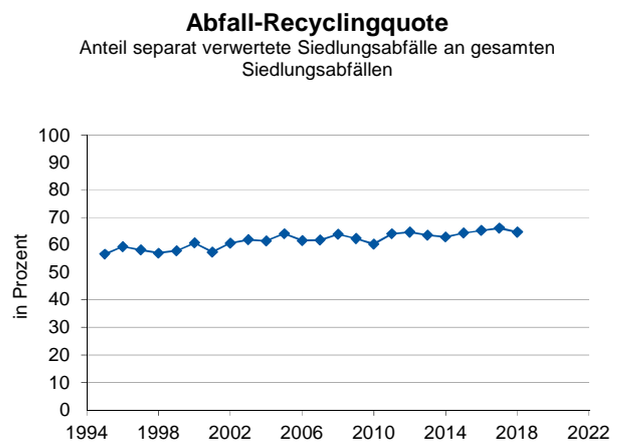
Die Menge an produzierten Siedlungsabfällen ist gegenüber 1990 angestiegen. Im Jahr 2018 wurden insgesamt 30'600 t Siedlungsabfälle produziert. Im Jahr 1990 lag die Menge an produzierten Siedlungsabfällen bei 27'600 t.



Abfall: Abfall-Recyclingquote

Bewertung Zustand	Gewünschte Entwicklung	Trend	Bewertung Entwicklung
□	↗	↗	■+

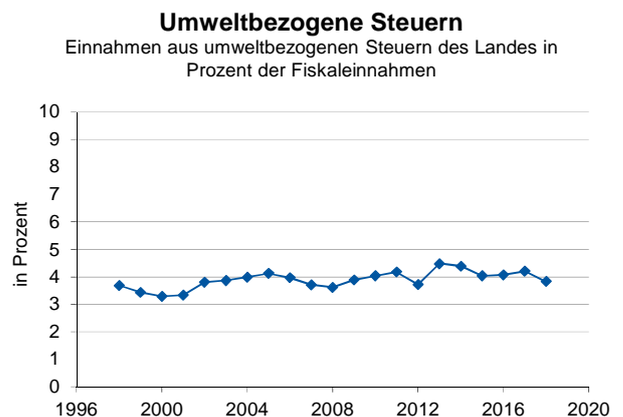
Die Abfall-Recyclingquote hat sich im Vergleich zu 1995 erhöht. Im Jahr 2018 lag die Abfall-Recyclingquote bei 64.6%. Im Jahr 1995 betrug die Abfall-Recyclingquote erst 56.7%.



Umweltbezogene Abgaben: Umweltbezogene Steuern

Bewertung Zustand	Gewünschte Entwicklung	Trend	Bewertung Entwicklung
□	↗	→	≈

Der Anteil der Einnahmen aus umweltbezogenen Steuern an den Fiskaleinnahmen hat sich gegenüber 1998 nicht wesentlich verändert. Im Jahr 2018 betrug der Anteil der Einnahmen aus umweltbezogenen Steuern an den Fiskaleinnahmen 3.8%. 1998 lag ihr Anteil bei 3.7%.



Aktualisierung der Umweltindikatoren 2018

Thema	Indikator	Aktualisierung 2018
Luft	Stickstoffdioxid-Immissionen	+
	Feinstaub-Immissionen	+
	Ozon-Immissionen	+
	Emissionen flüchtiger organischer Verbindungen	+
	Stickoxid-Emissionen	+
	Schwefeloxid-Emissionen	+
	Flechten	-
Klima	Treibhausgas-Emissionen	+
	CO ₂ -Emissionen pro Einwohner	+
	CO ₂ -Emission von Neufahrzeugen	+
Wasser	Nitrat-Konzentration im Grundwasser	+
	Wassertemperatur von Oberflächengewässern	+
	Nitrat-Konzentration in Fließgewässern	+
	Trinkwasserverbrauch	+
Boden	Bodenversiegelung	-
Landschaft	Siedlungsfläche	-
	Landwirtschaftsfläche	-
	Biologisch bewirtschaftete Fläche	-
	Ökologische Ausgleichsflächen	-
Wald	Waldfläche	-
	Biotopwert des Waldes	-
Biodiversität	Brutvogelarten (einheimisch)	+
	Amphibienarten (einheimisch)	-
	Fischarten (einheimisch)	-
Abfall	Siedlungsabfälle total	+
	Recyclingquote	+
Umweltbezogene Abgaben	Umweltbezogene Steuern	+

Erläuterungen zur Tabelle:

+ aktualisiert

- nicht aktualisiert (keine neuen Daten vorhanden)

2 Tabellen und Karten

2.1 Luft

Stickstoffdioxid-Konzentration Messstandorte Oberland

Jahresmittelwert nach Messstandort, 1990 - 2018

T1.01

Jahr	Station											
	Passivsammler											
	Vaduz		Vaduz				Triesen Balzers		Triesenberg		Schaan	
Landes- bibliothek	Austrasse	Mühle- holz	Austrasse	Fürst-Johannes- Strasse	Landes- bibliothek	Mühle- holz	Land- strasse	Gagoz	Zentrum	Malbun	Linden- platz	
µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³
1990	*	*	32	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1991	*	*	27	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1992	*	*	27	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1993	*	*	31	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1994	*	*	27	*	16	*	*	31	33	37	9	46
1995	*	*	.	*	16	*	*	35	31	38	10	46
1996	*	*	.	*	19	*	*	37	29	38	11	47
1997	*	*	24	*	17	*	*	38	29	37	10	43
1998	*	*	22	*	14	*	*	39	28	40	9	43
1999	*	*	28	*	14	*	*	37	27	38	10	41
2000	*	*	28	*	14	*	*	35	26	38	8	44
2001	*	*	22	*	13	*	21	32	23	30	9	36
2002	*	*	21	*	14	*	25	35	23	31	9	38
2003	*	*	23	*	14	*	23	38	25	33	8	41
2004	*	*	20	*	12	*	20	34	23	32	8	37
2005	*	22	*	*	14	*	23	37	24	34	9	40
2006	*	26	*	27	15	*	26	39	26	36	9	41
2007	*	23	*	25	13	*	27	36	25	35	7	40
2008	*	23	*	24	13	*	23	34	23	35	9	37
2009	*	23	*	23	12	*	21	34	22	35	8	37
2010	*	24	*	24	13	*	21	36	22	30	8	38
2011	*	22	*	23	11	*	21	34	23	23	7	34
2012	*	20	*	20	11	*	19	31	20	21	8	31
2013	*	22	*	22	12	*	21	33	22	37	8	33
2014	*	18	*	19	10	*	18	27	19	33	9	28
2015	19	*	*	20	11	18	18	29	20	34	8	29
2016	18	*	*	19	10	17	17	27	19	32	7	28
2017	17	*	*	*	9	16	17	26	18	31	8	27
2018	16	*	*	*	10	16	16	24	17	30	8	25

Quelle: Amt für Umwelt

Erläuterungen zur Tabelle:

Station: 1990 bis 2004 Standort Mühleholz in Vaduz. Von Mai 2005 bis 2014 Standort Austrasse in Vaduz. Ab 2015 Standort Liechtensteinische Landesbibliothek in Vaduz.

Grenzwert: Der Immissionsgrenzwert für Stickstoffdioxid (NO₂) liegt gemäss Luftreinhalteverordnung (LGBl. 2008 Nr. 245) bei 30 µg/m³ (Jahresmittelwert).

Stickstoffdioxid-Konzentration Messstandorte Unterland

Jahresmittelwert nach Messstandort, 1994 - 2018

T1.02

Passivsammler						
	Eschen	Schaanwald	Bendern	Ruggell	Schellenberg	
	Essanestrasse	Schwarze Strasse	Voralbergerstrasse	Eschner Strasse	Landstrasse	im Dorf
Jahr	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
1994	*	17	*	41	30	23
1995	*	17	*	41	31	23
1996	*	18	*	40	30	24
1997	*	18	*	40	30	24
1998	*	18	*	39	29	23
1999	*	18	*	37	28	22
2000	*	14	*	36	26	22
2001	*	16	*	31	23	21
2002	*	17	*	32	25	22
2003	41	18	*	36	29	22
2004	36	16	*	33	26	21
2005	40	18	*	36	27	23
2006	42	19	31	38	29	25
2007	37	15	28	35	26	22
2008	34	16	26	34	25	22
2009	34	15	25	33	24	20
2010	36	15	27	36	26	18
2011	36	14	25	35	25	17
2012	33	14	25	33	23	15
2013	35	13	27	35	26	16
2014	30	12	23	30	22	14
2015	31	13	24	31	24	15
2016	29	12	23	29	22	15
2017	29	12	22	28	22	13
2018	26	12	20	27	20	13

Quelle: Amt für Umwelt

Erläuterungen zur Tabelle:

Grenzwert: Der Immissionsgrenzwert für Stickstoffdioxid (NO₂) liegt gemäss Luftreinhalteverordnung (LGBl. 2008 Nr. 245) bei 30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (Jahresmittelwert).

Feinstaub-Konzentration

Jahresmittelwert (PM10) nach Messstandort, 2000 - 2018

Jahr	Mobile Stationen								
	Vaduz		Schaan			Eschen	Nendeln	Schaanwald	
	Landesbibliothek	Austrasse	Mühleholz	Lindenkreuzung	Wiesengasse	Eintracht	Engelkreuzung	Vorarlbergerstrasse	
	µg/m ³	µg/m ³							
2000	*	*	31	*	*	*	*	*	*
2001	*	*	20	*	*	*	*	*	*
2002	*	*	22	*	*	*	*	*	*
2003	*	*	26	*	*	*	*	*	*
2004	*	*	22	*	*	*	*	*	*
2005	*	19	*	*	*	*	*	*	*
2006	*	25	*	*	*	*	*	*	*
2007	*	19	*	*	*	*	*	*	21
2008	*	18	*	31	*	*	*	*	*
2009	*	20	*	*	*	25	*	*	*
2010	*	18	*	*	22	*	*	*	*
2011	*	19	*	24	*	*	*	*	*
2012	*	15	*	*	*	22	*	*	*
2013	*	18	*	22	*	*	*	*	*
2014	*	13	*	*	*	*	16	*	*
2015	13	*	*	*	*	*	*	*	17
2016	13	*	*	*	*	17	*	*	*
2017	14	*	*	17	*	*	*	*	*
2018	14	*	*	*	*	*	15	*	*

Quelle: Amt für Umwelt

Erläuterungen zur Tabelle:

PM10: Partikel mit einem Durchmesser von höchstens 10 µm.

Station: 2000 bis 2004 Standort Mühleholz in Vaduz. Von Mai 2005 bis 2014 Standort Austrasse in Vaduz.

Ab 2015 Standort Liechtensteinische Landesbibliothek in Vaduz.

Grenzwert: Der Immissionsgrenzwert für Feinstaub (PM10) liegt gemäss Luftreinhalteverordnung (LGBl. 2008 Nr. 245) bei 20 µg/m³ (Jahresmittelwert).

Überschreitungen des Ozon-Grenzwerts

Anzahl Stunden, in denen der Immissionsgrenzwert überschritten wurde, nach Messstandort, 1990 - 2018

T1.04

Jahr	Station			Stunden > 120 µg/m ³
	Vaduz			
	Landesbibliothek	Austrasse	Mühleholz	
1990	*	*		169
1991	*	*		349
1992	*	*		130
1993	*	*		182
1994	*	*		315
1995	*	*		.
1996	*	*		.
1997	*	*		391
1998	*	*		207
1999	*	*		150
2000	*	*		87
2001	*	*		263
2002	*	*		187
2003	*	*		551
2004	*	*		179
2005	*	177		*
2006	*	343		*
2007	*	147		*
2008	*	144		*
2009	*	178		*
2010	*	214		*
2011	*	213		*
2012	*	107		*
2013	*	157		*
2014	*	68		*
2015	287	*		*
2016	103	*		*
2017	178	*		*
2018	404	*		*

Quelle: Amt für Umwelt

Erläuterungen zur Tabelle:

Station: 1990 bis 2004 Standort Mühleholz in Vaduz. Von Mai 2005 bis 2014 Standort Austrasse in Vaduz.

Ab 2015 Standort Liechtensteinische Landesbibliothek in Vaduz.

Grenzwert: Der Immissionsgrenzwert für Ozon (O₃) von 120 µg/m³ darf gemäss Luftreinhalteverordnung (LGBI. 2008 Nr. 245) nur einmal pro Jahr überschritten werden (1h-Mittelwert).

Ozon-Konzentration

Mittelwert über die Vegetationsperiode nach Messstandort, 2001 - 2018

T1.05

Station			
Vaduz			
	Landesbibliothek	Austrasse	Mühleholz
Jahr	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
2001	*	*	80
2002	*	*	77
2003	*	*	93
2004	*	*	76
2005	*	77	*
2006	*	81	*
2007	*	71	*
2008	*	73	*
2009	*	77	*
2010	*	71	*
2011	*	77	*
2012	*	76	*
2013	*	73	*
2014	*	70	*
2015	83	*	*
2016	72	*	*
2017	77	*	*
2018	92	*	*

Quelle: Amt für Umwelt

Erläuterungen zur Tabelle:

Mittelwert über die Vegetationsperiode: Ist als das 7-Stunden-Mittel von 10 bis 17 Uhr (Sommerzeit) über die Monate April - September definiert.

Station: 1990 bis 2004 Standort Mühleholz in Vaduz. Von Mai 2005 bis 2014 Standort Austrasse in Vaduz.

Ab 2015 Standort Liechtensteinische Landesbibliothek in Vaduz.

Ammoniak-Konzentration

Jahresmittelwert nach Messstandort, 2008 - 2018

T1.06

Jahr	Balzers	Schaan	Eschen
	Avols	Lindenkreuzung	Schwarze Strasse
	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
2008	6.3	8.2	4.7
2009	5.5	8.6	4.9
2010	5.5	7.5	4.8
2011	6.4	5.6	6.6
2012	5.3	5.4	5.1
2013	6.5	5.5	5.7
2014	5.6	5.2	5.6
2015	6.0	5.7	6.2
2016	5.3	5.3	5.8
2017	5.6	5.0	5.7
2018	8.2	5.9	7.6

Quelle: Amt für Umwelt

Benzol-Konzentration

Jahresmittelwert nach Messstandort, 2002 - 2018

T1.07

Jahr	Vaduz		Schaan		Eschen		Mauren	
	Austrasse µg/m ³	Mühleholz µg/m ³	Gamperdon µg/m ³	Landstrasse µg/m ³	Eintrachtkreisel µg/m ³	Schwarze Strasse µg/m ³	Birkenhof µg/m ³	
2002	*	1.4	*	2.9	*	1.2	1.3	
2003	*	1.2	1.4	2.6	2.2	0.9	1.2	
2004	*	0.9	1.1	2.0	1.9	0.8	0.9	
2005	0.8	1.0	1.1	2.0	1.9	0.7	0.9	
2006	1.1	1.1	1.2	1.9	2.1	0.8	1.0	
2007	1.2	1.0	1.1	1.8	1.6	0.8	0.9	
2008	0.9	0.9	1.0	1.7	1.4	0.6	0.8	
2009	0.9	0.9	1.0	1.7	1.4	0.7	0.9	
2010	1.1	1.1	1.1	1.7	1.4	0.8	1.0	
2011	0.8	0.8	0.9	1.3	1.2	0.6	0.7	
2012	0.7	0.7	0.7	1.1	1.0	0.5	0.6	
2013	0.8	0.8	0.9	1.2	1.1	0.7	0.8	
2014	0.6	0.6	0.7	1.0	0.9	0.5	0.6	
2015	0.6	0.7	0.7	1.1	1.0	0.5	0.6	
2016	0.6	0.6	0.7	1.0	0.9	0.5	0.6	
2017	0.5	0.5	0.6	0.9	0.8	0.4	0.5	
2018	0.6	0.6	0.7	0.9	0.9	0.5	0.6	

Quelle: Amt für Umwelt

Erläuterung zur Tabelle:

Grenzwert: Der Immissionsgrenzwert für Benzol liegt gemäss Luftreinhalteverordnung (LGBl. 2008 Nr. 245) bei 5 µg/m³ (Jahresmittelwert).

Toluol-Konzentration

Jahresmittelwert nach Messstandort, 2002 - 2018

T1.08

Jahr	Vaduz		Schaan		Eschen		Mauren	
	Austrasse µg/m ³	Mühleholz µg/m ³	Gamperdon µg/m ³	Landstrasse µg/m ³	Eintrachtkreisel µg/m ³	Schwarze Strasse µg/m ³	Birkenhof µg/m ³	
2002	*	4.5	*	10.3	*	3.6	4.9	
2003	*	3.8	4.6	8.5	7.3	2.7	4.0	
2004	*	3.0	3.7	6.9	8.4	2.5	3.4	
2005	4.6	3.6	3.8	6.9	6.9	2.3	2.9	
2006	4.0	4.8	4.3	6.8	7.6	2.8	4.0	
2007	3.8	4.5	4.2	7.9	6.8	2.5	4.1	
2008	3.8	4.4	3.9	7.1	5.8	2.8	3.9	
2009	3.4	3.3	3.5	6.3	5.3	2.6	3.8	
2010	3.3	3.2	3.3	6.6	4.5	2.4	3.1	
2011	2.8	2.8	2.9	6.2	4.0	1.6	2.3	
2012	2.2	2.3	2.4	4.0	3.2	1.4	1.6	
2013	2.5	2.6	3.4	4.0	3.3	1.7	2.0	
2014	2.6	2.3	3.0	3.8	3.2	1.6	1.9	
2015	2.2	2.2	2.3	3.5	3.5	1.5	1.7	
2016	1.5	1.9	2.0	2.7	2.5	1.1	1.5	
2017	1.3	1.4	1.7	2.6	2.1	0.9	1.1	
2018	1.4	1.4	1.8	2.9	2.1	0.9	1.1	

Quelle: Amt für Umwelt

Ethylbenzol-Konzentration

Jahresmittelwert nach Messstandort, 2002 - 2018

T1.09

Jahr	Vaduz		Schaan		Eschen		Mauren	
	Austrasse µg/m ³	Mühleholz µg/m ³	Gamperdon µg/m ³	Landstrasse µg/m ³	Eintrachtkreisel µg/m ³	Schwarze Strasse µg/m ³	Birkenhof µg/m ³	
2002	*	0.7	*	1.7	*	0.5	0.6	
2003	*	0.6	0.7	1.4	1.2	0.3	0.4	
2004	*	0.4	0.5	1.1	1.1	0.3	0.4	
2005	1.2	0.6	0.6	1.1	1.1	0.3	0.3	
2006	0.6	0.6	0.6	1.0	1.2	0.3	0.4	
2007	0.5	0.6	0.5	1.3	0.9	0.3	0.4	
2008	0.5	0.5	0.5	1.0	0.7	0.2	0.3	
2009	0.5	0.4	0.5	1.0	0.7	0.3	0.3	
2010	0.5	0.5	0.5	0.9	0.7	0.3	0.3	
2011	0.5	0.5	0.6	1.0	0.8	0.3	0.4	
2012	0.4	0.4	0.5	0.7	0.6	0.3	0.3	
2013	0.5	0.5	0.5	0.7	0.6	0.3	0.4	
2014	0.5	0.5	0.6	0.8	0.7	0.4	0.4	
2015	0.4	0.4	0.4	0.6	0.7	0.3	0.3	
2016	0.3	0.3	0.4	0.5	0.5	0.2	0.3	
2017	0.2	0.3	0.3	0.5	0.4	0.2	0.2	
2018	0.3	0.2	0.3	0.5	0.4	0.2	0.2	

Quelle: Amt für Umwelt

Xylol-Konzentration

Jahresmittelwert nach Messstandort, 2002 - 2018

T1.10

Jahr	Vaduz		Schaan		Eschen		Mauren	
	Austrasse µg/m ³	Mühleholz µg/m ³	Gamperdon µg/m ³	Landstrasse µg/m ³	Eintrachtkreisel µg/m ³	Schwarze Strasse µg/m ³	Birkenhof µg/m ³	
2002	*	2.8	*	7.6	*	1.9	2.2	
2003	*	2.3	2.9	6.2	5.1	1.3	1.7	
2004	*	1.8	2.4	5.1	5.0	1.3	1.4	
2005	6.1	2.5	2.6	5.2	5.2	1.2	1.2	
2006	2.6	2.7	2.6	5.2	5.9	1.3	1.6	
2007	2.2	2.7	2.2	6.3	4.2	1.0	1.6	
2008	2.6	2.4	2.3	5.1	3.7	1.0	1.2	
2009	2.2	2.1	2.1	4.9	3.4	1.1	1.2	
2010	2.2	2.1	2.0	4.5	3.2	1.2	1.3	
2011	2.5	2.6	2.9	4.6	3.6	1.4	1.8	
2012	1.8	1.9	2.3	3.2	2.8	1.2	1.3	
2013	2.7	2.8	2.8	4.4	3.6	1.8	2.0	
2014	2.6	2.7	2.8	4.0	3.5	2.0	2.1	
2015	1.8	1.8	1.9	3.1	3.0	1.6	1.4	
2016	1.6	1.7	2.0	3.0	2.6	1.1	1.4	
2017	1.0	1.2	1.4	2.3	1.8	0.6	0.8	
2018	1.2	1.2	1.4	2.3	1.8	0.7	0.8	

Quelle: Amt für Umwelt

Luftschadstoffemissionen

nach Luftschadstoffen, 1985 - 2017

T1.11

Jahr	Flüchtige organische Verbindungen Stickoxide Schwefeloxide Ammoniak Kohlenmonoxid TSP Feinstaub							
	NMVOC	NO _x	SO _x	NH ₃	CO	PM10	PM2.5	
	t	t	t	t	t	t	t	t
1985	1 450.0	631.3	142.5	279.9	1 660.4	92.0	63.0	41.6
1986	1 404.6	623.2	135.4	276.5	1 604.8	90.6	62.0	40.7
1987	1 365.5	614.9	130.8	273.2	1 534.2	89.2	61.1	40.0
1988	1 323.8	605.7	126.9	269.9	1 450.9	87.8	60.3	39.3
1989	1 280.8	599.5	120.8	266.7	1 365.5	86.4	59.5	38.7
1990	1 242.9	593.1	129.3	261.4	1 395.1	84.9	58.0	37.6
1991	1 107.2	594.2	100.6	270.6	1 233.9	83.1	56.8	36.4
1992	1 040.6	597.1	91.8	258.9	1 135.8	83.3	58.2	37.9
1993	886.9	587.0	83.1	247.7	1 024.3	80.1	56.5	36.4
1994	834.0	570.1	84.8	253.5	960.9	78.8	56.0	36.1
1995	690.1	558.4	72.0	250.4	861.5	74.9	53.3	33.5
1996	649.3	554.8	68.0	241.2	792.6	71.7	51.9	32.5
1997	614.5	556.7	80.1	242.3	749.9	70.3	51.7	32.7
1998	580.3	562.6	68.0	235.7	709.1	69.3	51.7	32.9
1999	558.2	552.0	49.0	227.9	669.5	67.7	51.3	32.7
2000	472.4	535.2	41.9	223.5	696.6	69.6	53.5	35.4
2001	446.8	516.6	45.2	226.2	589.2	61.3	47.0	29.7
2002	414.1	511.0	47.6	229.6	559.1	60.3	46.0	28.8
2003	386.1	516.7	44.4	228.7	571.2	59.7	46.6	29.8
2004	348.5	496.7	37.7	216.9	550.9	57.5	45.1	28.7
2005	342.3	493.3	41.1	222.0	544.5	57.6	44.7	28.6
2006	334.8	479.8	38.1	229.2	530.7	58.5	45.2	29.1
2007	325.5	450.1	22.7	231.5	558.0	60.4	46.8	30.7
2008	322.8	434.8	28.1	231.7	531.0	58.8	45.1	29.3
2009	320.8	415.0	27.0	231.4	550.8	60.4	46.6	30.9
2010	316.3	391.2	22.9	223.9	543.8	59.9	46.1	30.7
2011	311.2	386.1	19.8	225.6	547.9	61.4	47.5	31.9
2012	307.9	390.2	19.8	225.5	539.1	61.6	47.6	32.1
2013	300.1	387.3	19.8	217.8	488.4	58.6	44.7	29.2
2014	294.8	366.6	14.5	220.3	506.5	59.7	45.7	30.3
2015	288.0	357.5	15.7	216.4	524.2	60.9	46.8	31.4
2016	283.7	337.4	12.8	215.7	499.1	59.5	45.4	30.0
2017	275.1	329.9	12.8	210.1	490.6	59.1	45.0	29.6

Quelle: Amt für Umwelt

Erläuterungen zur Tabelle:

Luftschadstoffemissionen: Die Schadstoffemissionen werden jährlich neu gerechnet. Allfällige methodische Anpassungen oder Veränderungen in den Datenquellen wirken sich bei einer Neuberechnung auf die gesamte Zeitreihe aus.

TSP: Total suspended particulates (Grobstaub, Feinstaub, Russ, Partikel und Aerosole)

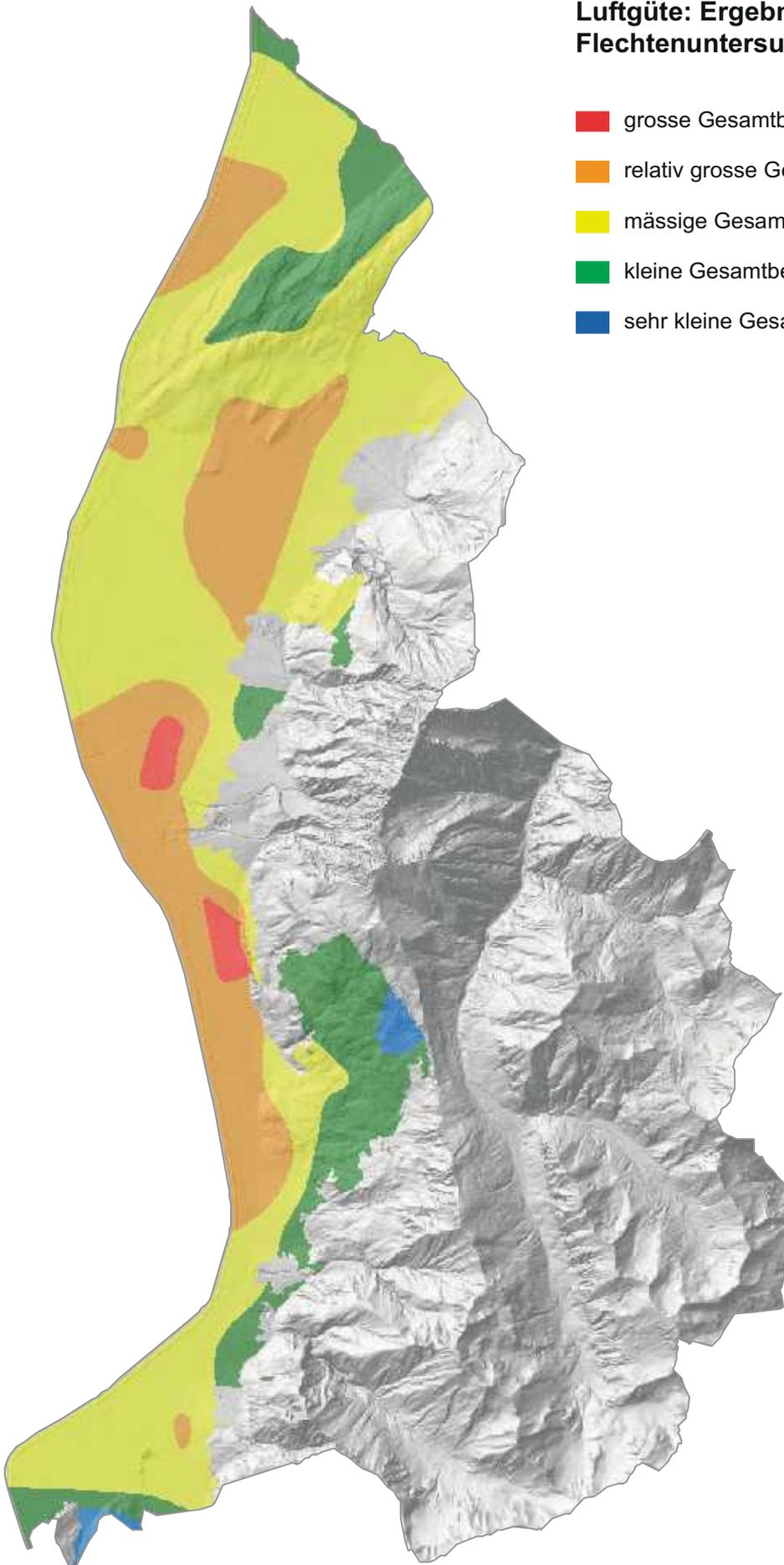
PM10: Partikel mit einem Durchmesser von höchstens 10 µm.

PM2.5: Partikel mit einem Durchmesser von höchstens 2.5 µm.

Zielwert: Die Emissionen von Schwefeldioxid, Stickstoffoxiden und flüchtigen organischen Verbindungen sind gemäss Luftreinhalteverordnung (LGBl. 2008 Nr. 245) bis 2010 gesamthaft um mindestens folgende Anteile zu vermindern: Schwefeldioxid 27%, Stickstoffoxide 41% und flüchtige organische Verbindungen 45%.

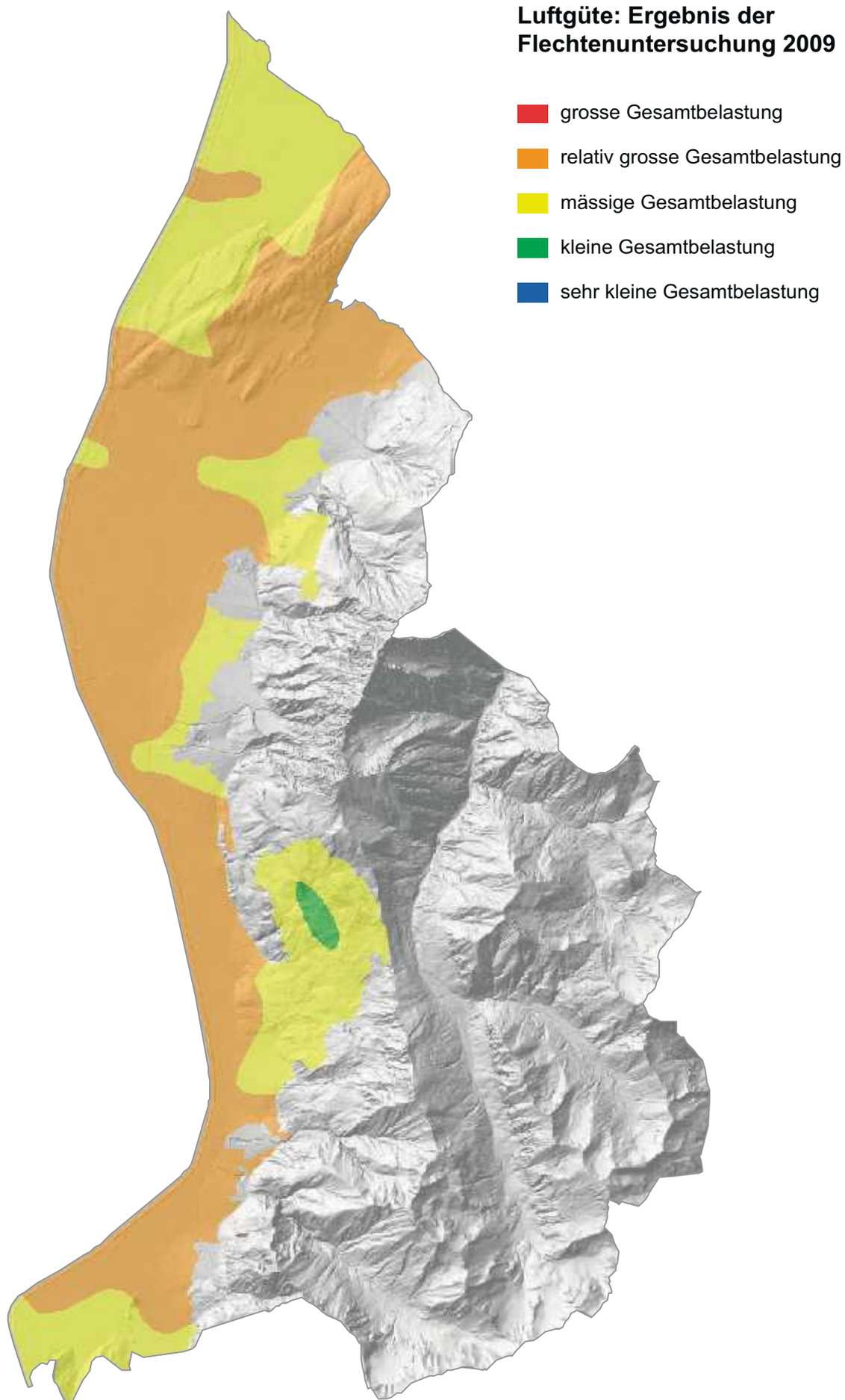
Luftgüte: Ergebnis der Flechtenuntersuchung 1989

- grosse Gesamtbelastung
- relativ grosse Gesamtbelastung
- mässige Gesamtbelastung
- kleine Gesamtbelastung
- sehr kleine Gesamtbelastung



Quelle: Amt für Umwelt

Luftgüte: Ergebnis der Flechtenuntersuchung 2009



Luftqualitätsuntersuchung mit Flechten

1989, 1999 und 2009

T1.12

Luftqualität	Veränderung											
	1989		1999		2009		1989 - 1999		1999 - 2009		1989 - 2009	
	Fläche	Anteil	Fläche	Anteil	Fläche	Anteil	Fläche	Anteil	Fläche	Anteil	Fläche	Anteil
	km ²	%	km ²	%	km ²	%	+/- km ²	+/- %	+/- km ²	+/- %	+/- km ²	+/- %
Total	65.0	100.0	65.0	100.0	65.0	100.0
Grosse Gesamtbelastung	1.2	1.8	-	-	-	-	-1.2	-1.8	-	-	-1.2	-1.8
Relativ grosse Gesamtbelastung	16.5	25.4	13.4	20.6	39.5	60.8	-3.1	-4.8	26.1	40.2	23.0	35.4
Mässige Gesamtbelastung	35.4	54.5	42.6	65.5	25.0	38.5	7.2	11.1	-17.6	-27.1	-10.4	-16.0
Kleine Gesamtbelastung	10.9	16.8	9.0	13.8	0.5	0.8	-1.9	-2.9	-8.5	-13.1	-10.4	-16.0
Sehr kleine Gesamtbelastung	1.0	1.5	-	-	-	-	-1.0	-1.5	-	-	-1.0	-1.5

Quelle: Amt für Umwelt

2.2 Klima

Treibhausgasemissionen

nach Treibhausgas inkl. BBF, 1990 - 2017

T2.01

Jahr	Total	Kohlendioxid	Lachgas	Methan	Fluorkohlen- wasserstoffe	Perfluorierte Kohlenwasserstoffe	Schwefel- hexafluorid
		CO ₂	N ₂ O	CH ₄	HFC	PFC	SF ₆
	Gg CO ₂ -Äquiv.	Gg	Gg CO ₂ -Äquiv.	Gg CO ₂ -Äquiv.	Gg CO ₂ -Äquiv.	Gg CO ₂ -Äquiv.	Gg CO ₂ -Äquiv.
1990	235.9	205.6	11.2	19.1	0.0	*	*
1991	227.4	196.9	11.4	19.1	0.0	0.0	*
1992	238.7	208.6	11.3	18.6	0.1	0.0	*
1993	242.5	213.4	11.1	17.8	0.2	0.0	*
1994	248.6	219.1	11.0	17.9	0.5	0.0	*
1995	238.7	208.5	10.9	17.9	1.4	0.0	*
1996	232.6	201.8	10.9	18.2	1.7	0.0	*
1997	256.8	225.8	10.9	18.0	2.1	0.0	*
1998	259.9	228.8	10.6	17.8	2.7	0.0	*
1999	255.8	224.9	10.3	17.1	3.3	0.0	0.0
2000	272.5	241.3	10.2	16.7	4.1	0.0	0.1
2001	248.5	215.6	10.3	17.6	4.9	0.0	0.2
2002	255.7	221.8	10.4	17.7	5.5	0.0	0.2
2003	270.1	235.2	10.4	17.9	6.2	0.0	0.2
2004	272.9	237.4	10.1	18.0	7.1	0.0	0.3
2005	273.5	237.1	10.3	18.4	7.4	0.1	0.3
2006	281.7	244.1	10.5	19.2	7.8	0.1	0.1
2007	261.7	223.0	10.6	19.4	8.5	0.1	0.1
2008	283.8	243.9	10.7	19.6	9.1	0.1	0.3
2009	266.1	226.7	10.6	19.4	9.1	0.1	0.1
2010	249.7	210.6	10.4	18.8	9.7	0.1	0.0
2011	240.4	200.4	10.8	19.1	10.0	0.1	0.0
2012	249.9	209.2	10.7	19.5	10.4	0.1	0.0
2013	248.7	208.7	10.4	18.7	10.6	0.1	0.2
2014	217.0	177.2	10.3	18.7	10.7	0.0	0.1
2015	208.9	169.6	10.3	18.4	10.4	0.0	0.0
2016	196.9	157.7	10.2	18.4	10.6	0.0	0.0
2017	204.2	165.3	10.1	18.0	10.7	0.0	0.0

Quelle: Amt für Umwelt

Erläuterungen zur Tabelle:

Treibhausgasemissionen: Die Treibhausgasemissionen werden jährlich neu gerechnet. Allfällige methodische Anpassungen oder Veränderungen in den Datenquellen wirken sich bei einer Neuberechnung auf die gesamte Zeitreihe aus.

BBF: Bodennutzung, Bodennutzungsveränderung und Forstwirtschaft.

Gg: Ein Giga Gramm (Gg) entspricht 1'000 Tonnen.

Zielwert: Gemäss Protokoll von Kyoto zum Rahmenübereinkommen der Vereinten Nationen über Klimaänderungen

(LGBI. 2005 Nr. 49) ist Liechtenstein verpflichtet, die Treibhausgasemissionen im Zeitraum 2008-2012 auf 92%

des Basisjahres 1990 zu senken. Gemäss Emissionshandelsgesetz (LGBI. 2012 Nr. 346) sollen die Treibhausgasemissionen in Liechtenstein bis ins Jahr 2020 auf 80% des Basisjahres 1990 vermindert werden.

Treibhausgasemissionen 1990 - 1999

nach Quellen

T2.02

Quellen	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999
	Gg CO ₂ -Äquiv.									
Total inkl. BBF	235.9	227.4	238.7	242.5	248.6	238.7	232.6	256.8	259.9	255.8
1. Energie	201.1	208.6	209.4	217.6	203.6	206.8	208.6	221.2	232.1	229.4
A. Kraftstoff-Verbrennung	200.7	208.2	208.9	217.1	203.1	206.2	208.0	220.5	231.3	228.6
1. Energie-Industrie	0.2	0.9	1.9	2.0	1.8	2.1	2.6	2.5	2.9	2.9
2. Verarbeitende Industrie und Baugewerbe	36.3	36.0	36.4	37.6	35.7	35.7	35.8	37.6	40.4	39.9
3. Transport	76.6	90.0	89.3	87.2	79.8	81.8	83.1	86.7	86.3	90.5
4. Andere Sektoren	87.6	81.4	81.4	90.3	85.8	86.6	86.5	93.6	101.7	95.4
5. Andere Quellen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B. Flüchtige Emissionen von Kraftstoffen	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.8
2. Industrielle Prozesse und Produkt-Verwendung	0.7	0.6	0.7	0.8	1.1	1.9	2.2	2.6	3.2	3.8
3. Landwirtschaft	25.5	25.5	24.8	23.8	23.9	23.7	23.9	23.5	23.0	22.1
4. Bodennutzung, Bodennutzungsveränderung und Forstwirtschaft (BBF)	7.0	-9.1	2.0	-1.3	18.3	4.6	-3.9	7.8	-0.1	-1.3
5. Abfall	1.8	1.7	1.7	1.7	1.8	1.7	1.8	1.7	1.7	1.8
6. Andere	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Quelle: Amt für Umwelt

>>

<<

Treibhausgasemissionen 2000 - 2009

nach Quellen

T2.03

Quellen	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
	Gg CO ₂ -Äquiv.									
Total inkl. BBF	272.5	248.5	255.7	270.1	272.9	273.5	281.7	261.7	283.8	266.1
1. Energie	219.8	217.5	222.7	232.0	231.8	231.5	233.6	203.2	222.1	207.9
A. Kraftstoff-Verbrennung	218.9	216.6	221.8	231.1	230.8	230.4	232.5	202.1	220.9	206.8
1. Energie-Industrie	2.8	2.9	2.5	2.8	3.0	3.1	2.9	2.6	2.9	3.0
2. Verarbeitende Industrie und Baugewerbe	36.5	36.4	37.9	41.2	39.9	39.2	40.6	33.9	36.4	27.6
3. Transport	91.3	87.8	83.8	83.5	82.2	81.8	79.2	83.3	87.7	81.8
4. Andere Sektoren	88.4	89.4	97.6	103.5	105.8	106.3	109.9	82.3	93.9	94.5
5. Andere Quellen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B. Flüchtige Emissionen von Kraftstoffen	0.8	0.9	0.9	1.0	1.0	1.1	1.1	1.1	1.2	1.1
2. Industrielle Prozesse und Produkt-Verwendung	4.6	5.5	6.1	6.9	7.8	8.1	8.4	9.1	9.9	9.7
3. Landwirtschaft	21.5	22.5	22.9	23.0	23.0	23.6	24.6	24.9	25.1	25.0
4. Bodennutzung, Bodennutzungsveränderung und Forstwirtschaft (BBF)	24.8	1.3	2.2	6.3	8.5	8.5	13.4	22.7	24.8	21.7
5. Abfall	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.7
6. Andere	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Quelle: Amt für Umwelt

>>

Treibhausgasemissionen 2010 - 2017

nach Quellen

Quellen	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	Veränderung 1990-2017
	Gg CO ₂ -Äquiv.								%
Total inkl. BBF	249.7	240.4	249.9	248.7	217.0	208.9	196.9	204.2	- 13.5
1. Energie	193.3	179.2	187.8	195.0	163.4	161.2	151.2	157.5	- 21.7
A. Kraftstoff-Verbrennung	192.2	178.1	186.7	193.9	162.3	160.1	150.0	156.3	-22.1
1. Energie-Industrie	3.3	3.1	2.8	3.0	2.5	2.0	2.2	2.1	.
2. Verarbeitende Industrie und Baugewerbe	26.1	23.6	25.7	26.4	27.1	27.4	25.7	27.4	- 24.5
3. Transport	77.6	76.8	79.8	79.5	73.8	61.1	59.7	60.3	- 21.3
4. Andere Sektoren	85.2	74.7	78.3	84.9	58.9	69.5	62.5	66.4	- 24.1
5. Andere Quellen	-	-	-	-	-	-	-	-	.
B. Flüchtige Emissionen von Kraftstoffen	1.1	1.1	1.1	1.2	1.1	1.1	1.2	1.2	223.6
2. Industrielle Prozesse und Produkt-Verwendung	10.2	10.4	10.8	11.2	11.2	10.9	10.9	11.1	.
3. Landwirtschaft	24.2	24.9	25.1	24.0	24.4	24.1	24.1	23.5	- 8.0
4. Bodennutzung, Bodennutzungsveränderung und Forstwirtschaft (BBF)	20.3	24.0	24.3	16.6	16.5	11.1	9.2	10.5	51.7
5. Abfall	1.8	1.8	1.8	1.8	1.6	1.6	1.5	1.6	- 10.7
6. Andere	-	-	-	-	-	-	-	-	.

Quelle: Amt für Umwelt

Erläuterungen zu den Tabellen:

Treibhausgasemissionen: Die Treibhausgasemissionen werden jährlich neu gerechnet. Allfällige methodische Anpassungen oder Veränderungen in den Datenquellen wirken sich bei einer Neuberechnung auf die gesamte Zeitreihe aus.

BBF: Bodennutzung, Bodennutzungsveränderung und Forstwirtschaft.

Gg: Ein Giga Gramm (Gg) entspricht 1'000 Tonnen.

Zielwert: Gemäss Protokoll von Kyoto zum Rahmenübereinkommen der Vereinten Nationen über Klimaänderungen

(LGBI. 2005 Nr. 49) ist Liechtenstein verpflichtet, die Treibhausgasemissionen im Zeitraum 2008-2012 auf 92%

des Basisjahres 1990 zu senken. Gemäss Emissionshandelsgesetz (LGBI. 2012 Nr. 346) sollen die Treibhausgasemissionen in Liechtenstein bis ins Jahr 2020 auf 80% des Basisjahres 1990 vermindert werden.

<<

CO₂-Emissionen neuverkaufter Personenwagen

nach Treibstoff, 2002 - 2018

T2.05

Jahr	Gesamt		Benzin		Diesel			Andere Treibstoffe			
	Emissionen	Index	Emissionen	Index	Anteil	Emissionen	Index	Anteil	Emissionen	Index	Anteil
	g CO ₂ /km	2004 = 100	g CO ₂ /km	2004 = 100	Fahr- zeuge	g CO ₂ /km	2004 = 100	Fahr- zeuge	g CO ₂ /km	2004 = 100	Fahr- zeuge
2002	210	*	216	*	76.0	192	*	24.0	*	*	*
2003	207	*	214	*	67.7	192	*	32.2	*	*	*
2004	207	100.0	216	100.0	67.1	188	100.0	32.4	115	100.0	0.5
2005	205	99.0	210	97.2	66.3	192	102.1	32.5	108	93.9	1.2
2006	205	99.0	210	97.2	62.9	195	103.7	34.8	115	100.0	2.3
2007	205	99.0	206	95.4	60.3	197	104.8	37.7	138	120.0	2.0
2008	190	91.8	191	88.4	64.2	188	100.0	34.2	151	131.3	1.6
2009	181	87.4	182	84.3	67.4	183	97.3	30.2	130	113.0	2.4
2010	174	84.1	176	81.5	61.2	173	92.0	37.0	115	100.0	1.8
2011	163	78.7	162	75.0	63.8	166	88.3	33.8	130	113.0	2.4
2012	158	76.5	160	74.3	53.6	159	84.4	43.7	109	94.9	2.7
2013	151	72.7	154	71.2	52.5	153	81.2	45.0	93	80.8	2.6
2014	150	72.5	153	70.8	53.0	154	81.9	44.7	87	75.7	2.4
2015	142	68.6	147	68.1	50.4	145	77.2	46.3	88	76.4	3.4
2016	139	67.2	146	67.5	45.9	143	76.0	50.8	88	76.6	3.4
2017	142	68.4	151	70.0	52.5	145	77.1	43.0	91	79.4	4.5
2018	146	70.3	156	72.0	58.1	148	78.7	35.2	104	90.5	6.7

Quelle: Fahrzeugstatistik, Amt für Umwelt

Erläuterungen zur Tabelle:

Gesamt: Enthält alle Fahrzeuge (Benzin, Diesel und andere Treibstoffe).

Andere Treibstoffe: Erdgas, Benzin-Elektrisch, Benzin-Erdgas, Benzin-Ethanol, Benzin-Gas, Diesel-Elektrisch.

Zielwert 2020: Gemäss Gesetz über die Reduktion der CO₂-Emissionen (LGBl. 2013 Nr. 358) sollen die CO₂-Emissionen von neuen Personenwagen bis 2020 auf durchschnittlich 95 g/km gesenkt werden.

2.3 Wasser

Grundwasser - Temperatur

Jahresmittelwert nach Messstandort, 1988 - 2018

T3.01

Jahr	Vaduz Balzers		Schaan		Ruggell	
	Neugut °C	Heilos °C	Rheinau °C	Unterau °C	Wiesen °C	Oberau °C
1988	9.1	*	10.0	9.6	9.1	9.9
1989	8.8	*	9.4	9.7	9.0	10.0
1990	9.4	*	9.5	9.7	9.3	10.2
1991	9.6	*	9.6	9.6	9.5	10.2
1992	9.0	9.9	9.4	9.6	9.5	9.8
1993	10.1	10.3	10.0	10.2	9.5	10.3
1994	9.1	9.9	9.5	10.0	8.9	10.3
1995	9.7	10.3	9.7	9.6	8.9	10.1
1996	9.7	10.2	9.7	9.9	9.4	10.1
1997	9.7	10.0	10.4	9.8	9.1	10.4
1998	9.7	10.2	9.9	10.1	9.1	10.1
1999	9.9	10.0	9.4	10.0	9.3	9.9
2000	9.0	10.1	9.7	10.0	8.8	10.1
2001	9.6	10.2	9.8	9.8	8.8	10.2
2002	10.1	10.2	9.7	9.8	8.8	10.0
2003	8.6	10.1	10.0	9.6	8.8	10.1
2004	9.4	10.3	9.7	9.9	9.2	10.1
2005	9.4	10.2	9.8	10.1	9.3	10.2
2006	10.0	9.6	8.9	9.6	10.6	10.5
2007	9.8	9.4	8.9	11.1	10.5	10.4
2008	11.0	9.4	8.8	9.4	9.7	10.1
2009	10.5	9.7	9.4	11.9	10.0	10.3
2010	10.5	10.5	10.1	9.8	9.8	10.1
2011	10.8	10.8	10.3	9.9	9.1	10.7
2012	10.8	11.0	10.2	10.1	9.4	10.8
2013	10.6	11.0	10.3	10.4	9.5	9.5
2014	10.3	10.7	10.1	10.0	9.1	10.0
2015	10.5	11.3	10.2	9.9	9.0	10.4
2016	10.0	11.1	10.2	9.8	9.6	10.8
2017	11.0	10.7	10.2	10.3	10.2	10.6
2018	11.5	10.8	10.3	10.1	9.5	10.8

Quelle: Amt für Umwelt, Wasserwerke der Gruppenwasserversorgung Liechtensteiner Oberland (GWO), der Wasserversorgung Liechtensteiner Unterland (WLU) und der Gemeinde Planken.

Erläuterungen zur Tabelle:

Die Mittelwerte für die Standorte werden aufgrund von vier Stichproben bestimmt.

Qualitätsziel: Gemäss Amt für Umwelt soll die Temperatur des Grundwassers < 15°C sein.

Grundwasser - pH-Wert

Jahresmittelwert nach Messstandort, 1988 - 2018

T3.02

Jahr	Vaduz		Balzers		Schaan		Ruggell	
	Neugut	Heilos	Rheinau	Unterau	Wiesen	Oberau		
1988	8.0	*	7.7	8.0	8.0	7.6		
1989	8.0	*	8.1	7.8	8.1	7.8		
1990	8.1	*	7.9	8.0	8.1	8.0		
1991	8.1	*	8.1	8.0	8.2	8.0		
1992	8.3	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1		
1993	8.0	8.0	7.9	7.9	8.1	7.8		
1994	8.0	8.0	7.9	7.9	8.1	7.8		
1995	8.0	7.9	7.8	8.0	8.0	8.0		
1996	8.0	7.9	7.8	8.0	8.1	7.9		
1997	8.1	7.8	7.7	8.1	8.2	7.9		
1998	7.9	7.8	7.8	8.0	8.0	7.8		
1999	8.2	8.1	7.9	8.2	8.2	8.0		
2000	8.1	7.8	7.8	7.9	8.2	7.7		
2001	8.1	7.8	7.8	8.0	8.1	7.8		
2002	8.2	8.0	7.9	8.1	8.2	8.0		
2003	8.2	8.0	8.0	8.1	8.2	8.0		
2004	8.1	7.9	7.9	8.1	8.2	7.9		
2005	8.1	8.0	7.9	8.0	8.2	8.0		
2006	8.1	7.8	7.9	7.9	8.1	*		
2007	7.9	7.8	7.7	7.8	8.0	*		
2008	8.0	7.8	7.7	7.8	8.1	*		
2009	8.1	7.8	7.9	8.2	8.2	*		
2010	8.0	7.7	7.7	8.0	8.0	*		
2011	8.0	7.7	7.7	7.9	8.0	*		
2012	8.0	7.7	7.7	7.8	8.0	7.5		
2013	8.0	7.7	7.7	7.8	8.0	7.4		
2014	8.1	7.8	7.8	8.1	8.1	7.8		
2015	8.0	8.0	8.0	7.9	8.2	7.6		
2016	8.2	8.0	8.0	7.9	8.1	7.5		
2017	8.0	7.9	8.0	8.0	8.1	7.4		
2018	8.1	7.9	7.9	8.1	8.2	7.5		

Quelle: Amt für Umwelt, Wasserwerke der Gruppenwasserversorgung Liechtensteiner Oberland (GWO), der Wasserversorgung Liechtensteiner Unterland (WLU) und der Gemeinde Planken.

Erläuterungen zur Tabelle:

Die Mittelwerte für die Standorte werden aufgrund von vier Stichproben bestimmt.

Qualitätsziel: Gemäss Trinkwasserverordnung (LGBI. 2004 Nr. 217)

soll der pH-Wert zwischen 6.5 bis 9.5 sein.

Grundwasser - Nitrat-Konzentration (Mittelwert)

Jahresmittelwert nach Messstandort, 1988 - 2018

T3.03

Jahr	Vaduz Balzers		Schaan		Ruggell	
	Neugut mg/l	Heilos mg/l	Rheinau mg/l	Unterau mg/l	Wiesen mg/l	Oberau mg/l
1988	3.4	*	7.7	4.1	2.7	5.0
1989	3.3	*	5.9	3.4	2.4	5.0
1990	3.7	*	7.2	3.0	2.9	4.5
1991	3.9	*	6.4	2.9	2.7	5.5
1992	3.5	5.2	5.9	3.4	2.4	5.3
1993	3.4	7.6	7.4	3.8	2.9	7.6
1994	2.7	6.2	6.2	2.7	2.3	5.6
1995	3.4	5.8	8.0	2.9	2.7	5.3
1996	4.6	5.9	7.4	3.1	2.6	4.6
1997	3.6	6.3	7.8	3.2	2.5	4.4
1998	3.5	6.1	7.3	2.6	2.5	4.4
1999	3.1	7.1	8.4	5.0	3.1	5.5
2000	4.0	6.3	8.0	2.6	2.1	5.3
2001	3.0	6.4	7.2	2.8	2.6	6.2
2002	2.8	5.6	7.1	3.2	2.5	6.6
2003	2.9	6.1	6.9	2.4	2.0	6.6
2004	2.5	7.1	9.0	2.2	2.2	7.1
2005	3.7	6.3	8.1	2.7	2.3	5.5
2006	3.1	6.0	7.1	*	2.4	6.3
2007	3.5	6.3	7.8	2.6	2.6	5.7
2008	3.8	6.0	7.7	2.4	2.3	5.8
2009	2.9	5.4	7.4	*	2.2	5.8
2010	3.3	6.0	7.8	2.8	2.4	5.3
2011	3.1	6.2	6.9	2.9	2.4	5.7
2012	4.0	6.7	9.3	3.4	2.9	5.9
2013	3.0	5.7	8.0	2.4	1.9	7.2
2014	3.0	6.2	7.8	2.4	2.4	5.8
2015	3.6	7.1	9.4	2.6	2.3	6.6
2016	4.1	7.8	8.7	2.6	3.0	7.3
2017	2.9	7.1	8.3	2.6	2.5	7.3
2018	3.6	7.3	7.9	2.2	2.3	7.0

Quelle: Amt für Umwelt, Wasserwerke der Gruppenwasserversorgung Liechtensteiner Oberland (GWO), der Wasserversorgung Liechtensteiner Unterland (WLU) und der Gemeinde Planken.

Erläuterungen zur Tabelle:

Die Mittelwerte für die Standorte werden aufgrund von vier Stichproben bestimmt.

Qualitätsziel: Gemäss Bewirtschaftungsplan nach Wasserrahmenrichtlinie des Amtes für Umwelt soll die Nitrat-Konzentration < 10 mg/l sein.

Grundwasser - Nitrat-Konzentration (Maximalwert)

Jahresmaximalwert nach Messstandort, 1988 - 2018

T3.04

Jahr	Vaduz Balzers		Schaan		Ruggell	
	Neugut mg/l	Heilos mg/l	Rheinau mg/l	Unterau mg/l	Wiesen mg/l	Oberau mg/l
1988	4.3	*	10.8	6.9	4.6	6.6
1989	4.9	*	6.8	4.4	3.2	7.4
1990	4.4	*	9.2	4.2	3.5	5.2
1991	4.9	*	7.1	4.5	3.0	6.1
1992	5.8	6.1	8.7	4.6	3.5	6.9
1993	5.4	8.8	8.0	4.9	3.4	8.6
1994	3.8	6.7	7.5	4.2	3.3	8.4
1995	4.1	6.4	10.4	5.0	3.2	5.8
1996	7.2	6.5	7.6	4.1	2.8	5.4
1997	5.7	6.5	9.7	4.6	2.8	4.8
1998	4.7	6.7	8.4	3.2	2.9	4.9
1999	5.2	7.8	11.4	10.4	4.3	6.0
2000	6.8	6.6	9.0	3.6	2.3	5.8
2001	4.2	6.9	10.4	3.9	2.9	6.6
2002	3.7	6.6	9.8	4.8	2.7	9.1
2003	4.7	6.5	8.0	4.0	2.3	10.7
2004	5.5	7.5	11.6	2.9	2.7	8.3
2005	4.2	6.4	9.6	2.9	2.5	6.5
2006	3.8	6.0	7.9	*	2.5	7.4
2007	4.7	7.0	8.7	3.5	3.9	7.0
2008	5.7	7.4	9.5	3.1	2.9	7.3
2009	4.2	5.8	10.3	*	2.8	7.0
2010	4.3	7.6	9.2	3.6	3.4	7.8
2011	3.9	6.9	7.7	4.2	2.8	6.8
2012	6.4	7.7	10.8	4.7	4.0	7.5
2013	5.3	6.4	9.0	3.9	2.6	9.4
2014	3.5	6.5	8.9	3.0	3.0	6.5
2015	4.6	7.4	11.9	3.8	2.7	9.0
2016	4.2	10.5	10.8	3.5	3.6	7.4
2017	3.9	7.8	10.4	3.1	2.7	8.0
2018	4.2	8.5	9.3	3.5	2.8	6.9

Quelle: Amt für Umwelt, Wasserwerke der Gruppenwasserversorgung Liechtensteiner Oberland (GWO), der Wasserversorgung Liechtensteiner Unterland (WLU) und der Gemeinde Planken.

Erläuterung zur Tabelle:

Qualitätsziel: Gemäss Bewirtschaftungsplan nach Wasserrahmenrichtlinie des Amtes für Umwelt soll die Nitrat-Konzentration < 10 mg/l sein.

Grundwasser - Chlorid-Konzentration

Jahresmittelwert nach Messstandort, 1988 - 2018

T3.05

Jahr	Vaduz Balzers		Schaan		Ruggell	
	Neugut mg/l	Heilos mg/l	Rheinau mg/l	Unterau mg/l	Wiesen mg/l	Oberau mg/l
1988	1.5	*	3.3	1.7	1.3	4.3
1989	2.8	*	3.7	2.1	1.7	5.3
1990	2.0	*	3.6	1.9	2.0	6.1
1991	1.7	*	3.3	1.4	1.4	5.6
1992	2.3	3.6	3.2	1.8	1.7	5.3
1993	2.1	4.8	4.5	2.8	2.3	6.1
1994	1.4	3.2	3.0	1.5	1.5	4.9
1995	1.5	2.9	3.1	1.2	1.6	5.0
1996	3.1	3.9	4.6	2.0	2.1	5.4
1997	2.2	4.2	4.7	1.8	1.9	4.8
1998	1.9	3.6	4.2	1.6	1.7	4.6
1999	2.3	5.1	5.4	2.2	2.4	6.3
2000	2.7	4.1	4.7	2.2	2.1	5.9
2001	2.3	3.9	4.1	2.2	2.2	5.6
2002	2.0	3.1	3.7	1.7	2.0	5.3
2003	2.5	4.2	4.6	2.4	2.3	6.6
2004	2.4	6.1	5.3	2.2	2.5	7.1
2005	3.4	4.9	6.0	2.4	3.0	7.8
2006	3.4	5.5	6.5	*	3.3	*
2007	3.3	6.0	7.4	2.6	3.2	*
2008	2.9	4.7	5.8	2.6	2.6	*
2009	1.7	4.2	4.6	1.3	2.3	*
2010	3.1	5.0	6.3	2.7	2.8	*
2011	2.4	4.5	5.4	2.4	2.6	*
2012	4.4	7.0	8.5	3.7	3.9	*
2013	1.9	1.7	4.9	1.4	2.3	*
2014	2.6	5.3	5.9	2.3	2.5	6.4
2015	2.2	4.9	5.9	1.8	2.3	*
2016	4.7	6.1	7.0	3.2	3.0	*
2017	1.5	6.4	7.0	3.2	3.7	*
2018	3.4	5.8	7.3	3.4	3.6	*

Quelle: Amt für Umwelt, Wasserwerke der Gruppenwasserversorgung Liechtensteiner Oberland (GWO), der Wasserversorgung Liechtensteiner Unterland (WLU) und der Gemeinde Planken.

Erläuterungen zur Tabelle:

Die Mittelwerte für die Standorte werden aufgrund von vier Stichproben bestimmt.

Qualitätsziel: Gemäss Verordnung zum Gewässerschutz (LGBI. 1997 Nr. 42) soll die Chlorid-Konzentration < 40 mg/l sein.

Fliessgewässer - Temperatur

Jahresmittelwert, 1996 - 2018

T3.06

Binnenkanal	
Ruggell	
Jahr	°C
1996	8.9
1997	9.1
1998	9.2
1999	*
2000	*
2001	*
2002	*
2003	*
2004	9.2
2005	9.1
2006	9.3
2007	9.6
2008	9.2
2009	9.2
2010	9.2
2011	9.6
2012	9.4
2013	9.2
2014	10.1
2015	10.1
2016	9.9
2017	9.9
2018	10.1

Quelle: Amt für Umwelt

Fliessgewässer - Elektrische Leitfähigkeit

Jahresmittelwert, 1992 - 2018

T3.07

Binnenkanal	
Ruggell	
Jahr	µS/cm
1992	446
1993	465
1994	442
1995	458
1996	470
1997	456
1998	460
1999	464
2000	451
2001	453
2002	459
2003	464
2004	473
2005	458
2006	477
2007	468
2008	457
2009	463
2010	463
2011	461
2012	458
2013	466
2014	445
2015	469
2016	489
2017	475
2018	447

Quelle: Amt für Umwelt

Fließgewässer - Ammonium-Stickstoff-Konzentration

Jahresmittelwert nach Messstandort, 1988 - 2018

T3.08

Jahr	Rhein		Binnenkanal			Mühl- bach		Esche		mg/l	
	Vaduz	Bangs	Vaduz	Balzers	Schaan	Bendern	Ruggell	Tisis	Schaanwald		Bendern
	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l		mg/l
1988	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0.163	
1989	*	*	*	*	*	*	0.083	0.918	0.653	0.518	
1990	*	*	*	*	*	*	0.045	0.268	0.408	0.201	
1991	*	*	*	*	*	*	0.021	0.122	0.123	0.236	
1992	*	*	*	*	*	*	0.047	0.065	0.162	0.262	
1993	*	*	*	*	*	*	0.045	0.066	0.092	0.263	
1994	*	*	*	*	*	*	0.048	0.085	0.115	0.195	
1995	*	*	*	*	*	*	0.072	0.070	0.318	0.240	
1996	*	*	0.178	*	*	*	0.089	0.080	0.210	0.320	
1997	*	*	0.253	*	*	*	0.077	0.152	0.146	0.108	
1998	*	*	0.100	*	*	*	0.071	0.213	0.293	0.377	
1999	*	*	0.107	0.148	*	*	0.083	0.238	0.336	0.260	
2000	*	*	0.060	0.197	*	*	0.075	0.073	0.287	0.330	
2001	*	*	0.013	0.373	*	*	0.085	0.185	0.327	0.417	
2002	*	*	0.016	0.242	*	*	0.045	0.083	0.310	0.358	
2003	*	*	0.016	0.597	*	*	0.037	0.120	0.465	0.405	
2004	*	*	0.012	0.011	*	*	0.038	0.026	0.358	0.323	
2005	*	*	0.015	0.018	*	0.016	0.030	0.088	0.250	0.258	
2006	*	*	0.011	0.015	*	0.028	0.045	0.070	0.203	0.265	
2007	0.030	*	0.014	0.016	*	0.013	0.032	0.039	0.215	0.258	
2008	0.030	0.031	0.013	0.015	*	0.011	0.070	0.045	0.175	0.385	
2009	0.038	0.040	0.010	0.024	*	0.010	0.038	0.043	0.160	0.233	
2010	0.025	0.065	0.010	0.013	*	0.015	0.043	0.030	0.200	0.425	
2011	0.018	0.022	0.010	0.013	*	0.010	0.043	0.070	0.263	0.215	
2012	0.028	0.028	0.013	0.020	*	0.013	0.049	0.055	0.188	0.260	
2013	0.023	0.024	0.013	0.015	*	0.015	0.046	0.100	0.150	0.263	
2014	0.025	0.023	0.020	0.020	*	0.020	0.244	0.080	0.150	0.250	
2015	0.020	0.021	0.015	0.020	*	0.010	0.046	0.135	0.198	0.223	
2016	0.015	0.025	0.018	0.028	*	0.010	0.071	0.037	0.308	0.265	
2017	*	0.023	*	0.018	0.015	*	0.068	*	0.310	0.328	
2018	*	0.020	*	0.018	0.015	*	0.052	*	0.180	0.244	

Quelle: Amt für Umwelt

Erläuterungen zur Tabelle:

Die Mittelwerte werden bei der Station Binnenkanal, Ruggell, aufgrund von 12 Wochensammelproben, bei allen anderen Stationen aufgrund von vier Stichproben bestimmt.

>>

Fließgewässer - Ammonium-Stickstoff-Konzentration (Fortsetzung)

Jahresmittelwert nach Messstandort, 1988 - 2018

T3.09

Jahr	Scheidgraben		Specki-	Spiers-		Malbun-	Samina	
	Schaan	Schaan	graben	Mölibach	bach	bach	Steg	Steg
	Grossriet 1	Grossriet 2	Schaan	Ruggell	Ruggell	Steg	Steg	
	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
1988	*	*	*	*	*	*	*	*
1989	*	*	*	*	*	*	*	*
1990	*	*	*	*	*	*	*	*
1991	*	*	*	*	*	*	*	*
1992	*	*	*	*	*	*	*	*
1993	*	*	*	*	*	*	*	*
1994	0.016	0.056	0.042	*	*	*	*	*
1995	0.012	0.056	0.042	*	*	*	*	*
1996	0.023	0.125	0.193	*	*	*	*	*
1997	0.012	0.106	0.217	*	*	*	*	*
1998	0.020	0.105	0.248	*	*	*	*	*
1999	0.086	0.108	0.113	0.103	0.027	0.190	0.005	0.007
2000	0.025	0.150	0.175	0.043	0.027	0.187	0.005	0.005
2001	0.023	0.077	0.135	0.050	0.120	0.177	0.006	0.007
2002	0.068	0.225	0.318	0.060	0.023	0.170	0.007	0.006
2003	0.025	0.070	0.293	0.068	0.023	0.223	0.007	0.007
2004	0.023	0.150	0.133	0.080	0.023	0.255	0.010	0.010
2005	0.026	0.178	0.120	0.078	0.022	0.234	0.010	0.010
2006	0.086	0.208	0.213	0.083	0.013	0.218	0.010	0.011
2007	0.078	0.078	0.140	0.090	0.015	0.212	0.011	0.011
2008	0.060	0.308	0.135	0.103	0.021	0.241	0.010	0.010
2009	0.020	0.250	0.143	0.063	0.015	0.015	0.010	0.010
2010	0.133	0.045	0.103	0.063	0.025	0.162	0.010	0.013
2011	0.228	0.160	0.165	0.043	0.017	0.245	0.010	0.013
2012	0.045	0.127	0.193	0.053	0.016	0.194	0.013	0.015
2013	0.023	0.075	0.113	0.070	0.016	0.221	0.013	0.018
2014	0.098	0.130	0.130	0.080	0.017	0.110	0.013	0.013
2015	0.025	*	0.133	0.083	0.019	0.199	0.010	0.010
2016	0.160	*	0.070	0.090	0.022	0.159	0.010	0.010
2017	*	*	0.148	*	0.024	0.130	*	0.035
2018	*	*	0.133	*	0.020	0.132	*	0.013

Quelle: Amt für Umwelt

Erläuterungen zur Tabelle:

Die Mittelwerte werden bei der Station Binnenkanal, Ruggell, aufgrund von 12 Wochensammelproben, bei allen anderen Stationen aufgrund von vier Stichproben bestimmt.

<<

Fließgewässer - Nitrit-Stickstoff-Konzentration

Jahresmittelwert nach Messstandort, 2002 - 2018

T3.10

Jahr	Rhein		Binnenkanal			Mühl- bach		Esche		mg/l	mg/l
	Vaduz	Bangs	Vaduz	Balzers	Schaan	Bendern	Ruggell	Tisis	Schaanwald		
mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
2002	*	*	0.006	0.020	*	*	*	*	*	*	
2003	*	*	0.005	0.038	*	*	0.014	0.030	0.038	0.168	
2004	*	*	0.002	0.002	*	*	0.014	0.023	0.033	0.130	
2005	*	*	0.002	0.002	*	0.002	0.009	0.014	0.023	0.108	
2006	*	*	0.002	0.003	*	0.002	0.012	0.025	0.030	0.060	
2007	0.005	*	0.002	0.003	*	0.002	0.010	0.023	0.030	0.093	
2008	0.005	0.003	0.003	0.003	*	0.002	0.007	0.018	0.023	0.057	
2009	0.006	0.006	0.002	0.004	*	0.002	0.007	0.016	0.023	0.060	
2010	0.005	0.005	0.002	0.002	*	0.002	0.008	0.012	0.020	0.084	
2011	0.003	0.005	0.002	0.002	*	0.002	0.010	0.020	0.019	0.070	
2012	0.004	0.005	0.002	0.002	*	0.002	0.017	0.010	0.016	0.053	
2013	0.004	0.005	0.003	0.003	*	0.003	0.020	0.018	0.018	0.021	
2014	0.010	0.003	0.005	0.005	*	0.005	0.149	0.020	0.058	0.060	
2015	0.003	0.003	0.003	0.003	*	0.003	0.061	0.024	0.035	0.030	
2016	0.010	0.005	0.008	0.008	*	0.008	0.060	0.020	0.053	0.070	
2017	*	0.004	*	0.003	0.003	*	0.016	*	0.025	0.035	
2018	*	0.004	*	0.014	0.004	*	0.012	*	0.054	0.078	

Quelle: Amt für Umwelt

Erläuterungen zur Tabelle:

Die Mittelwerte werden bei der Station Binnenkanal, Ruggell, aufgrund von 12 Wochensammelproben, bei allen anderen Stationen aufgrund von vier Stichproben bestimmt.

>>

Fliessgewässer - Nitrit-Stickstoff-Konzentration (Fortsetzung)

Jahresmittelwert nach Messstandort, 2002 - 2018

T3.11

Jahr	Scheidgraben		Specki-	Speiers-	Malbun-	Samina	
	Schaan	Schaan	graben	Mölibach	bach	bach	Steg
	Grossriet 1	Grossriet 2	Schaan	Ruggell	Ruggell	Steg	Steg
	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
2002	*	*	*	*	*	*	*
2003	0.004	0.006	0.040	0.023	0.009	0.018	0.002
2004	0.004	0.012	0.020	0.030	0.006	0.018	0.002
2005	0.005	0.012	0.030	0.020	0.006	0.023	0.002
2006	0.008	0.024	0.035	0.033	0.008	0.020	0.002
2007	0.005	0.020	0.033	0.028	0.005	0.018	0.002
2008	0.005	0.017	0.020	0.023	0.007	0.015	0.002
2009	0.005	0.022	0.025	0.024	0.007	0.007	0.002
2010	0.004	0.005	0.019	0.033	0.009	0.015	0.002
2011	0.004	0.009	0.022	0.017	0.005	0.013	0.002
2012	0.005	0.017	0.027	0.032	0.004	0.016	0.002
2013	0.006	0.008	0.028	0.036	0.014	0.061	0.003
2014	0.011	0.025	0.048	0.050	0.006	0.017	0.005
2015	0.005	*	0.023	0.028	0.007	0.017	0.003
2016	0.012	*	0.050	0.058	0.027	0.015	0.008
2017	*	*	0.020	*	0.007	0.015	*
2018	*	*	0.043	*	0.006	0.017	*

Quelle: Amt für Umwelt

Erläuterungen zur Tabelle:

Die Mittelwerte werden bei der Station Binnenkanal, Ruggell, aufgrund von 12 Wochensammelproben, bei allen anderen Stationen aufgrund von vier Stichproben bestimmt.

<<

Fließgewässer - Nitrat-Stickstoff-Konzentration

Jahresmittelwert nach Messstandort, 1988 - 2018

T3.12

Jahr	Rhein		Binnenkanal			Mühl- bach		Esche		mg/l
	Vaduz	Bangs	Vaduz	Balzers	Schaan	Bendern	Ruggell	Tisis	Schaanwald	
	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	
1988	*	*	*	*	*	*	*	*	*	3.13
1989	*	*	*	*	*	*	1.53	5.64	5.08	2.70
1990	*	*	*	*	*	*	1.17	5.65	4.28	2.20
1991	*	*	*	*	*	*	1.25	3.37	3.34	2.31
1992	*	*	*	*	*	*	1.21	2.68	2.99	2.32
1993	*	*	*	*	*	*	1.21	2.54	2.68	2.17
1994	*	*	*	*	*	*	0.96	2.10	1.90	1.50
1995	*	*	*	*	*	*	1.18	2.28	4.38	3.22
1996	*	*	0.80	*	*	*	1.12	2.15	2.15	1.65
1997	*	*	1.20	*	*	*	1.04	2.05	2.15	1.22
1998	*	*	0.77	*	*	*	1.05	2.30	2.53	2.17
1999	*	*	0.87	1.46	*	*	1.37	1.74	2.14	1.90
2000	*	*	0.82	1.45	*	*	1.09	1.85	1.83	1.78
2001	*	*	0.90	1.43	*	*	1.10	1.78	2.10	1.97
2002	*	*	0.82	1.42	*	*	1.01	1.95	2.22	1.98
2003	*	*	0.84	1.52	*	*	1.08	1.90	2.28	2.08
2004	*	*	0.87	1.33	*	*	1.04	2.10	2.40	1.68
2005	*	*	0.84	1.35	*	0.87	0.89	2.38	2.33	2.10
2006	*	*	0.89	1.40	*	0.96	1.20	2.33	2.80	2.38
2007	0.46	*	0.86	*	*	0.82	1.02	2.23	2.93	2.05
2008	0.46	0.47	0.67	*	*	0.74	0.83	1.48	1.80	1.65
2009	0.49	0.57	0.75	*	*	0.73	0.85	1.90	2.65	1.88
2010	0.39	0.50	0.76	*	*	0.75	0.76	1.63	1.58	1.63
2011	0.36	0.45	0.69	*	*	0.86	0.75	1.40	1.15	1.33
2012	0.35	0.67	0.81	*	*	0.80	0.99	1.73	1.44	1.45
2013	0.38	0.48	0.76	*	*	0.73	0.93	1.55	1.05	1.02
2014	0.47	0.47	0.91	*	*	0.76	0.89	1.75	1.33	1.35
2015	0.49	0.57	0.91	*	*	0.81	0.91	1.58	1.15	1.23
2016	0.46	0.44	0.78	*	*	0.90	0.99	1.87	1.25	1.27
2017	*	0.48	*	1.23	0.71	*	1.04	*	1.22	1.15
2018	*	0.57	*	1.47	0.77	*	0.87	*	1.69	3.03

Quelle: Amt für Umwelt

Erläuterungen zur Tabelle:

Die Mittelwerte werden bei der Station Binnenkanal, Ruggell, aufgrund von 12 Wochensammelproben, bei allen anderen Stationen aufgrund von vier Stichproben bestimmt.

>>

Fließgewässer - Nitrat-Stickstoff-Konzentration (Fortsetzung)

Jahresmittelwert nach Messstandort, 1988 - 2018

T3.13

Jahr	Scheidgraben		Specki-	Spiers-		Malbun-	Samina	
	Schaan	Schaan	graben	Mölibach	bach	bach	Steg	Steg
	Grossriet 1	Grossriet 2	Schaan	Ruggell	Ruggell	Steg	Steg	
	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
1988	*	*	*	*	*	*	*	*
1989	*	*	*	*	*	*	*	*
1990	*	*	*	*	*	*	*	*
1991	*	*	*	*	*	*	*	*
1992	*	*	*	*	*	*	*	*
1993	*	*	*	*	*	*	*	*
1994	0.86	0.60	1.21	*	*	*	*	*
1995	1.14	1.40	2.13	*	*	*	*	*
1996	1.12	1.06	1.58	*	*	*	*	*
1997	1.10	0.82	1.70	*	*	*	*	*
1998	0.92	0.93	1.56	*	*	*	*	*
1999	1.11	1.08	1.92	2.60	1.00	0.91	0.45	0.61
2000	1.28	1.17	1.60	2.20	0.91	0.92	0.35	0.57
2001	1.32	1.18	1.75	2.40	0.91	0.92	0.45	0.72
2002	1.14	0.93	1.45	1.97	0.79	0.85	0.38	0.63
2003	1.16	1.02	1.85	2.15	0.90	0.87	0.34	0.68
2004	0.98	0.85	1.30	1.95	0.77	1.15	0.38	0.66
2005	1.07	1.08	1.66	1.98	0.85	1.24	0.44	0.86
2006	1.18	1.29	2.18	2.90	1.12	1.74	0.42	0.68
2007	1.04	1.09	1.88	2.05	0.90	1.22	0.38	1.35
2008	0.80	0.65	1.38	2.58	1.12	1.69	0.32	0.53
2009	1.17	0.85	1.60	2.08	0.92	0.92	0.34	0.54
2010	0.97	1.04	1.32	2.28	1.02	1.43	0.31	0.51
2011	0.78	0.92	1.33	1.55	0.84	0.81	0.38	0.57
2012	1.23	1.05	1.53	2.05	0.97	1.35	0.29	0.55
2013	1.28	1.15	1.45	2.20	0.88	0.97	0.25	0.40
2014	1.02	0.90	1.16	1.60	3.43	4.00	0.33	0.34
2015	1.28	*	1.43	1.90	0.74	0.77	0.42	0.50
2016	1.12	*	1.43	2.20	1.01	1.02	0.53	0.74
2017	*	*	1.25	*	0.87	1.19	*	0.60
2018	*	*	2.61	*	0.99	0.99	*	0.55

Quelle: Amt für Umwelt

Erläuterungen zur Tabelle:

Die Mittelwerte werden bei der Station Binnenkanal, Ruggell, aufgrund von 12 Wochensammelproben, bei allen anderen Stationen aufgrund von vier Stichproben bestimmt.

<<

Fließgewässer - Nitrat-Konzentration

Jahresmittelwert nach Messstandort, 1988 - 2018

T3.14

Jahr	Rhein		Binnenkanal			Mühl- bach			Esche	
	Vaduz	Bangs	Vaduz	Balzers	Schaan	Bendem	Ruggell	Tisis	Schaanwald	Bendem
	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
1988	*	*	*	*	*	*	*	*	*	13.85
1989	*	*	*	*	*	*	6.79	24.98	22.48	11.96
1990	*	*	*	*	*	*	5.18	25.01	18.93	9.72
1991	*	*	*	*	*	*	5.54	14.91	14.81	10.23
1992	*	*	*	*	*	*	5.34	11.88	13.25	10.29
1993	*	*	*	*	*	*	5.36	11.24	11.87	9.61
1994	*	*	*	*	*	*	4.23	9.30	8.41	6.64
1995	*	*	*	*	*	*	5.22	10.08	19.40	14.26
1996	*	*	3.56	*	*	*	4.96	9.52	9.52	7.31
1997	*	*	5.33	*	*	*	4.61	9.08	9.52	5.38
1998	*	*	3.42	*	*	*	4.64	10.19	11.22	9.60
1999	*	*	3.84	6.47	*	*	6.05	7.71	9.48	8.41
2000	*	*	3.61	6.42	*	*	4.82	8.19	8.12	7.90
2001	*	*	3.96	6.35	*	*	4.88	7.88	9.30	8.71
2002	*	*	3.61	6.29	*	*	4.49	8.64	9.82	8.78
2003	*	*	3.71	6.72	*	*	4.77	8.41	10.08	9.19
2004	*	*	3.83	5.87	*	*	4.61	9.30	10.63	7.42
2005	*	*	3.70	5.98	*	3.86	3.95	10.52	10.30	9.30
2006	*	*	3.93	6.20	*	4.24	5.30	10.30	12.40	10.52
2007	2.05	*	3.79	*	*	3.62	4.54	9.85	12.95	9.08
2008	2.05	2.06	2.98	*	*	3.29	3.69	6.53	7.97	7.31
2009	2.15	2.52	3.33	*	*	3.23	3.75	8.41	11.74	8.30
2010	1.73	2.20	3.34	*	*	3.32	3.36	7.20	6.98	7.20
2011	1.59	1.99	3.05	*	*	3.80	3.32	6.19	5.08	5.88
2012	1.55	2.97	3.59	*	*	3.54	4.38	7.66	6.38	6.42
2013	1.69	2.10	3.38	*	*	3.22	4.14	6.86	4.66	4.51
2014	2.08	2.08	4.03	*	*	3.37	3.94	7.75	5.89	5.98
2015	2.15	2.50	4.02	*	*	3.58	4.05	6.98	5.09	5.44
2016	2.05	1.95	3.45	*	*	3.98	4.38	8.27	5.53	5.64
2017	*	2.14	*	5.43	3.14	*	4.60	*	5.40	5.10
2018	*	2.54	*	6.52	3.39	*	3.85	*	7.48	13.40

Quelle: Amt für Umwelt

Erläuterungen zur Tabelle:

Die Mittelwerte werden bei der Station Binnenkanal, Ruggell, aufgrund von 12 Wochensammelproben, bei allen anderen Stationen aufgrund von vier Stichproben bestimmt.

>>

Fließgewässer - Nitrat-Konzentration (Fortsetzung)

Jahresmittelwert nach Messstandort, 1988 - 2018

T3.15

Jahr	Scheidgraben		Specki-	Spiers- Malbun-		Samina		
	Schaan	Schaan	graben	Mölibach	bach	bach	Steg	
	Grossriet 1	Grossriet 2	Schaan	Ruggell	Ruggell	Steg	Steg	
	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	
1988	*	*	*	*	*	*	*	
1989	*	*	*	*	*	*	*	
1990	*	*	*	*	*	*	*	
1991	*	*	*	*	*	*	*	
1992	*	*	*	*	*	*	*	
1993	*	*	*	*	*	*	*	
1994	3.79	2.67	5.38	*	*	*	*	
1995	5.06	6.18	9.41	*	*	*	*	
1996	4.95	4.71	7.00	*	*	*	*	
1997	4.87	3.62	7.51	*	*	*	*	
1998	4.08	4.13	6.89	*	*	*	*	
1999	4.90	4.78	8.50	11.51	4.44	4.03	1.98	2.70
2000	5.68	5.17	7.09	9.74	4.04	4.07	1.55	2.54
2001	5.83	5.23	7.75	10.63	4.04	4.06	1.99	3.20
2002	5.03	4.13	6.41	8.71	3.51	3.75	1.67	2.80
2003	5.13	4.52	8.19	9.52	4.00	3.85	1.48	3.01
2004	4.33	3.74	5.75	8.64	3.42	5.10	1.69	2.91
2005	4.75	4.77	7.35	8.75	3.78	5.48	1.94	3.82
2006	5.20	5.70	9.63	12.84	4.94	7.72	1.84	3.00
2007	4.58	4.83	8.30	9.08	3.96	5.40	1.68	5.98
2008	3.54	2.89	6.09	11.40	4.96	7.47	1.42	2.34
2009	5.16	3.75	7.09	9.19	4.07	4.07	1.49	2.38
2010	4.28	4.58	5.86	10.08	4.52	6.33	1.38	2.26
2011	3.45	4.08	5.89	6.87	3.72	3.59	1.68	2.53
2012	5.45	4.65	6.78	9.08	4.30	5.97	1.28	2.44
2013	5.65	5.09	6.42	9.74	3.90	4.27	1.09	1.75
2014	4.52	3.96	5.13	7.09	15.17	17.71	1.45	1.51
2015	5.65	*	6.31	8.41	3.30	3.40	1.85	2.23
2016	4.94	*	6.35	9.74	4.47	4.51	2.36	3.29
2017	*	*	5.54	*	3.85	5.25	*	2.67
2018	*	*	11.56	*	4.36	4.36	*	2.41

Quelle: Amt für Umwelt

Erläuterungen zur Tabelle:

Die Mittelwerte werden bei der Station Binnenkanal, Ruggell, aufgrund von 12 Wochensammelproben, bei allen anderen Stationen aufgrund von vier Stichproben bestimmt.

<<

Fließgewässer - Ortho-Phosphat-KonzentrationJahresmittelwert (PO₄-P filtriert) nach Messstandort, 1989 - 2018

T3.16

Jahr	Rhein		Binnenkanal		Mühl- bach Esche					
	Vaduz	Bangs	Vaduz	Balzers	Bendern	Ruggell	Tisis	Schaanwald	Bendern	
	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	
1989	*	*	*	*	*	*	0.035	*	*	*
1990	*	*	*	*	*	*	0.032	0.523	0.370	*
1991	*	*	*	*	*	*	0.050	0.277	0.169	0.084
1992	*	*	*	*	*	*	0.050	0.103	0.101	0.071
1993	*	*	*	*	*	*	0.051	0.192	0.064	0.057
1994	*	*	*	*	*	*	0.043	0.145	0.078	0.067
1995	*	*	*	*	*	*	0.032	0.052	0.040	0.030
1996	*	*	0.010	*	*	*	0.014	0.045	0.038	0.028
1997	*	*	0.077	*	*	*	0.010	0.050	0.185	0.020
1998	*	*	0.010	*	*	*	0.009	0.068	0.057	0.030
1999	*	*	0.011	0.010	*	*	0.011	0.032	0.024	0.020
2000	*	*	0.006	0.016	*	*	0.006	0.023	0.030	0.017
2001	*	*	0.005	0.006	*	*	0.008	0.035	0.042	0.035
2002	*	*	0.007	0.010	*	*	0.006	0.023	0.035	0.028
2003	*	*	0.010	0.011	*	*	0.010	0.053	0.058	0.025
2004	*	*	0.010	0.010	*	*	0.011	0.024	0.043	0.023
2005	*	*	0.010	0.010	*	0.010	0.010	0.025	0.028	0.021
2006	*	*	0.010	0.010	*	0.010	0.010	0.023	0.025	0.020
2007	0.010	*	0.010	0.010	*	0.010	0.010	0.015	0.025	0.020
2008	0.010	0.006	0.010	0.010	*	0.010	0.010	0.018	0.025	0.028
2009	0.010	0.006	0.010	0.010	*	0.010	0.010	0.016	0.021	0.020
2010	0.010	0.005	0.010	0.010	*	0.010	0.010	0.013	0.016	0.060
2011	0.010	0.005	0.010	0.010	*	0.010	0.010	0.028	0.023	0.025
2012	0.010	0.006	0.010	0.010	*	0.010	0.010	0.018	0.015	0.018
2013	0.010	0.006	0.010	0.010	*	0.010	0.010	0.028	0.013	0.015
2014	0.010	0.003	0.010	0.010	*	0.010	0.010	0.020	0.020	0.020
2015	0.023	0.003	0.020	0.018	*	0.013	0.012	0.038	0.015	0.018
2016	0.010	0.002	0.010	0.010	*	0.013	0.018	0.023	0.015	0.018
2017	*	0.002	*	0.010	0.010	*	0.011	*	0.025	0.025
2018	*	0.002	*	0.028	0.013	*	0.010	*	0.015	0.047

Quelle: Amt für Umwelt

Erläuterungen zur Tabelle:

Die Mittelwerte werden bei der Station Binnenkanal, Ruggell, aufgrund von 12 Wochensammelproben, bei allen anderen Stationen aufgrund von vier Stichproben bestimmt.

>>

Fließgewässer - Ortho-Phosphat-Konzentration (Fortsetzung)Jahresmittelwert (PO₄-P filtriert) nach Messstandort, 1989 - 2018

T3.17

Jahr	Scheidgraben		Specki-	Mölibach	Spiers- Malbun-		Samina	
	Schaan	Schaan	graben	Bach	Bach	Steg	Steg	
	Grossriet 1	Grossriet 2	Bendem	Schaan	Ruggell	Ruggell		
	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
1989	*	*	*	*	*	*	*	*
1990	*	*	*	*	*	*	*	*
1991	*	*	*	*	*	*	*	*
1992	*	*	*	*	*	*	*	*
1993	*	*	*	*	*	*	*	*
1994	0.032	0.040	0.040	*	*	*	*	*
1995	0.010	0.020	0.042	*	*	*	*	*
1996	0.008	0.028	0.027	*	*	*	*	*
1997	0.006	0.013	0.025	*	*	*	*	*
1998	0.005	0.006	0.010	*	*	*	*	*
1999	0.009	0.006	0.009	0.017	0.008	0.007	0.005	0.007
2000	0.005	0.007	0.009	0.007	0.006	0.016	0.005	0.005
2001	0.005	0.006	0.006	0.008	0.013	0.007	0.005	0.013
2002	0.006	0.012	0.030	0.012	0.008	0.007	0.005	0.005
2003	0.010	0.010	0.010	0.013	0.010	0.013	0.010	0.010
2004	0.010	0.013	0.010	0.015	0.010	0.010	0.010	0.010
2005	0.010	0.010	0.010	0.013	0.007	0.008	0.010	0.010
2006	0.011	0.012	0.010	0.014	0.005	0.010	0.010	0.010
2007	0.010	0.010	0.010	0.018	0.004	0.005	0.010	0.010
2008	0.010	0.015	0.013	0.016	0.005	0.008	0.010	0.010
2009	0.010	0.015	0.031	0.015	0.005	0.005	0.010	0.010
2010	0.010	0.010	0.010	0.018	0.007	0.012	0.010	0.013
2011	0.015	0.010	0.010	0.013	0.004	0.006	0.010	0.020
2012	0.010	0.013	0.013	0.015	0.003	0.008	0.010	0.038
2013	0.010	0.010	0.010	0.015	0.006	0.008	0.010	0.020
2014	0.010	0.015	0.010	0.015	0.006	0.006	0.010	0.017
2015	0.010	*	0.013	0.013	0.007	0.010	0.010	0.023
2016	0.013	*	0.010	0.010	0.008	0.015	0.010	0.025
2017	*	*	0.023	*	0.006	0.017	*	0.010
2018	*	*	0.013	*	0.006	0.007	*	0.010

Quelle: Amt für Umwelt

Erläuterungen zur Tabelle:

Die Mittelwerte werden bei der Station Binnenkanal, Ruggell, aufgrund von 12 Wochensammelproben, bei allen anderen Stationen aufgrund von vier Stichproben bestimmt.

<<

Fließgewässer - Gesamt-Phosphor-Konzentration

Jahresmittelwert (Gesamt-Phosphor filtriert) nach Messstandort, 1989 - 2018

T3.18

Jahr	Mühl- bach Esche									
	Rhein		Binnenkanal							
	Vaduz	Bangs	Vaduz	Balzers	Schaan	Bendern	Ruggell	Tisis	Schaanwald	Bendern
mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
1989	*	*	*	*	*	*	0.054	0.663	0.443	0.133
1990	*	*	*	*	*	*	0.094	0.783	0.533	0.349
1991	*	*	*	*	*	*	0.065	0.549	0.384	0.154
1992	*	*	*	*	*	*	0.050	0.124	0.127	0.083
1993	*	*	0.050	0.050	*	*	0.064	0.268	0.083	0.080
1994	*	*	0.010	0.020	*	*	0.042	0.158	0.090	0.095
1995	*	*	*	*	*	*	0.068	0.198	0.158	0.244
1996	*	*	0.032	0.020	*	*	0.027	0.050	0.045	0.035
1997	*	*	0.088	0.030	*	*	0.018	0.067	0.207	0.023
1998	*	*	0.015	0.009	*	*	0.016	0.077	0.070	0.040
1999	*	*	0.012	0.009	*	*	0.015	0.058	0.052	0.027
2000	*	*	0.008	0.020	*	*	0.012	0.023	0.033	0.026
2001	*	*	0.005	0.012	*	*	0.015	0.042	0.048	0.047
2002	*	*	0.009	0.017	*	*	0.012	0.029	0.047	0.033
2003	*	*	0.010	0.014	*	*	0.010	0.043	0.090	0.035
2004	*	*	0.010	0.010	*	*	0.012	0.028	0.050	0.025
2005	*	*	0.010	0.010	*	0.010	0.010	0.033	0.038	0.029
2006	*	*	0.010	0.010	*	0.010	0.013	0.030	0.035	0.025
2007	0.010	*	0.010	0.010	*	0.010	0.010	0.022	0.035	0.025
2008	0.010	0.007	0.010	0.010	*	0.010	0.010	0.023	0.028	0.030
2009	0.010	0.006	0.010	0.010	*	0.010	0.010	0.017	0.028	0.028
2010	0.013	0.005	0.025	0.030	*	0.023	0.013	0.030	0.040	0.080
2011	0.023	0.007	0.018	0.020	*	0.020	0.019	0.038	0.045	0.045
2012	0.023	0.007	0.018	0.028	*	0.023	0.022	0.033	0.043	0.050
2013	0.040	0.010	0.025	0.020	*	0.023	0.023	0.050	0.043	0.048
2014	0.020	0.009	0.020	0.018	*	0.020	0.030	0.040	0.030	0.050
2015	0.033	0.008	0.045	0.033	*	0.040	0.034	0.068	0.035	0.053
2016	0.025	0.010	0.030	0.027	*	0.028	0.023	0.047	0.050	0.048
2017	*	0.012	*	0.025	0.020	*	0.028	*	0.043	0.048
2018	*	0.004	*	0.053	0.043	*	0.024	*	0.063	0.065

Quelle: Amt für Umwelt

Erläuterungen zur Tabelle:

Die Mittelwerte werden bei der Station Binnenkanal, Ruggell, aufgrund von 12 Wochensammelproben, bei allen anderen Stationen aufgrund von vier Stichproben bestimmt.

>>

Fließgewässer - Gesamt-Phosphor-Konzentration (Fortsetzung)

Jahresmittelwert (Gesamt-Phosphor filtriert) nach Messstandort, 1989 - 2018

T3.19

Jahr	Scheidgraben		Specki-	Mölibach	Spiers-	Malbun-	Samina	
	Schaan	Schaan	graben	Ruggell	Ruggell	bach	Steg	Steg
	Grossriet 1	Grossriet 2						
	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
1989	*	*	*	*	*	*	*	*
1990	*	*	*	*	*	*	*	*
1991	*	*	*	*	*	*	*	*
1992	*	*	*	*	*	*	*	*
1993	0.080	0.050	0.050	0.050	0.050	0.090	0.050	0.050
1994	0.034	0.042	0.084	0.030	0.040	0.070	0.010	0.010
1995	0.194	0.192	0.346	*	*	*	*	*
1996	0.018	0.023	0.407	0.030	0.010	0.010	0.005	0.010
1997	0.013	0.018	0.182	0.010	0.005	0.010	0.005	0.030
1998	0.009	0.009	0.107	0.020	0.010	0.020	0.005	0.005
1999	0.012	0.020	0.030	0.020	0.008	0.008	0.010	0.017
2000	0.012	0.037	0.168	0.016	0.009	0.023	0.005	0.010
2001	0.007	0.010	0.075	0.012	0.019	0.010	0.008	0.013
2002	0.007	0.014	0.098	0.015	0.017	0.023	0.010	0.007
2003	0.010	0.011	0.013	0.018	0.011	0.017	0.010	0.010
2004	0.010	0.013	0.010	0.015	0.010	0.011	0.010	0.010
2005	0.010	0.015	0.012	0.019	0.007	0.012	0.010	0.010
2006	0.013	0.015	0.011	0.015	0.005	0.014	0.010	0.010
2007	0.011	0.010	0.013	0.018	0.005	0.009	0.010	0.010
2008	0.010	0.018	0.013	0.018	0.005	0.011	0.010	0.010
2009	0.010	0.017	0.034	0.015	0.005	0.005	0.010	0.010
2010	0.015	0.015	0.015	0.025	0.005	0.018	0.010	0.013
2011	0.033	0.025	0.025	0.025	0.005	0.010	0.018	0.020
2012	0.028	0.033	0.055	0.028	0.006	0.029	0.020	0.038
2013	0.023	0.033	0.033	0.028	0.006	0.011	0.018	0.020
2014	0.033	0.035	0.030	0.025	0.012	0.017	0.018	0.017
2015	0.028	*	0.033	0.030	0.009	0.016	0.023	0.023
2016	0.035	*	0.023	0.028	0.011	0.021	0.025	0.025
2017	*	*	0.058	*	0.006	0.030	*	0.013
2018	*	*	0.033	*	0.006	0.008	*	0.068

Quelle: Amt für Umwelt

Erläuterungen zur Tabelle:

Die Mittelwerte werden bei der Station Binnenkanal, Ruggell, aufgrund von 12 Wochensammelproben, bei allen anderen Stationen aufgrund von vier Stichproben bestimmt.

<<

Fließgewässer - Gelöster organischer Kohlenstoff

Jahresmittelwert nach Messstandort, 1988 - 2018

T3.20

Jahr	Mühl-									
	Rhein		Binnenkanal			bach		Esche		
	Vaduz	Bangs	Vaduz	Balzers	Schaan	Bendern	Ruggell	Tisis	Schaanwald	Bendern
mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
1988	*	*	*	*	*	*	*	*	*	6.70
1989	*	*	*	*	*	*	1.84	5.57	7.80	9.97
1990	*	*	*	*	*	*	1.49	3.19	5.45	6.58
1991	*	*	*	*	*	*	1.98	3.44	7.49	9.27
1992	*	*	*	*	*	*	1.65	1.83	4.42	5.09
1993	*	*	*	*	*	*	1.34	4.23	6.39	7.72
1994	*	*	*	*	*	*	1.71	2.78	4.23	3.78
1995	*	*	*	*	*	*	1.94	3.74	7.14	7.00
1996	*	*	1.10	*	*	*	1.45	2.05	4.37	4.58
1997	*	*	2.42	*	*	*	1.15	2.05	2.87	1.70
1998	*	*	0.60	*	*	*	0.82	1.48	3.25	3.75
1999	*	*	0.80	0.70	*	*	1.03	1.88	5.18	4.18
2000	*	*	0.53	0.66	*	*	0.95	1.05	3.52	3.47
2001	*	*	0.52	0.62	*	*	0.86	1.12	4.83	4.13
2002	*	*	0.85	1.05	*	*	1.35	2.35	8.30	8.70
2003	*	*	0.64	1.02	*	*	1.48	3.43	6.60	7.30
2004	*	*	0.77	1.01	*	*	1.83	1.98	6.48	6.28
2005	*	*	1.28	1.12	*	0.93	2.51	2.98	5.85	6.13
2006	*	*	1.50	1.35	*	1.22	1.79	3.45	5.85	6.43
2007	1.08	*	1.11	1.55	*	1.05	2.32	3.00	5.83	9.58
2008	1.41	0.70	1.80	2.00	*	1.59	2.78	3.28	6.50	9.03
2009	0.65	0.74	1.11	1.48	*	0.83	2.76	2.49	8.35	8.90
2010	0.58	0.62	2.35	0.96	*	2.07	1.69	2.00	5.95	6.93
2011	0.82	0.35	0.73	0.79	*	0.76	1.64	1.88	6.93	6.55
2012	1.02	0.54	1.31	1.53	*	1.29	1.73	2.10	7.30	8.53
2013	0.92	0.57	0.86	0.89	*	0.57	3.32	3.94	6.43	6.33
2014	0.91	0.48	1.50	1.49	*	1.18	23.39	2.15	8.53	9.03
2015	1.12	0.51	0.82	1.14	*	0.78	2.98	2.05	6.85	7.25
2016	1.00	0.70	0.99	1.02	*	0.85	3.12	2.23	7.95	8.40
2017	*	0.80	*	1.10	1.17	*	3.02	*	6.88	7.30
2018	*	0.55	*	1.34	1.16	*	1.43	*	7.08	7.40

Quelle: Amt für Umwelt

Erläuterungen zur Tabelle:

Die Mittelwerte werden bei der Station Binnenkanal, Ruggell, aufgrund von 12 Wochensammelproben, bei allen anderen Stationen aufgrund von vier Stichproben bestimmt.

>>

Fließgewässer - Gelöster organischer Kohlenstoff (Fortsetzung)

Jahresmittelwert nach Messstandort, 1988 - 2018

T3.21

Jahr	Scheidgraben		Specki-	Speiers-	Malbun-	Samina	
	Schaan	Schaan	graben	Mölibach	bach	Steg	Steg
	Grossriet 1	Grossriet 2	Schaan	Ruggell	Ruggell	Steg	Steg
	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
1988	*	*	*	*	*	*	*
1989	*	*	*	*	*	*	*
1990	*	*	*	*	*	*	*
1991	*	*	*	*	*	*	*
1992	*	*	*	*	*	*	*
1993	*	*	*	*	*	*	*
1994	2.26	4.18	3.48	*	*	*	*
1995	4.88	5.96	5.82	*	*	*	*
1996	2.97	2.67	4.12	*	*	*	*
1997	1.02	2.37	3.60	*	*	*	*
1998	1.58	1.83	2.42	*	*	*	*
1999	1.84	1.98	2.50	1.10	0.60	5.60	0.60
2000	0.72	1.87	2.40	0.85	0.65	4.55	0.80
2001	0.77	1.90	2.62	0.83	0.53	4.47	0.50
2002	2.48	4.15	4.75	2.60	1.40	10.00	1.22
2003	1.80	2.35	4.65	1.79	1.15	7.60	0.81
2004	2.10	3.60	4.23	2.38	1.12	8.63	0.84
2005	2.35	5.15	4.10	2.00	1.29	8.76	1.28
2006	2.98	4.05	4.98	2.23	1.75	12.90	1.38
2007	3.30	3.73	6.05	3.48	1.31	8.81	1.23
2008	3.03	7.33	5.25	3.68	1.55	10.73	1.63
2009	1.91	3.48	3.74	2.03	1.35	8.20	0.85
2010	3.08	2.05	4.00	1.65	1.57	9.90	0.68
2011	2.95	3.18	3.75	1.50	1.40	8.26	0.72
2012	2.13	4.53	5.23	2.30	1.90	10.60	1.16
2013	1.40	2.55	3.08	2.15	1.03	8.78	1.19
2014	3.40	5.83	4.48	2.53	1.45	6.85	1.19
2015	2.15	*	3.93	2.68	1.38	9.73	0.96
2016	4.60	*	4.90	3.08	1.74	10.34	1.46
2017	*	*	4.45	*	1.41	7.63	*
2018	*	*	4.35	*	1.26	5.27	*

Quelle: Amt für Umwelt

Erläuterungen zur Tabelle:

Die Mittelwerte werden bei der Station Binnenkanal, Ruggell, aufgrund von 12 Wochensammelproben, bei allen anderen Stationen aufgrund von vier Stichproben bestimmt.

<<

Biologische Beurteilung der Fließgewässer

2008

T3.22

	Aufnahmestellen					
	Total		Talraum		Inneralpin	
	Anzahl	Anteil	Anzahl	Anteil	Anzahl	Anteil
Biologische Beurteilung		%		%		%
Total	34	100	26	100	8	100
sehr gut	3	9	1	4	2	25
gut	13	38	10	38	3	38
mässig	8	24	5	19	3	38
unbefriedigend	6	18	6	23	-	-
schlecht	4	12	4	15	-	-

Quelle: Amt für Umwelt

Erläuterung zur Tabelle:

Gesamtbeurteilung hinsichtlich der erfassten Qualitätskomponenten bei den jeweiligen Aufnahmestellen.

Ökomorphologische Beurteilung der Fließgewässer

nach Naturräumen, 2006

T3.23

	Total		Tallagen		Hanglagen		Inneralpin	
	Länge	Anteil	Länge	Anteil	Länge	Anteil	Länge	Anteil
	km	%	km	%	km	%	km	%
Ökomorphologische Beurteilung								
Total	325.4	100.0	146.1	100.0	92.6	100.0	86.7	100.0
Natürlich/naturnah	119.5	36.7	5.5	3.8	55.0	59.4	59.0	68.1
Wenig beeinträchtigt	106.1	32.6	65.1	44.6	17.9	19.3	23.1	26.6
Stark beeinträchtigt	70.2	21.6	55.5	38.0	11.6	12.5	3.1	3.6
Naturfremd/künstlich	29.6	9.1	20.0	13.7	8.1	8.7	1.5	1.7

Quelle: Amt für Umwelt

Fließgewässer - Renaturierte Fließgewässerstrecken in Landesgewässern

nach Fließgewässer, 1993 - 2018

T3.25

Fließgewässer				
	Total	Binnenkanal	Esche	Spiersbach
Jahr	m	m	m	m
Total	4 870	3 270	1 520	80
1993	730	730	-	-
1994	-	-	-	-
1995	-	-	-	-
1996	-	-	-	-
1997	-	-	-	-
1998	500	500	-	-
1999	-	-	-	-
2000	550	550	-	-
2001	-	-	-	-
2002	-	-	-	-
2003	-	-	-	-
2004	320	-	320	-
2005	-	-	-	-
2006	-	-	-	-
2007	-	-	-	-
2008	390	390	-	-
2009	620	540	-	80
2010	-	-	-	-
2011	700	350	350	-
2012	850	-	850	-
2013	-	-	-	-
2014	-	-	-	-
2015	210	210	-	-
2016	-	-	-	-
2017	-	-	-	-
2018	-	-	-	-

Quelle: Amt für Bevölkerungsschutz

Erläuterungen zur Tabelle:

Fließgewässer: Ohne Gemeindegewässer.

Jahr: Abschlussjahr der einzelnen Renaturierungsprojekte.

Trinkwasserverbrauch

1982 - 2018

T3.24

Jahr	Wasserfassung		Verbraucher			Durchschnittlicher Wasserverbrauch		
	Grundwasser 1 000 m ³	Quellwasser 1 000 m ³	Haushalte, Gewerbe, Netzverlust, öffentliche Brunnen		Haushalte, Gewerbe, Netzverlust, Industrie		Liter/Einwohner/Tag (inkl. Industrie)	
			1 000 m ³	1 000 m ³	m ³ pro Tag	m ³ pro Tag		
1982	8 860	5 327	3 533	4 424	4 436	12 121	22 179	1 301
1983	9 311	5 859	3 452	5 407	3 904	14 813	19 522	1 295
1984	8 838	5 453	3 385	4 693	4 145	12 858	20 725	1 259
1985	8 606	5 501	3 105	5 073	3 523	13 900	17 613	1 164
1986	8 312	4 823	3 489	5 211	3 161	14 277	15 804	1 098
1987	8 848	5 385	3 463	5 465	3 383	14 972	16 915	1 164
1988	9 233	5 669	3 564	5 436	3 797	14 893	18 985	1 203
1989	9 121	5 686	3 435	5 397	3 724	14 786	18 620	1 185
1990	*	*	*	*	*	*	*	*
1991	8 899	5 374	3 525	5 667	3 232	15 526	16 160	1 078
1992	8 820	5 304	3 516	5 696	3 232	15 605	15 620	1 046
1993	8 224	4 201	4 023	5 273	2 951	14 299	14 755	959
1994	8 375	5 268	3 107	5 429	2 946	14 874	14 730	967
1995	8 971	4 877	4 094	5 773	3 198	15 816	15 990	1 029
1996	8 014	4 340	3 684	5 194	2 830	14 230	14 150	911
1997	7 840	4 381	3 459	5 260	2 580	14 911	12 900	872
1998	8 627	5 208	3 419	5 973	2 654	16 364	13 270	926
1999	9 150	4 728	4 422	6 069	3 081	16 627	15 405	988
2000	9 281	4 734	4 547	6 079	3 202	16 655	16 010	994
2001	8 678	4 236	4 442	5 559	3 119	15 230	15 595	919
2002	8 157	3 739	4 418	5 261	2 896	14 414	14 480	853
2003	8 401	4 897	3 504	5 049	3 352	13 833	16 760	892
2004	7 991	4 276	3 715	4 623	3 368	12 666	16 840	860
2005	7 728	4 066	3 662	4 438	3 290	12 162	16 450	827
2006	8 312	4 376	3 936	4 827	3 485	13 225	17 425	871
2007	8 460	4 862	3 598	4 653	3 807	12 748	19 035	899
2008	8 328	4 422	3 906	4 438	3 890	12 159	19 450	888
2009	8 797	4 827	3 970	4 731	4 066	12 962	20 330	927
2010	8 250	4 084	4 166	4 521	3 729	12 386	18 645	858
2011	8 264	4 515	3 749	4 608	3 656	12 625	18 280	847
2012	8 219	3 843	4 376	4 482	3 737	12 279	18 685	840
2013	7 909	3 522	4 387	4 245	3 664	11 630	18 320	807
2014	7 719	3 808	3 911	3 886	3 833	10 647	19 165	803
2015	7 656	3 770	3 886	3 887	3 769	10 649	18 845	789
2016	7 505	3 697	3 809	3 833	3 672	10 501	18 360	767
2017	7 899	4 658	3 241	4 149	3 750	11 367	18 750	797
2018	8 191	4 569	3 622	4 297	3 894	11 773	19 470	820

Quelle: Amt für Umwelt

Erläuterung zur Tabelle:

Durchschnittlicher Wasserverbrauch: Haushalte und Gewerbe: 365 Tage
Industrie: 200 Tage

2.4 Boden

Bodenversiegelung

gemäss drei Grundkategorien der Land Cover Nomenklatur der Arealstatistik, 1984, 1996, 2002, 2008 und 2014

T4.01

	1984		1996		2002		2008		2014		Veränderung 1984 - 2014	
	in % der Gesamt- ha fläche		in % der Gesamt- ha fläche		in % der Gesamt- ha fläche		in % der Gesamt- ha fläche		in % der Gesamt- ha fläche		+/- ha	+/- %
	ha	fläche										
Gesamtfläche	16 054	100.0	-	-								
Versiegelte Flächen	786	4.9	930	5.8	1 033	6.4	1 123	7.0	1 194	7.4	408	51.9
Befestigte Flächen	570	3.6	645	4.0	721	4.5	786	4.9	838	5.2	268	47.0
Gebäude	216	1.3	284	1.8	312	1.9	337	2.1	356	2.2	140	64.8
Treibhäuser	-	-	1	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-

Quelle: Amt für Bau und Infrastruktur, Arealstatistik

Erläuterung zur Tabelle:

Befestigte Flächen: Künstlich angelegte, ganz oder teilweise versiegelte Flächen, insbesondere asphaltierte, betonierte, bekieste, gemergelte sowie mit Steinen oder Platten belegte Böden (z.B. Strassen, Wege, Trottoirs, Plätze, ...).

Bodentypen

auf landwirtschaftlich genutzten Flächen im Talgebiet, 2006

T4.02

Bodentyp	Fläche ha
Total	2 484
Organische Böden	261
Moorböden	123
Alluvial überschüttetes Moor	138
Mineralische Böden	2 182
Fahlgley	458
Fahlgley mit z.T. Torfunterlage	9
Buntgley	65
Buntgley mit z.T. Torfunterlage	212
Braunerde	192
Fluvisol	1 246
Sonstige	41
Kultosol (Rekultivierungsflächen)	41

Quelle: Amt für Umwelt

Erläuterung zur Tabelle:

Die Bodentypenkartierung wurde für landwirtschaftlich genutzte Flächen im Talgebiet vorgenommen.

Schadstoffbelastung des Bodens

nach Schadstoff, 1995

T4.03

Schadstoff	Standorte mit		Anteil
	Medianwerte	Richtwertüberschreitung	
	(n = 37)		
		mg/kg TS	%
Fluor	F	759	56.8
Kupfer	Cu	28	10.8
Kobalt	Co	9.7	-
Nickel	Ni	31	2.7
Blei	Pb	30	8.1
Cadmium	Cd	0.27	-
Quecksilber	Hg	0.04	-
Zink	Zn	82	-
Fluor	F löslich	2	2.7
Zink	Zn löslich	0.05	8.1
Cadmium	Cd löslich	0.005	2.7
Kupfer	Cu löslich	0.1	-

Quelle: Amt für Umwelt

Erläuterung zur Tabelle:

mg/kg TS: mg/kg Trockensubstanz

2.5 Landschaft

Arealstatistik - Flächenkategorien

27-er Aggregation der Standardnomenklatur, 1984, 1996, 2002, 2008 und 2014

T5.01

											Veränderung	
	1984		1996		2002		2008		2014		1984 - 2014	
	in % der Gesamt- ha fläche		in % der Gesamt- ha fläche		in % der Gesamt- ha fläche		in % der Gesamt- ha fläche		in % der Gesamt- ha fläche		+/- ha	+/- %
Gesamtfläche	16 054	100.0	-	-								
Waldflächen	6 518	40.6	6 662	41.5	6 632	41.3	6 629	41.3	6 678	41.6	160	2.5
Geschlossener Wald	4 307	26.8	4 355	27.1	4 332	27.0	4 308	26.8	4 432	27.6	125	2.9
Aufgelöster Wald	796	5.0	838	5.2	835	5.2	858	5.3	796	5.0	-	-
Gebüschwald	595	3.7	632	3.9	645	4.0	659	4.1	677	4.2	82	13.8
Gehölze	820	5.1	837	5.2	820	5.1	804	5.0	773	4.8	-47	-5.7
Landwirtschaftliche Nutzflächen	5 825	36.3	5 537	34.5	5 423	33.8	5 331	33.2	5 234	32.6	-591	-10.1
Obstbauflächen	173	1.1	145	0.9	111	0.7	96	0.6	88	0.5	-85	-49.1
Rebbaufflächen	17	0.1	22	0.1	25	0.2	25	0.2	26	0.2	9	52.9
Gartenbauflächen	16	0.1	18	0.1	19	0.1	22	0.1	22	0.1	6	37.5
Ackerland	1 977	12.3	1 916	11.9	1 875	11.7	1 770	11.0	1 700	10.6	-277	-14.0
Naturwiesen	1 249	7.8	1 119	7.0	1 065	6.6	1 063	6.6	1 077	6.7	-172	-13.8
Heimweiden	405	2.5	407	2.5	438	2.7	483	3.0	490	3.1	85	21.0
Alpwiesen	103	0.6	98	0.6	94	0.6	90	0.6	83	0.5	-20	-19.4
Alpweiden	1 885	11.7	1 812	11.3	1 796	11.2	1 782	11.1	1 748	10.9	-137	-7.3
Unproduktive Flächen	2 452	15.3	2 390	14.9	2 421	15.1	2 411	15.0	2 380	14.8	-72	-2.9
Stehende Gewässer	11	0.1	12	0.1	10	0.1	10	0.1	11	0.1	-	-
Fließgewässer	396	2.5	398	2.5	412	2.6	424	2.6	422	2.6	26	6.6
Unproduktive Vegetation	1 087	6.8	1 027	6.4	1 041	6.5	1 035	6.4	1 021	6.4	-66	-6.1
Vegetationslose Flächen	953	5.9	948	5.9	953	5.9	940	5.9	924	5.8	-29	-3.0
Gletscher, Firn	5	0.0	5	0.0	5	0.0	2	0.0	2	0.0	-3	-60.0
Siedlungsflächen	1 259	7.8	1 465	9.1	1 578	9.8	1 683	10.5	1 762	11.0	503	40.0
Industrie- und Gewerbeareal	141	0.9	177	1.1	182	1.1	178	1.1	175	1.1	34	24.1
Wohnareal	421	2.6	528	3.3	600	3.7	653	4.1	702	4.4	281	66.7
Öffentliches Gebäudeareal	35	0.2	39	0.2	45	0.3	52	0.3	60	0.4	25	71.4
Landwirtschaftliches Gebäudeareal	67	0.4	73	0.5	71	0.4	74	0.5	80	0.5	13	19.4
Nicht spezifiziertes Gebäudeareal	73	0.5	84	0.5	85	0.5	91	0.6	96	0.6	23	31.5
Strassenareal	358	2.2	382	2.4	406	2.5	427	2.7	433	2.7	75	20.9
Bahhareal	17	0.1	17	0.1	17	0.1	18	0.1	18	0.1	1	5.9
Flugplatzareal	-	-	1	0.0	1	0.0	1	0.0	1	0.0	1	.
Besondere Siedlungsflächen	71	0.4	82	0.5	84	0.5	90	0.6	92	0.6	21	29.6
Erholungs- und Grünanlagen	76	0.5	82	0.5	87	0.5	99	0.6	105	0.7	29	38.2

Quelle: Amt für Bau und Infrastruktur, Arealstatistik

Erläuterung zur Tabelle:

Mit der Erstellung der Arealstatistik 2014 wurden die Grenzstände der drei ersten Erhebungen angepasst und der Datensatz 2008 wurde zusätzlich revidiert.

Arealstatistik - Flächenkategorien

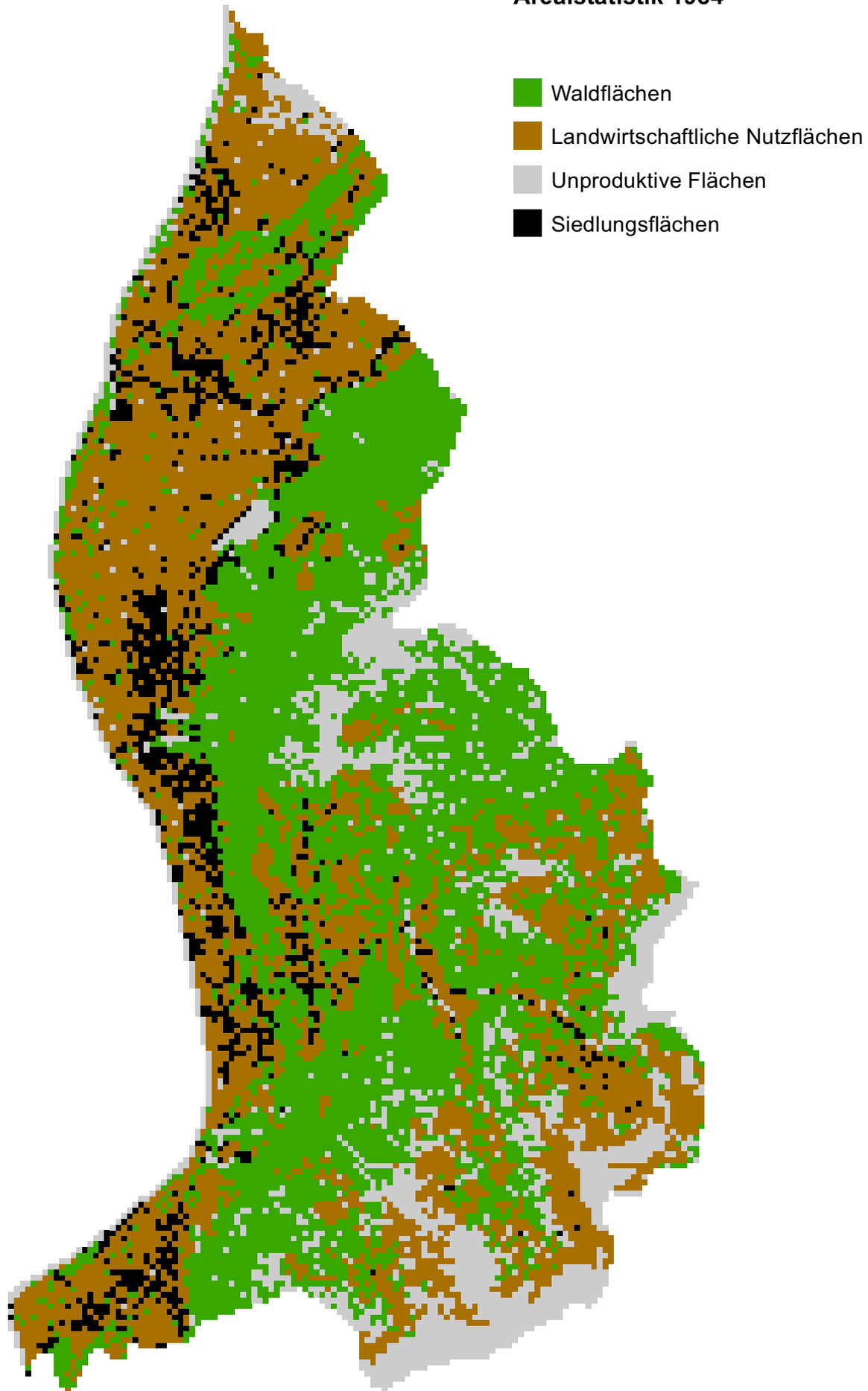
27-er Aggregation der Standardnomenklatur nach Gemeinde, 2014

T5.02

	Liechtenstein											
	Gemeinde											
	Vaduz	Triesen	Balzers	Triesenberg	Schaan	Plan-ken	Eschen	Mauren	Gamprin	Ruggell	Schellenberg	
	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha
Gesamtfläche	16 054	1 734	2 641	1 975	2 972	2 700	534	1 046	740	615	739	358
Waldflächen	6 678	775	1 146	848	1 568	1 045	292	287	249	222	138	108
Geschlossener Wald	4 432	582	762	472	907	636	202	239	207	205	120	100
Aufgelöster Wald	796	51	139	119	245	161	29	18	26	5	1	2
Gebüschwald	677	56	77	125	265	115	39	-	-	-	-	-
Gehölz	773	86	168	132	151	133	22	30	16	12	17	6
Landwirtschaftliche Nutzflächen	5 234	452	650	672	839	923	88	504	308	260	347	191
Obstbauflächen	88	6	20	17	6	13	3	6	9	4	3	1
Rebbauflächen	26	9	4	2	-	3	-	5	2	1	-	-
Gartenbauflächen	22	3	-	1	-	12	-	-	4	-	2	-
Ackerland	1 700	185	83	228	-	376	9	295	141	157	169	57
Naturwiesen	1 077	41	99	110	213	103	26	116	92	61	125	91
Heimweiden	490	31	32	58	45	53	8	76	60	37	48	42
Alpwiesen	83	-	27	-	56	-	-	-	-	-	-	-
Alpweiden	1 748	177	385	256	519	363	42	6	-	-	-	-
Unproduktive Flächen	2 380	266	657	254	401	415	134	42	14	40	147	10
Stehende Gewässer	11	1	3	1	3	1	-	2	-	-	-	-
Fließgewässer	422	56	77	63	18	57	9	29	4	38	70	1
Unproduktive Vegetation	1 021	84	278	102	227	152	70	10	10	2	77	9
Vegetationslose Flächen	924	125	297	88	153	205	55	1	-	-	-	-
Gletscher, Firn	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Siedlungsflächen	1 762	241	188	201	164	317	20	213	169	93	107	49
Industrie- und Gewerbeareal	175	24	20	20	5	47	-	25	12	14	8	-
Wohnareal	702	79	98	74	81	93	12	83	82	35	43	22
Öffentliches Gebäudeareal	60	14	4	11	4	13	-	6	3	3	1	1
Landwirtschaftliches Gebäudeareal	80	8	-	10	9	13	1	9	5	8	12	5
Nicht spezifiziertes Gebäudeareal	96	28	10	8	5	23	-	8	5	3	4	2
Strassenareal	433	59	32	56	51	76	2	57	39	24	24	13
Bahnareal	18	-	-	-	-	11	1	2	4	-	-	-
Flugplatzareal	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Besondere Siedlungsflächen	92	12	9	9	6	21	3	11	10	3	7	1
Erholungs- und Grünanlagen	105	17	15	12	3	20	1	12	9	3	8	5

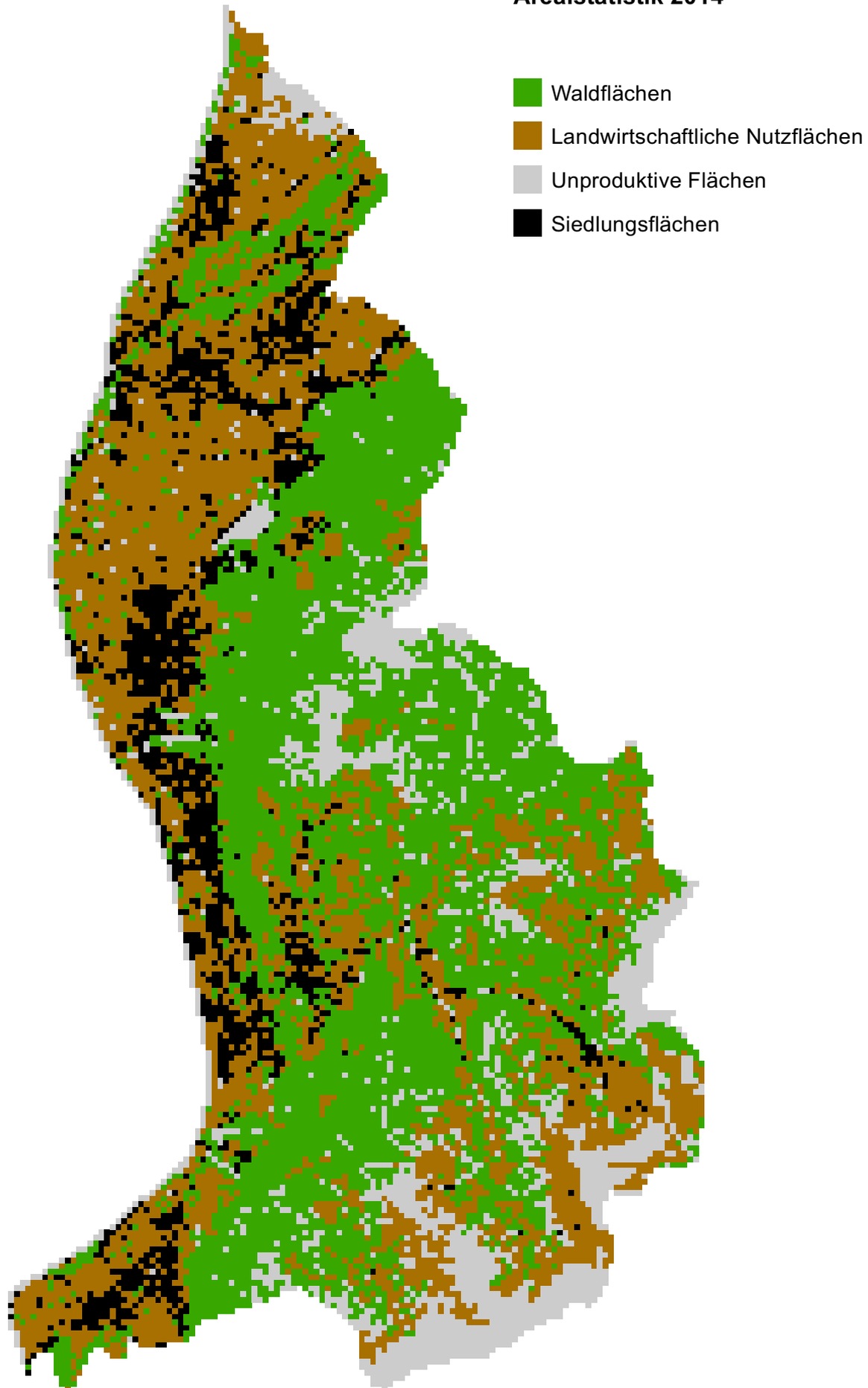
Quelle: Amt für Umwelt, Amt für Bau und Infrastruktur, Arealstatistik

Arealstatistik 1984



Quelle: Amt für Umwelt, Amt für Bau und Infrastruktur, Arealstatistik

Arealstatistik 2014



Quelle: Amt für Umwelt, Amt für Bau und Infrastruktur, Arealstatistik

Arealstatistik - Flächenkategorien

4-er Aggregation der Standardnomenklatur nach Gemeinde, 1984, 1996, 2002, 2008 und 2014

T5.18

	Liechtenstein											
	Gemeinde											
	Vaduz	Triesen	Balzers	Triesenberg	Schaan	Planiken	Eschen	Mauren	Gamprin	Ruggell	Schellenberg	
	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha	ha
Gesamtfläche	16 054	1 734	2 641	1 975	2 972	2 700	534	1 046	740	615	739	358
Waldflächen												
1984	6 518	764	1 095	827	1 475	1 040	283	300	258	226	141	109
1996	6 662	769	1 131	845	1 541	1 053	291	300	256	229	138	109
2002	6 632	760	1 127	843	1 537	1 055	290	296	253	227	136	108
2008	6 629	759	1 137	841	1 543	1 045	291	291	255	222	138	107
2014	6 678	775	1 146	848	1 568	1 045	292	287	249	222	138	108
Landwirtschaftliche Nutzflächen												
1984	5 825	506	729	727	949	998	99	562	362	290	395	208
1996	5 537	482	689	694	884	969	95	536	332	282	377	197
2002	5 423	471	675	682	871	947	91	529	320	275	366	196
2008	5 331	465	657	676	867	933	88	509	318	267	356	195
2014	5 234	452	650	672	839	923	88	504	308	260	347	191
Unproduktive Flächen												
1984	2 452	273	690	262	427	420	139	35	12	41	140	13
1996	2 390	269	667	257	405	414	133	31	14	41	146	13
2002	2 421	276	669	264	413	416	135	34	15	39	148	12
2008	2 411	275	664	260	408	421	136	38	11	41	147	10
2014	2 380	266	657	254	401	415	134	42	14	40	147	10
Siedlungsflächen												
1984	1 259	191	127	159	121	242	13	149	108	58	63	28
1996	1 465	214	154	179	142	264	15	179	138	63	78	39
2002	1 578	227	170	186	151	282	18	187	152	74	89	42
2008	1 683	235	183	198	154	301	19	208	156	85	98	46
2014	1 762	241	188	201	164	317	20	213	169	93	107	49
Veränderung seit 1984 - absolut												
Waldflächen	160	11	51	21	93	5	9	- 13	- 9	- 4	- 3	- 1
Landwirtschaftliche Nutzflächen	- 591	- 54	- 79	- 55	- 110	- 75	- 11	- 58	- 54	- 30	- 48	- 17
Unproduktive Flächen	- 72	- 7	- 33	- 8	- 26	- 5	- 5	7	2	- 1	7	- 3
Siedlungsflächen	503	50	61	42	43	75	7	64	61	35	44	21
Veränderung seit 1984 - in %												
Waldflächen	2.5	1.4	4.7	2.5	6.3	0.5	3.2	- 4.3	- 3.5	- 1.8	- 2.1	- 0.9
Landwirtschaftliche Nutzflächen	- 10.1	- 10.7	- 10.8	- 7.6	- 11.6	- 7.5	- 11.1	- 10.3	- 14.9	- 10.3	- 12.2	- 8.2
Unproduktive Flächen	- 2.9	- 2.6	- 4.8	- 3.1	- 6.1	- 1.2	- 3.6	20.0	16.7	- 2.4	5.0	- 23.1
Siedlungsflächen	40.0	26.2	48.0	26.4	35.5	31.0	53.8	43.0	56.5	60.3	69.8	75.0

Quelle: Amt für Bau und Infrastruktur, Arealstatistik

Arealstatistik - Bodenbedeckung

Grundkategorien der Land Cover Nomenklatur, 1984, 1996, 2002, 2008 und 2014

T5.03

	1984		1996		2002		2008		2014		Veränderung 1984 - 2014	
	in % der Gesamt- ha fläche		in % der Gesamt- ha fläche		in % der Gesamt- ha fläche		in % der Gesamt- ha fläche		in % der Gesamt- ha fläche		+/- ha	+/- %
	16 054	100.0	16 054	100.0	16 054	100.0	16 054	100.0	16 054	100.0	-	-
Gesamtfläche	16 054	100.0	-	-								
Künstlich angelegte Flächen	1 119	7.0	1 318	8.2	1 435	8.9	1 537	9.6	1 621	10.1	502	44.9
Befestigte Flächen	570	3.6	645	4.0	721	4.5	786	4.9	838	5.2	268	47.0
Gebäude	216	1.3	284	1.8	312	1.9	337	2.1	356	2.2	140	64.8
Treibhäuser	-	-	1	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-
Gartenstruktur	57	0.4	56	0.3	46	0.3	39	0.2	36	0.2	-21	-36.8
Rasen	108	0.7	140	0.9	167	1.0	192	1.2	198	1.2	90	83.3
Bäume auf künstlich angelegten Flächen	88	0.5	109	0.7	105	0.7	93	0.6	90	0.6	2	2.3
Gemischte Kleinstrukturen	80	0.5	83	0.5	84	0.5	90	0.6	103	0.6	23	28.8
Gras-/Krautvegetation	5 741	35.8	5 505	34.3	5 430	33.8	5 344	33.3	5 287	32.9	-454	-7.9
Gebüschvegetation	816	5.1	724	4.5	740	4.6	772	4.8	634	3.9	-182	-22.3
Gebüsch	363	2.3	341	2.1	357	2.2	365	2.3	273	1.7	-90	-24.8
Verbuschte Flächen	423	2.6	350	2.2	349	2.2	373	2.3	322	2.0	-101	-23.9
Niederstammobst	9	0.1	7	0.0	2	0.0	2	0.0	3	0.0	-6	-66.7
Reben	15	0.1	21	0.1	24	0.1	24	0.1	26	0.2	11	73.3
Gärtnerische Dauerkulturen	6	0.0	5	0.0	8	0.0	8	0.0	10	0.1	4	66.7
Baumvegetation	6 579	41.0	6 714	41.8	6 649	41.4	6 613	41.2	6 754	42.1	175	2.7
Geschlossene Baumbestände	4 114	25.6	4 183	26.1	4 158	25.9	4 141	25.8	4 264	26.6	150	3.6
Waldecken	20	0.1	24	0.1	27	0.2	30	0.2	32	0.2	12	60.0
Waldstreifen	180	1.1	176	1.1	168	1.0	162	1.0	156	1.0	-24	-13.3
Aufgelöste Baumbestände	618	3.8	630	3.9	612	3.8	631	3.9	684	4.3	66	10.7
Gebüschwald	595	3.7	635	4.0	649	4.0	664	4.1	682	4.2	87	14.6
Lineare Baumbestände	204	1.3	218	1.4	224	1.4	216	1.3	213	1.3	9	4.4
Baumgruppen	848	5.3	848	5.3	811	5.1	769	4.8	723	4.5	-125	-14.7
Vegetationslose Fläche	1 413	8.8	1 444	9.0	1 411	8.8	1 417	8.8	1 381	8.6	-32	-2.3
Anstehender Fels	571	3.6	571	3.6	572	3.6	573	3.6	571	3.6	-	-
Lockergestein	474	3.0	524	3.3	482	3.0	489	3.0	470	2.9	-4	-0.8
Versteinte Flächen	368	2.3	349	2.2	357	2.2	355	2.2	340	2.1	-28	-7.6
Wasser und Feuchtfächen	386	2.4	349	2.2	389	2.4	371	2.3	377	2.3	-9	-2.3
Wasser	222	1.4	183	1.1	221	1.4	207	1.3	207	1.3	-15	-6.8
Gletscher, Firn	5	0.0	5	0.0	5	0.0	2	0.0	2	0.0	-3	-60.0
Nassstandorte	83	0.5	84	0.5	84	0.5	84	0.5	89	0.6	6	7.2
Schilfbestände	76	0.5	77	0.5	79	0.5	78	0.5	79	0.5	3	3.9

Quelle: Amt für Bau und Infrastruktur, Arealstatistik

Erläuterung zur Tabelle:

Mit der Erstellung der Arealstatistik 2014 wurden die Grenzstände der drei ersten Erhebungen angepasst und der Datensatz 2008 wurde zusätzlich revidiert.

Schutzgebiete

nach Kategorie, 2018

T5.04

Kategorie	Fläche ha
Naturschutzgebiete	176.0
Mareewiesen in Vaduz	0.5
Matilaberg in Triesen	14.3
Triesner Heilos	3.1
Äulehäg in Balzers	2.8
Schwabbrünnen/Äscher in Eschen, Planken und Schaan	53.9
Birka in Mauren	0.6
Wisaneln in Mauren	1.1
Gampriner Seelein	2.3
Schneckenäule und Teilfläche in der Au in Ruggell	6.5
Ruggeller Riet in Ruggell und Schellenberg	90.9
Landschaftsschutzgebiete	76.6
Periol, Bofel, Neufeld, Udera Forst in Triesen	64.4
Wesa-Fokswinkel in Triesen	12.2
Pflanzenschutzgebiete	6 246.7
Pilzschutzgebiete	1 435.4
Waldreservate und Sonderwaldflächen	1 752.6
Waldreservate	1 274.0
Sonderwaldflächen	478.6

Quelle: Amt für Umwelt

Erläuterungen zur Tabelle:

Schutzgebiete: Per Verordnung geschützte Gebiete.

Mareewiesen in Vaduz: LGBl. 2013 Nr. 1.

Matilaberg in Triesen: LGBl. 2011 Nr. 521.

Triesner Heilos: LGBl. 1969 Nr. 19.

Äulehäg in Balzers: LGBl. 1966 Nr. 16.

Schwabbrünnen/Äscher in Eschen, Planken und Schaan: LGBl. 1962 Nr. 2/1.

Birka in Mauren: LGBl. 1974 Nr. 75.

Wisaneln in Mauren: LGBl. 1972 Nr. 62.

Gampriner Seelein: LGBl. 1962 Nr. 2/2.

Schneckenäule und Teilfläche in der Au in Ruggell: LGBl. 1978 Nr. 33.

Ruggeller Riet in Ruggell und Schellenberg: LGBl. 1978 Nr. 32.

Periol, Bofel, Neufeld, Udera Forst in Triesen: LGBl. 2013 Nr. 311.

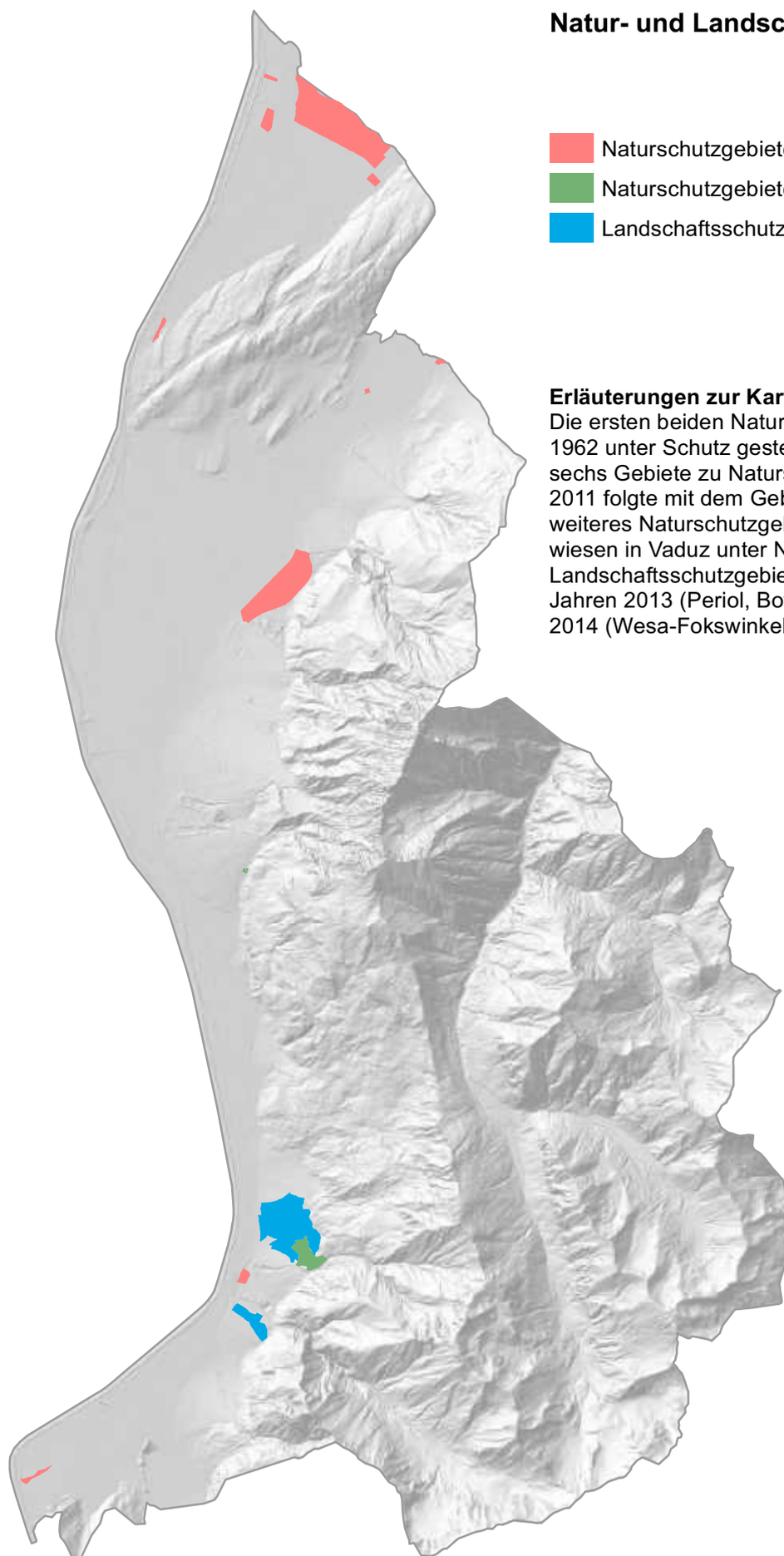
Wesa-Fokswinkel in Triesen: LGBl. 2014 Nr. 246.

Pflanzenschutzgebiete: LGBl. 1989 Nr. 49.

Pilzschutzgebiete: LGBl. 2002 Nr. 84.

Waldreservate und Sonderwaldflächen: LGBl. 2000 Nr. 230.

Natur- und Landschaftsschutzgebiete 2018



- Naturschutzgebiete (1962 - 1978)
- Naturschutzgebiete (1979 - 2013)
- Landschaftsschutzgebiete (2013 und 2014)

Erläuterungen zur Karte:

Die ersten beiden Naturschutzgebiete wurden im Jahr 1962 unter Schutz gestellt. Bis 1978 wurden weitere sechs Gebiete zu Naturschutzgebieten erklärt. Im Jahr 2011 folgte mit dem Gebiet „Matilberg“ in Triesen ein weiteres Naturschutzgebiet. 2013 wurden die Marea-wiesen in Vaduz unter Naturschutz gestellt. Die beiden Landschaftsschutzgebiete in Triesen wurden in den Jahren 2013 (Periol, Bofel, Neufeld, Undera Forst) und 2014 (Wesa-Fokswinkel) rechtskräftig ausgeschieden.

Inventar der Naturvorrangflächen

nach Kategorie, 1992 und 1998

T5.05

Kategorie	Einheit	Veränderung		
		1992	1998	1992 - 1998
				+/-
Inventar der schützenswerten Landschaften	ha	1 556.9	1 555.6	- 1.3
Inventar der schützenswerten Lebensräume	ha	1 916.3	1 916.9	0.5
Inventar der schützenswerten Waldstandorte	ha	1 372.1	1 379.9	7.8
Schützenswerte Waldreservate	ha	1 134.0	1 141.8	7.8
Schützenswerte Sonderwaldflächen	ha	238.1	238.1	-
Inventar der schützenswerten Naturdenkmäler	Anzahl	148	142	- 6

Quelle: Amt für Umwelt, Inventar der Naturvorrangflächen

Erläuterungen zur Tabelle:

Inventar der Naturvorrangflächen: Enthält eine Auflistung der schützenswerten Landschaften, Lebensräume, Waldstandorte und Naturdenkmäler. Verschiedene Objekte aus dem Inventar der Naturvorrangflächen wurden per Verordnung geschützt (vgl. Tabelle 5.03 Schutzgebiete). Die letzte Aktualisierung des Inventars der Naturvorrangflächen erfolgte 1998.

Inventar der schützenswerten Landschaften

nach Gemeinde, 1992 und 1998

T5.06

Gemeinde	Veränderung		
	1992	1998	1992 - 1998
	Fläche	Fläche	
	ha	ha	+/- ha
Liechtenstein	1 556.9	1 555.6	-1.3
Vaduz	1.6	1.6	-
Triesen	206.5	206.2	-0.3
Balzers	205.5	204.5	-1.0
Triesenberg	427.0	427.0	-
Schaan	39.5	39.5	-
Planken	-	-	-
Eschen	101.8	101.8	-
Mauren	52.5	52.5	-
Gamprin	44.5	44.5	-
Ruggell	356.5	356.5	-
Schellenberg	121.5	121.5	-

Quelle: Amt für Umwelt, Inventar der Naturvorrangflächen

Inventar der schützenswerten Lebensräume

nach Gemeinde, 1992 und 1998

T5.07

Gemeinde	Veränderung		1992 - 1998
	1992	1998	
	Fläche	Fläche	
	ha	ha	+/- ha
Liechtenstein	1 916.3	1 916.9	0.5
Vaduz	261.6	261.4	-0.2
Triesen	98.3	98.3	-
Balzers	374.2	375.0	0.8
Triesenberg	484.5	484.0	-0.4
Schaan	223.4	223.7	0.3
Planken	257.3	257.3	-
Eschen	26.1	24.5	-1.6
Mauren	10.9	11.2	0.3
Gamprin	23.7	24.0	0.3
Ruggell	138.9	140.5	1.7
Schellenberg	17.5	17.0	-0.6

Quelle: Amt für Umwelt, Inventar der Naturvorrangflächen

Inventar der schützenswerten Lebensräume

nach Kategorie, 1992

T5.08

Kategorie	Fläche
	ha
Total	1 916.3
Fliessgewässer	144.0
Stillgewässer (Wasserfläche)	9.3
Flachmoore (Streurieder)	142.4
Feuchtbiotopkomplexe	46.5
Wälder	29.9
Trockene Magerwiesen	108.6
Eutrophes Grünland (in Naturschutzgebieten und Anlagen)	34.6
Ruderalflächen	38.2
Alpines Grossraumbiotop	1 363.0

Quelle: Amt für Umwelt, Inventar der Naturvorrangflächen

Inventar der schützenswerten Waldstandorte - Schützenswerte Waldreservate

nach Gemeinde, 1992 und 1998

T5.09

Gemeinde	Veränderung		1992 - 1998
	1992	1998	
	Fläche	Fläche	
	ha	ha	+/- ha
Liechtenstein	1 134.0	1 141.8	7.8
Vaduz	224.4	232.2	7.8
Triesen	103.1	103.1	-
Balzers	233.6	233.6	-
Triesenberg	323.0	323.0	-
Schaan	101.1	101.1	-
Planken	90.0	90.0	-
Eschen	21.9	21.9	-
Mauren	32.6	32.6	-
Gamprin	4.3	4.3	-
Ruggell	-	-	-
Schellenberg	-	-	-

Quelle: Amt für Umwelt, Inventar der Naturvorrangflächen

Inventar der schützenswerten Waldstandorte - Schützenswerte Sonderwaldflächen

nach Gemeinde, 1992 und 1998

T5.10

Gemeinde	Veränderung		1992 - 1998
	1992	1998	
	Fläche	Fläche	
	ha	ha	+/- ha
Liechtenstein	238.1	238.1	-
Vaduz	44.4	44.4	-
Triesen	73.7	73.7	-
Balzers	30.0	30.0	-
Triesenberg	32.1	32.1	-
Schaan	57.9	57.9	-
Planken	-	-	-
Eschen	-	-	-
Mauren	-	-	-
Gamprin	-	-	-
Ruggell	-	-	-
Schellenberg	-	-	-

Quelle: Amt für Umwelt, Inventar der Naturvorrangflächen

Inventar der schützenswerten Naturdenkmäler

nach Gemeinde, 1992 und 1998

T5.11

Gemeinde	Veränderung		1992 - 1998
	1992	1998	
	Anzahl	Anzahl	
Naturdenkmäler	Naturdenkmäler	Naturdenkmäler	+/- Anzahl
Liechtenstein	148	142	-6
Vaduz	9	6	-3
Triesen	25	23	-2
Balzers	17	16	-1
Triesenberg	19	19	-
Schaan	27	27	-
Planken	2	2	-
Eschen	13	12	-1
Mauren	15	15	-
Gamprin	10	10	-
Ruggell	9	10	1
Schellenberg	2	2	-

Quelle: Amt für Umwelt, Inventar der Naturvorrangflächen

Inventar der schützenswerten Naturdenkmäler

nach Kategorie, 1992 und 1998

T5.12

Kategorie	Veränderung		1992 - 1998
	1992	1998	
	Anzahl	Anzahl	
Naturdenkmäler	Naturdenkmäler	Naturdenkmäler	+/- Anzahl
Total	148	142	-6
Bäume	89	84	-5
Hydrogeologische Naturdenkmäler	13	12	-1
Geologische Naturdenkmäler	21	21	-
Kleinbiotopie	20	20	-
Volkskundlich bedeutsame Objekte	5	5	-

Quelle: Amt für Umwelt, Inventar der Naturvorrangflächen

Magerstandorte

nach Gemeinde und Typ, 2008 - 2012

T5.13

Gemeinde	Total Typ			Davon im Magerwieseninventar			
	Trockenwiesen und -weiden		Feuchtgebiete	Total	Trockenwiesen und -weiden		Feuchtgebiete
	ha	ha			ha	ha	
Liechtenstein	729.2	525.4	203.8	210.2	62.0	148.1	
Vaduz	27.2	23.4	3.8	0.2	0.2	-	
Triesen	96.4	92.7	3.7	24.8	23.6	1.2	
Balzers	126.9	103.1	23.9	15.4	9.2	6.2	
Triesenberg	202.8	192.2	10.6	25.1	24.8	0.3	
Schaan	112.9	70.6	42.3	28.3	-	28.3	
Planken	25.4	19.8	5.6	7.5	2.2	5.3	
Eschen	13.0	5.3	7.7	5.9	0.5	5.4	
Mauren	7.3	1.3	6.1	3.3	-	3.3	
Gamprin	4.3	3.9	0.3	0.2	-	0.2	
Ruggell	100.5	10.5	90.0	89.1	0.6	88.5	
Schellenberg	12.5	2.7	9.9	10.2	0.8	9.5	

Quelle: Amt für Umwelt

Erläuterungen zur Tabelle:

Magerstandorte: Naturkundliche Forschung im FL, Bd. 29, 2013.

Magerwieseninventar

nach Gemeinde, 2017/2018

T5.14

Gemeinde	Inventar		Bewirtschaftet		ha	ha
	ha	ha	Anteil			
			Innerhalb Naturschutzgebiet	Ausserhalb Naturschutzgebiet		
ha	ha	%	ha	ha		
Liechtenstein	250.7	213.9	85.3	113.8	100.1	
Vaduz	0.4	0.4	100.0	0.4	-	
Triesen	30.8	20.3	65.8	2.0	18.3	
Balzers	22.8	19.2	84.3	-	19.2	
Triesenberg	45.5	33.9	74.4	-	33.9	
Schaan	28.1	27.8	98.8	27.2	0.7	
Planken	8.8	8.3	94.5	5.4	2.9	
Eschen	6.7	6.1	92.2	0.3	5.8	
Mauren	2.5	0.6	24.1	-	0.6	
Gamprin	0.2	0.2	70.8	-	0.2	
Ruggell	93.1	86.8	93.2	69.7	17.0	
Schellenberg	11.7	10.4	88.3	8.9	1.5	

Quelle: Amt für Umwelt

Erläuterungen zur Tabelle:

Bewirtschaftet gemäss Verordnung über die Ausrichtung von Bewirtschaftungsbeiträgen zur Erhaltung der Magerwiesen, LGBl. 1996 Nr. 187.

Bewirtschaftungsperiode: Mitte Juni 2017 bis Mitte März 2018.

Bewirtschaftung naturnaher Lebensräume und Buntbrachen (ökologische Ausgleichsflächen)

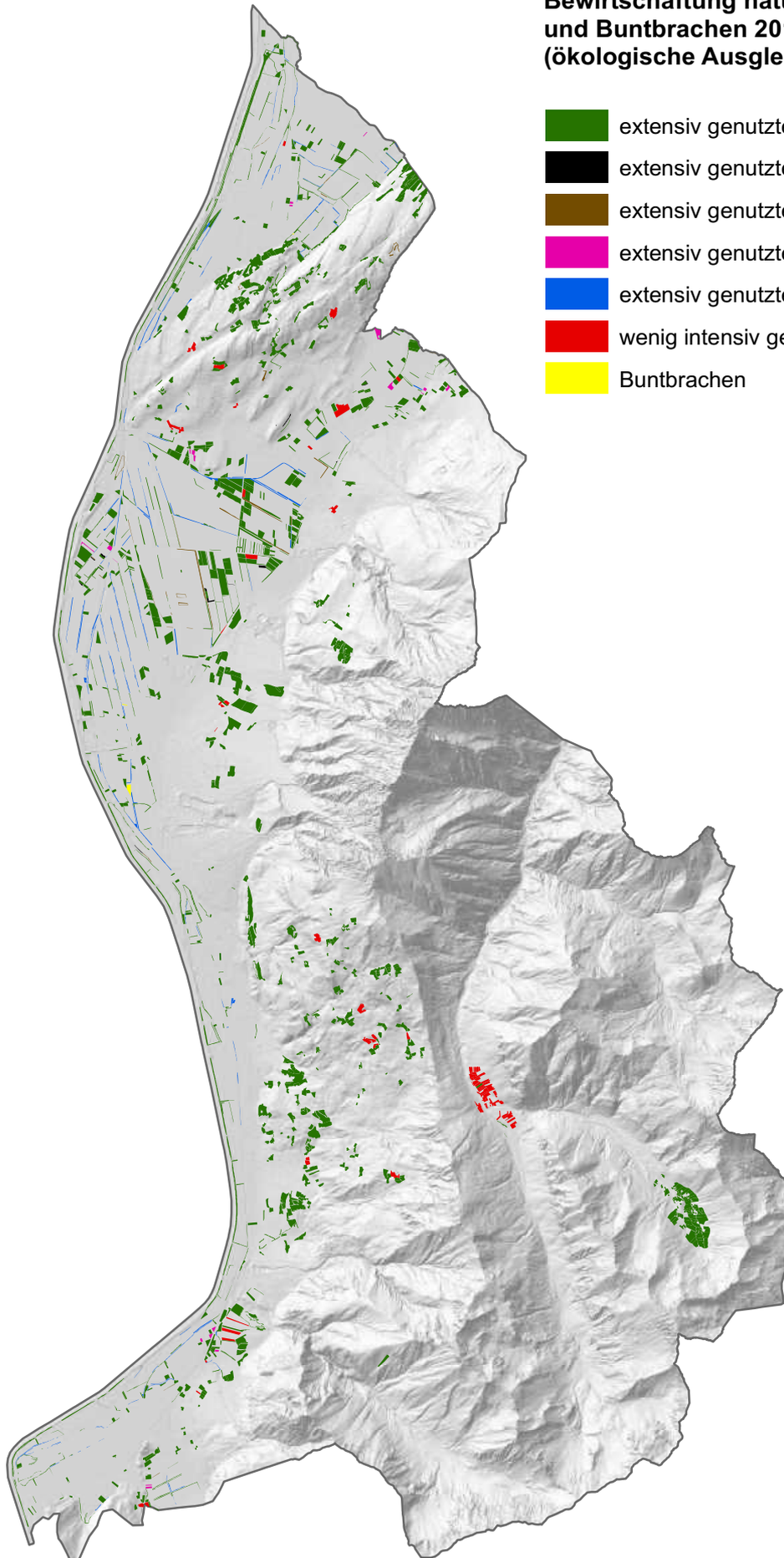
nach Kategorie, 1996 - 2018

T5.15

Jahr	Gesamt Bewirtschaftung naturnaher Lebensräume								Buntbrachen
	Extensiv genutzte Wiesen, Streueflächen, Hecken mit Krautsäumen		Wenig intensiv genutzte Wiesen		Hochstamm-Feldobstbäume			Obstgärten auf extensiv genutzten Wiesen	ha
	ha	ha	ha	ha	Stk.	Stk.	Stk.		
	ha	ha	ha	ha	Stk.	Stk.	Stk.	ha	
1996	275	273	220	53	3 483	2 724	579	3	
1997	316	308	258	49	3 823	3 607	677	9	
1998	373	363	317	46	4 140	3 921	631	10	
1999	417	403	359	44	3 972	3 760	761	14	
2000	486	470	423	47	3 936	3 595	829	16	
2001	508	490	449	41	4 237	3 794	989	18	
2002	506	488	451	37	4 135	3 944	1 147	18	
2003	516	502	467	35	4 333	3 828	1 298	14	
2004	534	521	483	38	4 482	3 952	1 297	13	
2005	543	533	489	44	4 673	3 937	1 485	10	
2006	558	548	501	47	4 851	4 032	1 516	10	
2007	568	559	513	46	4 922	3 840	1 570	9	
2008	570	564	519	45	4 949	3 823	1 558	6	
2009	558	555	515	40	4 830	3 738	1 611	3	
2010	571	569	528	41	5 480	2 303	1 223	2	
2011	570	568	527	41	5 642	2 220	1 256	2	
2012	553	551	511	40	5 446	1 796	1 146	2	
2013	563	562	527	35	5 479	1 662	1 390	1	
2014	578	578	538	40	5 275	1 628	1 378	-	
2015	579	579	533	46	5 544	1 476	1 447	-	
2016	589	589	545	44	5 478	1 546	1 522	-	
2017	600	600	553	47	5 253	1 509	1 679	-	
2018	591	590	553	37	5 160	1 510	1 684	1	

Quelle: Amt für Umwelt, Landwirtschaftsstatistik

Bewirtschaftung naturnaher Lebensräume und Buntbrachen 2018 (ökologische Ausgleichsflächen)



- extensiv genutzte Wiese
- extensiv genutzte Wiese (Hecken)
- extensiv genutzte Wiese (Krautsäume)
- extensiv genutzte Wiese (Streueflächen)
- extensiv genutzte Wiese (Uferrand)
- wenig intensiv genutzte Wiese
- Buntbrachen

Quelle: Amt für Umwelt, Abt. Landwirtschaft / Amt für Bau und Infrastruktur

Landwirtschaftliche Nutzfläche

1929 - 2016

T5.16

Landwirtschaftliche Nutzfläche	
Jahr	ha
1929	5 169.6
1955	4 069.7
1965	3 726.0
1969	3 771.6
1975	3 639.5
1980	3 634.3
1985	3 607.0
1990	3 526.9
1995	3 726.5
2000	3 592.5
2005	3 756.6
2007	3 743.3
2009	3 696.9
2010	3 669.1
2013	3 566.7
2016	3 591.8

Quelle: Landwirtschaftsstatistik

Erläuterung zur Tabelle:

Untergrenze der erfassten Landwirtschaftsbetriebe:

1965 - 1990: 25 Aren Kulturland oder 10 Aren Spezialkulturen.

1995 und 2000: 1 ha landwirtschaftliche Nutzfläche oder 30 Aren Spezialkulturen oder 10 Aren geschützter Anbau.

2005 - 2009: Direktzahlungsberechtigte Betriebe.

Ab 2010: Anerkannte Landwirtschaftsbetriebe.

Biologisch bewirtschaftete Fläche

2005 - 2016

T5.17

Jahr	Fläche Anteil an der landwirtschaftlichen Nutzfläche	
	ha	%
2005	1 046.2	27.9
2007	1 054.0	28.2
2009	1 041.4	28.2
2010	1 030.5	28.1
2013	1 087.7	30.5
2016	1 366.3	38.0

Quelle: Landwirtschaftsstatistik

2.6 Biodiversität

Biodiversität

nach Artengruppe, Stand 1986 bis 2018 je nach Artengruppe

T6.01

Artengruppe	Historisch												
	einheimische Arten		Nachgewiesene Arten der Roten Liste nach IUCN-Kategorien									Artenschutz	
	Anz.	Anz.	Total	davon einheimisch	In Liechtenstein ausgestorben (RE)	Vom Aussterben bedroht (CR)	Stark gefährdet (EN)	Verletzlich (VU)	Potenziell gefährdet (NT)	Nicht gefährdet (LC)	Nicht beurteilt (NE)	National	International
Total	*	5 384	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Wirbeltiere	270	251	238	*	*	*	*	*	*	*	*	180	180
Säugetiere (ohne Fledermäuse)	57	49	46	11	*	*	*	*	*	*	46	13	20
Fledermäuse	22	21	21	1	*	*	*	*	*	*	21	21	21
Brutvögel	147	139	135	12	21	16	12	12	69	5	127	127	127
Reptilien	6	7	6	-	-	2	2	1	1	-	6	6	2
Amphibien	10	9	8	2	1	2	2	-	3	-	8	8	4
Fische	28	26	22	3	3	5	8	8	1	-	5	5	6
Krebstiere	3	2	2	1	-	2	-	-	-	-	2	2	2
Insekten	*	1 390	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Ameisen	*	66	66	*	*	*	*	*	*	*	15	-	-
Netzflügler	*	72	*	*	*	*	*	*	*	*	1	-	-
Tagfalter	*	120	*	4	*	*	*	*	*	*	16	5	5
Spinner und Schwärmer	*	143	*	3	*	*	*	*	*	*	-	1	1
Spanner und Eulen	*	579	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Bienen und Wespen	*	410	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-
Weichtiere	120	121	119	1	*	*	*	*	*	*	119	-	1
Gefässpflanzen	1 447	1 475	1 391	56	68	61	110	-	1 068	84	94	98	98
Moose	*	440	439	*	*	*	*	*	*	*	-	3	3
Pilze	*	1 705	1 702	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-

Quelle: Amt für Umwelt

Erläuterungen zur Tabelle:

Historisch einheimische Arten: Inkl. ausgestorbene Arten ohne Neobiota (fremde Arten).

Nachgewiesene Arten: Ohne ausgestorbene Arten.

IUCN-Kategorien (International Union for Conservation of Nature and Natural Resources): RE (regionally extinct),

CR (critically endangered), EN (endangered), VU (vulnerable), NT (near threatened), LC (least concern), NE (not evaluated).

Gefährdete Arten: Einheimische Arten, die als vom Aussterben bedroht, stark gefährdet oder verletzlich eingestuft werden.

Artenschutz: Geschützte Arten nach nationaler und internationaler Gesetzgebung (Berner Konvention, Bonner Konvention, CITES,

Fauna-Flora-Habitat Richtlinien) ohne ausgestorbene Arten.

Säugetiere: Naturkundliche Forschung im FL, Bd. 28, 2011.

Brutvögel: Naturkundliche Forschung im FL, Bd. 31, 2019.

Reptilien: Naturkundliche Forschung im FL, Bd. 23, 2006.

Amphibien: Naturkundliche Forschung im FL, Bd. 27, 2011.

Fische: Naturkundliche Forschung im FL, Bd. 30, 2014. Neobiota im FL, 2006.

Krebstiere: Naturkundliche Forschung im FL, Bd. 30, 2014.

Ameisen: Naturkundliche Forschung im FL, Bd. 26, 2009.

Netzflügler: Naturkundliche Forschung im FL, Bd. 26, 1986.

Tagfalter: Naturkundliche Forschung im FL, Bd. 6, 1996.

Spinner und Schwärmer: Naturkundliche Forschung im FL, Bd. 18, 2001.

Spanner und Eulen: Naturkundliche Forschung im FL, Bd. 25, 2008.

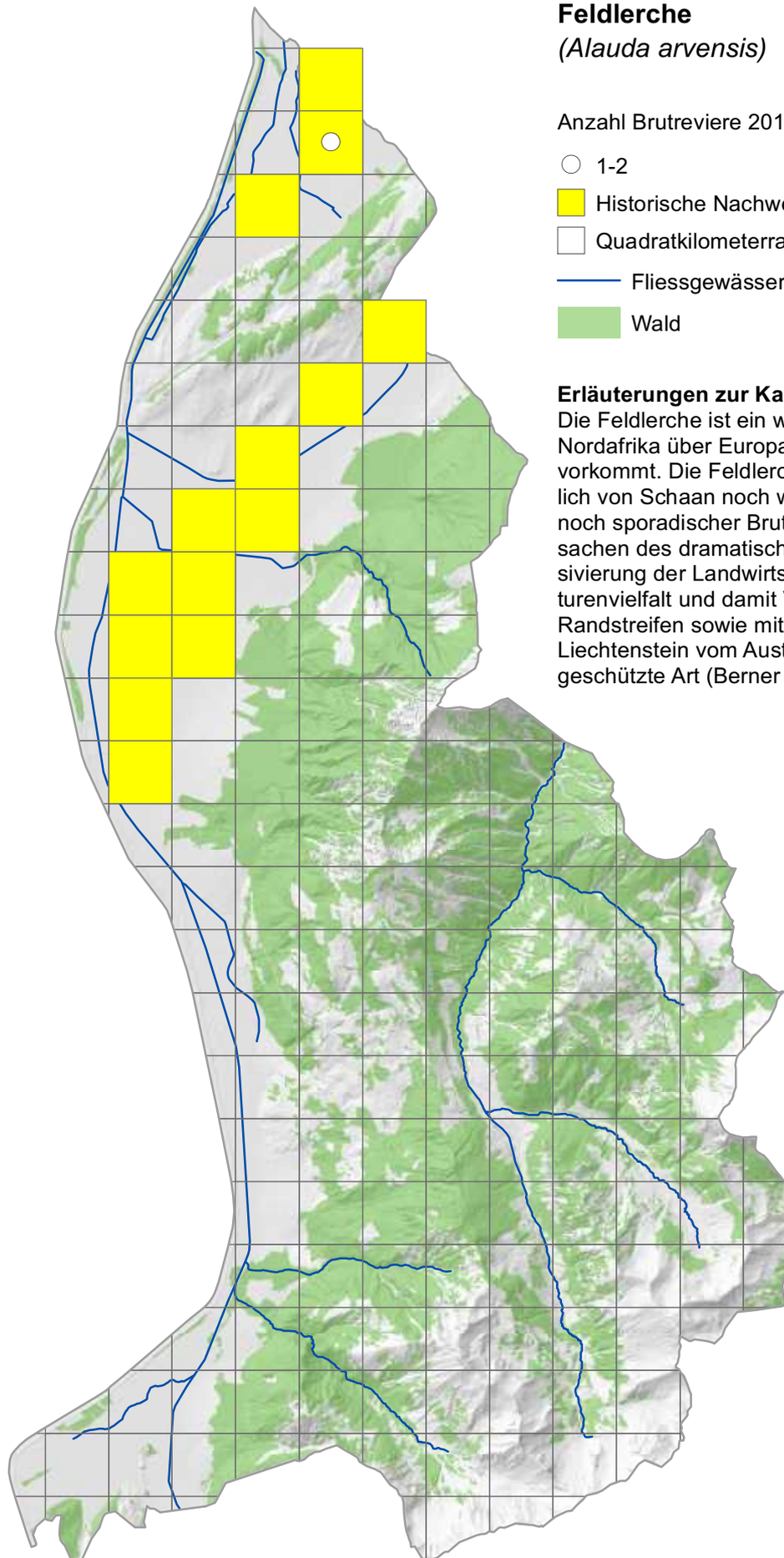
Bienen und Wespen: Naturkundliche Forschung im FL, Bd. 19, 2002.

Weichtiere: Naturkundliche Forschung im FL, Bd. 9, 1988. Neobiota im FL, 2006.

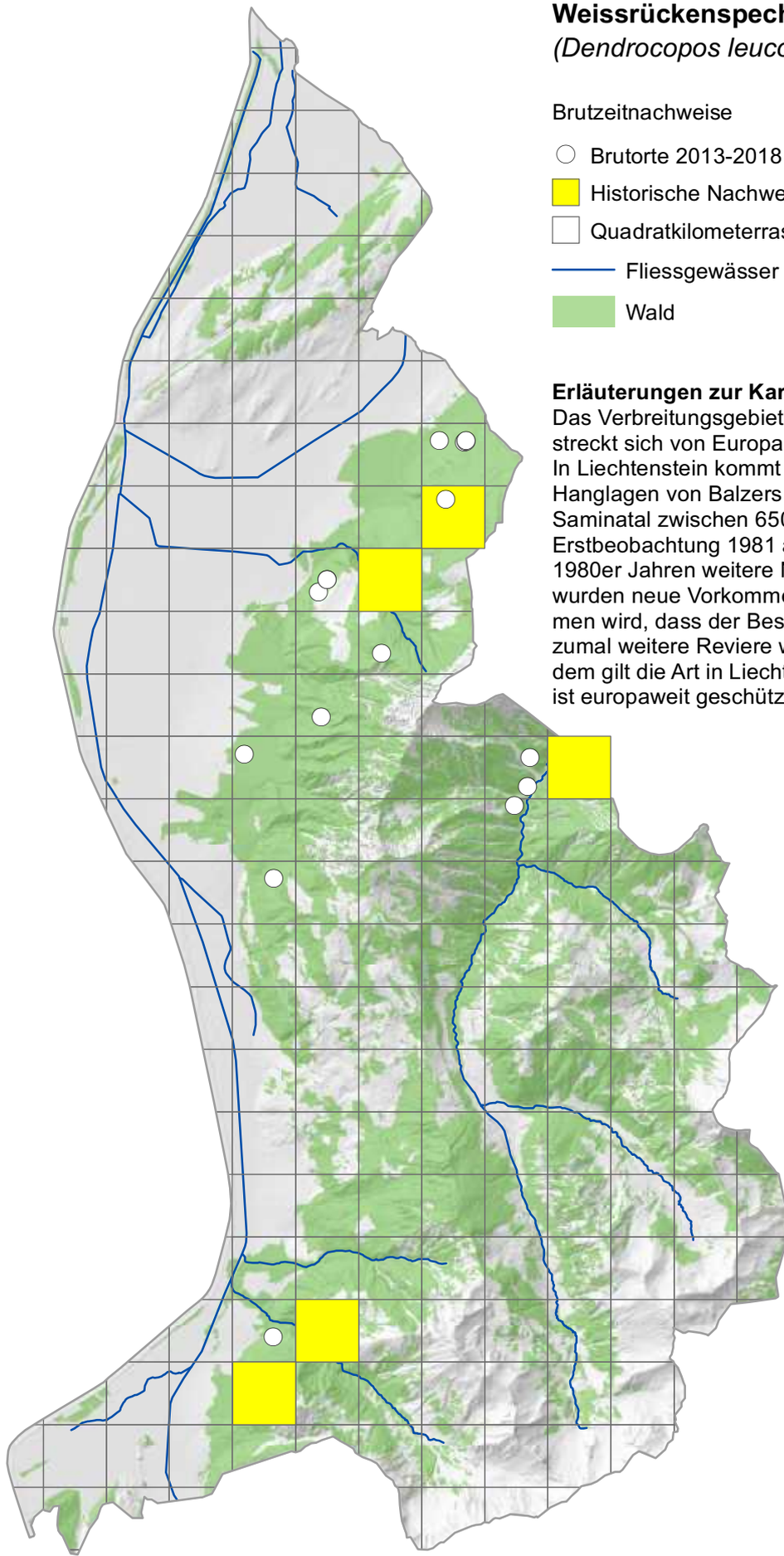
Gefässpflanzen: Naturkundliche Forschung im FL, Bd. 24, 2006. Neobiota im FL, 2006.

Moose: Naturkundliche Forschung im FL, Bd. 17, 2000.

Pilze: Naturkundliche Forschung im FL, Bd. 21, 2004. Neobiota im FL, 2006.



Quelle: Brutvogelatlas FL 2019



Weissrückenspecht (*Dendrocopos leucotos*)

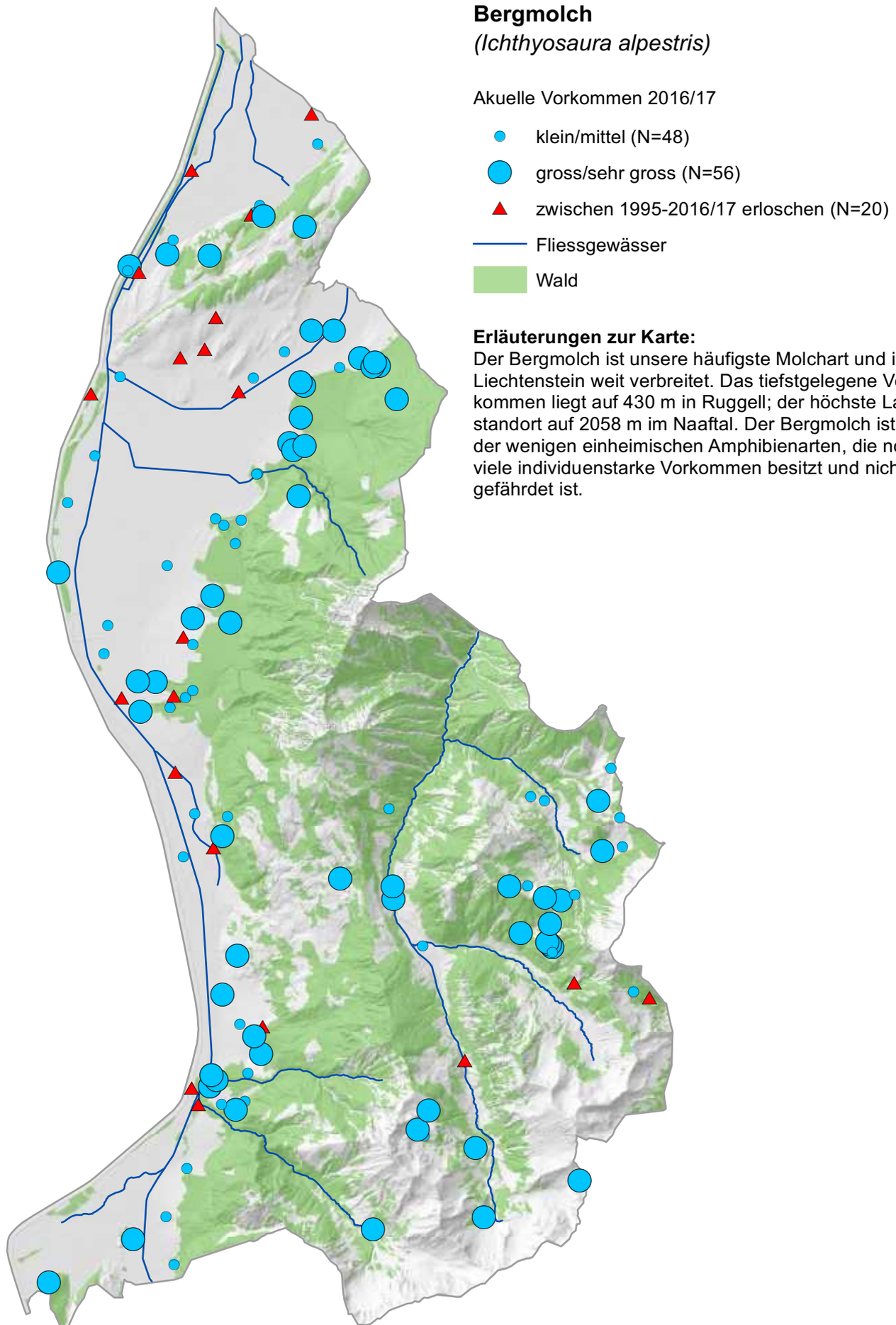
Brutzeitnachweise

- Brutorte 2013-2018
- Historische Nachweise in den 1980er
- Quadratkilometerraster
- Fließgewässer
- Wald

Erläuterungen zur Karte:

Das Verbreitungsgebiet des Weissrückenspechts erstreckt sich von Europa bis Ostasien, Taiwan und Japan. In Liechtenstein kommt die Art an den rheintalseitigen Hanglagen von Balzers bis Maurerberg und im unteren Saminatal zwischen 650 m bis 1400 m vor. Nach der Erstbeobachtung 1981 am Zigerberg erfolgten in den 1980er Jahren weitere Nachweise. In der Atlasperiode wurden neue Vorkommen entdeckt, sodass angenommen wird, dass der Bestand leicht zugenommen hat, zumal weitere Reviere wohl unentdeckt blieben. Trotzdem gilt die Art in Liechtenstein als stark gefährdet und ist europaweit geschützt (Berner Konvention Anhang III).

Quelle: Brutvogelatlas FL 2019



Quellen: Amt für Umwelt/ Herpetodatenbank FL

2.7 Wald

Waldfläche

Arealstatistik gemäss Standardnomenklatur, 1984, 1996, 2002, 2008 und 2014

T7.01

	1984		1996		2002		2008		2014		Veränderung 1984 - 2014	
	in % der		in % der		in % der		in % der		in % der		+/- ha	+/- %
	Gesamt-		Gesamt-		Gesamt-		Gesamt-		Gesamt-			
	ha	fläche	ha	fläche	ha	fläche	ha	fläche	ha	fläche		
Waldflächen	6 518	100.0	6 662	100.0	6 632	100.0	6 629	100	6 678	100.0	160	2.5
Geschlossener Wald	4 307	66.1	4 355	65.4	4 332	65.3	4 308	65	4 432	66.4	125	2.9
Aufgelöster Wald	796	12.2	838	12.6	835	12.6	858	13	796	11.9	-	-
Gebüschwald	595	9.1	632	9.5	645	9.7	659	10	677	10.1	82	13.8
Gehölze	820	12.6	837	12.6	820	12.4	804	12	773	11.6	-47	-5.7

Quelle: Amt für Bau und Infrastruktur, Arealstatistik

Erläuterung zur Tabelle:

Mit der Erstellung der Arealstatistik 2014 wurden die Grenzstände der drei ersten Erhebungen angepasst und der Datensatz 2008 wurde zusätzlich revidiert.

Waldbestand

nach Gemeinde, 2009

T7.02

Gemeinde	Anteil an der Fläche Gemeindefläche	
	ha	%
Liechtenstein	6 628.4	.
Vaduz	795.0	45.9
Triesen	1 081.7	40.9
Balzers	832.0	42.2
Triesenberg	1 590.7	53.6
Schaan	1 079.7	40.1
Planken	317.6	59.5
Eschen	268.9	25.9
Mauren	244.7	32.7
Gamprin	208.0	33.6
Ruggell	114.9	15.6
Schellenberg	95.1	26.7

Quelle: Amt für Umwelt

Erläuterung zur Tabelle:

Zuordnung des Waldbestandes gemäss Gemeindegebiet (Hoheitsgrenze).

Waldbestand

nach Vegetationshöhenstufe, 2009

T7.03

Vegetationshöhenstufe	m.ü.M.	Fläche	Anteil
		ha	%
Total		6 628.4	100.0
Hochlagen		4 599.3	69.4
alpine	über 1900	248.0	3.7
obere subalpine	1501-1900	1 992.4	30.1
untere subalpine	1201-1500	1 369.5	20.7
obere montane	901-1200	989.4	14.9
Tief lagen		2 029.1	30.6
untere montane	601-900	1 066.6	16.1
kolline	bis 600	962.5	14.5

Quelle: Amt für Umwelt

Waldbestand

nach Funktion, 2009

T7.04

Funktion	Fläche	Anteil
	ha	%
Total	6 628.4	100.0
Natur- und Landschaftsschutz	1 193.3	18.0
Schutz vor Naturgefahren	3 705.0	55.9
Sehr wichtige Schutzfunktion	642.4	9.7
Wichtige Schutzfunktion	1 117.3	16.9
Allgemeine Schutzfunktion	1 945.3	29.3
Holzproduktion	1 656.1	25.0
Wohlfahrt und Erholung	74.0	1.1
Keine Vorrangfunktion	-	-

Quelle: Amt für Umwelt

Waldgesellschaften/ -standorte

2009

T7.05

Waldgesellschaft/ -standort	Fläche	Anteil
	ha	%
Total	6 628.4	100.0
Buchenwälder	2 426.3	36.6
Tannen-Buchenwälder	524.7	7.9
übrige Laubwälder	313.3	4.7
Fichten-Tannenwälder	687.4	10.4
Fichtenwälder	1 423.5	21.5
Föhrenwälder	436.9	6.6
Krummholz	816.2	12.3

Quelle: Amt für Umwelt

Erläuterungen zur Tabelle:

Krummholz: Legföhren- und Grünerlenbestände
Waldgesellschaft/-standort: Die Flächen der Waldgesellschaften wurden anhand der Waldfläche und der Ergebnisse einer Felddaufnahme zu den Waldgesellschaften (Naturkundlichen Forschung im FL Bd. 10, 1988) berechnet. Die Tabelle zeigt die Flächen der potentiell zu erwartenden Waldgesellschaften.

Waldalter

nach Altersklassen, 1986, 1998 und 2010

T7.06

Altersklasse	Veränderung			
	1986	1998	2010	1986 - 2010
	Anteil	Anteil	Anteil	+/- %
	%	%	%	
bis 40 Jahre (inkl. Schlagflächen)	16	18	22	6
41-80 Jahre	20	24	24	4
81-120 Jahre	25	37	28	3
121-160 Jahre	13	15	14	1
über 160 Jahre	2	1	-	-2
ungleichaltrig	21	5	12	-9
keine Angabe	3	-	-	-3

Quelle: Amt für Umwelt, Landeswaldinventar

Erläuterung zur Tabelle:

Auswertungseinheit: Zugänglicher Wald ohne Gebüschwald.

Wald

nach Mischungsgrad, 1986, 1998 und 2010

T7.07

Mischungsgrad	Veränderung			
	1986	1998	2010	1986 - 2010
	Anteil	Anteil	Anteil	+/- %
	%	%	%	
Reiner Nadelwald	65.2	52.8	54.3	-10.9
Gemischter Nadelwald	12.0	20.3	15.9	3.9
Gemischter Laubwald	7.9	12.7	7.4	-0.5
Reiner Laubwald	12.0	12.7	18.9	6.9
Keine Angabe	2.9	1.5	3.5	0.6

Quelle: Amt für Umwelt, Landeswaldinventar

Erläuterungen zur Tabelle:

Auswertungseinheit: Zugänglicher Wald ohne Gebüschwald.

Reiner Nadelwald: Nadelholzanteil über 90%.

Gemischter Nadelwald: Nadelholzanteil 51-90%.

Gemischter Laubwald: Laubholzanteil 51-90%.

Reiner Laubwald: Laubholzanteil über 90%.

Baumarten

Stammzahl nach Baumart, 1986, 1998 und 2010

T7.08

Baumart	Veränderung			
	1986	1998	2010	1986 - 2010
	Anteil	Anteil	Anteil	+/- %
	%	%	%	
Total Nadelholz	74.1	73.1	70.9	-3.2
Fichte	52.4	52.2	51.1	-1.3
Tanne	6.3	4.8	4.5	-1.8
Föhre	11.0	10.8	9.7	-1.3
Lärche	4.3	4.8	5.2	0.9
Übriges Nadelholz	0.2	0.5	0.3	0.1
Total Laubholz	25.9	26.9	29.1	3.2
Buche	14.7	12.2	13.5	-1.2
Ahorn	2.3	2.9	3.5	1.2
Esche	4.0	5.1	5.9	1.9
Eiche	.	0.2	.	.
Übriges Laubholz	4.9	6.5	6.2	1.3

Quelle: Amt für Umwelt, Landeswaldinventar

Erläuterung zur Tabelle:

Auswertungseinheit: Zugänglicher Wald ohne Gebüschwald.

Holzvorrat

nach Hauptbaumart und Höhenlage pro Hektar, 2010

T7.09

Hauptbaumart	Total		Höhenlage			
	m ³ /ha	%	unter 1000 m.ü.M.		über 1000 m.ü.M.	
			m ³ /ha	%	m ³ /ha	%
Total	409.5	100.0	374.0	100.0	383.3	100.0
Total Nadelholz	316.6	77.3	210.5	56.3	348.8	91.0
Fichte	223.2	54.5	119.6	32.0	265.1	69.2
Tanne	30.9	7.5	31.8	8.5	24.9	6.5
Föhre	35.7	8.7	35.7	9.5	30.3	7.9
Lärche	25.6	6.3	23.5	6.3	26.5	6.9
Übriges Nadelholz	1.2	0.3	-	-	1.9	0.5
Total Laubholz	92.9	22.7	163.5	43.7	34.5	9.0
Buche	44.3	10.8	76.2	20.4	18.4	4.8
Ahorn	10.2	2.5	8.0	2.1	11.7	3.1
Esche	18.4	4.5	42.1	11.3	0.8	0.2
Eiche	2.0	0.5	4.5	1.2	0.1	0.0
Übriges Laubholz	18.0	4.4	32.7	8.7	3.4	0.9

Quelle: Amt für Umwelt, Landeswaldinventar

Erläuterungen zur Tabelle:

Auswertungseinheit: Zugänglicher Wald ohne Gebüschwald.

Holzvorrat Total: inkl. Totholz (30.1 m³/ha).

Holzvorrat Höhenlage: ohne Totholz.

Holzvorrat

nach Hauptbaumart pro Hektar, 1986, 1998 und 2010

T7.10

Hauptbaumart	1986		1998		2010		Veränderung 1986 - 2010	
	m ³ /ha	%	m ³ /ha	%	m ³ /ha	% +/- m ³ /ha	+/- %	
Total	451.1	100.0	412.2	100.0	409.5	100.0	-41.6	-9.2
Total Nadelholz	366.5	81.2	325.7	79.0	316.6	77.3	-49.9	-13.6
Fichte	258.8	57.4	226.5	54.9	223.2	54.5	-35.6	-13.8
Tanne	46.6	10.3	36.7	8.9	30.9	7.5	-15.7	-33.7
Föhre	39.0	8.6	38.9	9.4	35.7	8.7	-3.3	-8.5
Lärche	21.9	4.9	23.1	5.6	25.6	6.3	3.7	16.9
Übriges Nadelholz	0.2	0.0	0.5	0.1	1.2	0.3	1.0	500.0
Total Laubholz	84.9	18.8	86.5	21.0	92.9	22.7	8.0	9.4
Buche	49.4	11.0	43.8	10.6	44.3	10.8	-5.1	-10.3
Ahorn	7.0	1.6	8.6	2.1	10.2	2.5	3.2	45.7
Esche	16.1	3.6	17.6	4.3	18.4	4.5	2.3	14.3
Eiche	1.7	0.4	1.1	0.3	2.0	0.5	0.3	17.6
Übriges Laubholz	10.7	2.4	15.4	3.7	18.0	4.4	7.3	68.2

Quelle: Amt für Umwelt, Landeswaldinventar

Erläuterungen zur Tabelle:

Auswertungseinheit: Zugänglicher Wald ohne Gebüschwald.

Holzvorrat: inkl. Totholz (1986: 14.3 m³/ha, 1998: 23.4 m³/ha, 2010: 30.1 m³/ha).

Holznutzung

nach Holzsortiment und -art, 1986 - 2018

T7.11

Jahr	Total Holzsortiment												
	Stammholz			Industrieholz				Energieholz				Hackschnitzel	Ast- und Kronenmaterial
	Total	Nadelholz	Laubholz	Total	Nadelholz	Laubholz	Total	Nadelholz	Laubholz	Total	Nadelholz		
	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³
1986	18 143	10 732	10 104	628	2 071	2 071	-	5 340	2 203	3 137	*	*	
1987	13 194	8 772	8 543	229	262	125	137	4 160	1 845	2 315	*	*	
1988	13 843	9 504	9 424	80	790	760	30	3 549	1 588	1 961	*	*	
1989	13 479	9 059	8 765	294	1 454	907	547	2 966	1 125	1 841	*	*	
1990	20 024	14 999	14 589	410	670	584	86	4 355	2 116	2 239	*	*	
1991	10 333	7 163	7 108	55	157	140	17	3 013	1 179	1 834	*	*	
1992	16 853	12 066	11 437	629	412	44	368	4 375	1 988	2 387	*	*	
1993	14 759	10 571	9 849	722	243	106	137	3 945	1 706	2 239	*	*	
1994	26 315	20 512	19 200	1 312	823	626	197	4 980	2 556	2 424	*	*	
1995	18 087	13 441	11 759	1 682	970	497	473	3 676	1 666	2 010	*	*	
1996	12 970	9 178	8 771	407	382	382	-	3 410	1 268	2 142	*	*	
1997	19 527	14 871	14 474	397	513	488	25	4 143	2 192	1 951	*	*	
1998	14 537	9 216	7 552	1 664	687	306	381	4 634	1 819	2 815	*	*	
1999	13 538	7 580	7 027	553	872	656	216	5 086	2 037	3 049	*	*	
2000	28 683	19 033	18 524	509	728	371	357	8 922	5 199	3 723	*	*	
2001	14 477	7 305	7 018	287	1 713	1 035	678	5 459	1 947	3 512	*	*	
2002	14 755	7 124	6 876	248	1 922	1 582	340	5 709	2 301	3 408	*	*	
2003	17 016	8 562	7 888	674	904	580	324	7 550	1 455	3 396	2 699	*	
2004	18 169	8 895	8 152	743	1 017	909	108	8 257	1 949	3 562	2 746	*	
2005	18 038	8 166	7 938	228	731	731	-	9 141	1 379	4 205	3 557	*	
2006	20 776	9 407	8 898	509	928	555	373	10 441	1 725	3 978	4 738	*	
2007	26 099	11 313	10 768	545	875	875	-	13 911	1 429	3 726	8 756	*	
2008	27 217	11 544	11 141	403	1 632	1 481	151	14 041	1 368	3 755	8 918	*	
2009	25 364	9 745	9 256	489	222	222	-	15 397	1 632	4 215	9 550	*	
2010	24 436	8 086	7 652	434	145	145	-	16 205	1 255	4 010	10 940	*	
2011	25 517	7 687	7 198	489	48	48	-	17 782	1 929	3 660	12 193	*	
2012	26 323	8 272	7 976	296	81	81	-	17 970	1 351	4 318	12 301	*	
2013	22 031	7 104	6 783	321	105	105	-	14 822	1 758	3 941	9 123	*	
2014	24 090	7 417	7 287	130	109	109	-	16 564	2 225	3 482	8 694	2 163	
2015	23 539	4 818	4 658	160	129	129	-	18 592	1 296	3 023	9 458	4 815	
2016	21 737	4 109	3 222	887	5	5	-	17 623	1 431	3 569	8 223	4 400	
2017	22 006	5 386	5 138	248	47	47	-	16 573	1 234	3 072	8 892	3 375	
2018	29 076	8 902	8 739	163	97	47	50	20 077	1 672	3 149	11 507	3 749	

Quelle: Amt für Umwelt

Erläuterungen zur Tabelle:

Nutzung: Holz, das aus dem Wald entfernt und einer Nutzung zugeführt wird.

Rundholz: Sammelbegriff für das im Wald bei der Holzernte in roher, runder Form bereitgestellte Stamm-, Industrie und Energieholz.

Stammholz: Rundholz, das als Schnitt- oder Furnierholz genutzt wird.

Industrieholz: Rundholz, das mechanisch zerkleinert oder chemisch aufgeschlossen wird. Es dient der Herstellung von Holzschliff, Zellstoff, Holzwole, Span- und Faserplatten sowie von anderen industriellen Produkten.

Energieholz: Rundholz, das energetisch genutzt wird.

Hackschnitzel: Rundholz, das zu Hackschnitzel verarbeitet und energetisch genutzt wird. Eine Unterscheidung nach Nadel- bzw. Laubholz ist nicht möglich.

Ast- und Kronenmaterial: Ast- und Kronenmaterial, das energetisch genutzt wird. Die Daten zum Ast- und Kronenmaterial liegen als Schüttraummeter (Srm) vor. Für die Umrechnung in m³ wurde der Faktor 2.8 Srm = 1m³ (Faktor für die Umrechnung von Rundholz m³ in Hackschnitzel Srm) angenommen. Eine Unterscheidung nach Nadel- bzw. Laubholz ist nicht möglich.

Totholz

2011 - 2018

T7.14

Jahr	Totholz m³
2011	1 150
2012	490
2013	285
2014	342
2015	365
2016	675
2017	355
2018	634

Quelle: Amt für Umwelt

Erläuterung zur Tabelle:

Totholz: Rundholz, das im Bestand liegen gelassen wird.

Aufforstung

nach Baumart, 1990 - 2018

T7.12

Jahr	Total													
	Nadelholz							Laubholz					Sträucher	
	Total	Fichte	Tanne	Föhre	Lärche	Übrige	Total	Buche	Ahorn	Esche	Eiche	Übrige		
	Stk.	Stk.	Stk.	Stk.	Stk.	Stk.	Nadelh. Stk.	Stk.	Stk.	Stk.	Stk.	Laubh. Stk.	Stk.	Stk.
1990	129 957	56 959	21 555	4 794	10 577	19 858	175	69 288	3 047	13 710	345	2 275	49 911	3 710
1991	112 295	61 659	30 612	4 775	6 689	19 483	100	43 183	8 150	8 374	486	5 450	20 723	7 453
1992	163 296	74 585	38 318	3 985	15 385	16 772	125	78 220	4 752	23 445	424	1 679	47 920	10 491
1993	152 546	54 025	30 425	4 198	6 465	12 937	-	89 990	4 600	19 163	525	2 325	63 377	8 531
1994	128 803	35 609	17 972	3 629	4 470	9 538	-	85 312	2 425	16 037	50	1 200	65 600	7 882
1995	127 106	38 948	19 656	6 959	5 444	6 889	-	81 361	12 050	12 618	100	2 675	53 918	6 797
1996	102 549	47 550	22 641	7 846	6 284	10 729	50	48 216	6 050	14 182	750	6 040	21 194	6 783
1997	85 541	38 366	21 174	4 863	6 722	5 577	30	41 461	3 125	8 244	-	65	30 027	5 714
1998	70 029	34 718	14 917	3 412	4 032	12 282	75	29 100	6 325	6 328	650	1 825	13 972	6 211
1999	52 174	26 253	11 314	2 485	2 966	9 488	-	22 344	6 192	4 489	-	1 880	9 783	3 577
2000	43 406	14 699	4 323	2 925	3 411	4 010	30	21 342	2 350	2 105	100	75	16 712	7 365
2001	57 237	25 781	8 682	5 015	1 556	10 528	-	28 020	5 590	9 530	100	2 600	10 200	3 436
2002	47 284	24 584	12 010	1 675	3 759	7 140	-	17 931	4 950	4 535	250	1 675	6 521	4 769
2003	32 759	20 567	9 272	250	2 169	8 826	50	8 692	2 000	2 902	250	175	3 365	3 500
2004	31 764	19 401	5 409	3 550	4 054	5 668	720	11 563	1 525	3 777	150	50	6 061	800
2005	23 858	17 013	8 123	1 064	1 847	5 979	-	6 595	1 125	1 998	100	320	3 052	250
2006	32 368	17 293	7 078	2 375	2 324	5 466	50	13 600	225	5 519	-	1 200	6 656	1 475
2007	52 953	27 554	7 836	4 800	2 069	12 024	825	22 638	2 500	9 335	-	345	10 458	2 761
2008	31 491	24 422	10 217	2 163	508	10 334	1 200	6 344	500	2 414	1 000	-	2 430	725
2009	19 953	16 176	6 018	1 983	2 485	4 815	875	3 522	400	847	50	125	2 100	255
2010	17 086	10 448	5 157	2 366	604	2 321	-	4 857	750	1 375	-	1 160	1 572	1 781
2011	20 398	14 154	7 610	2 649	375	3 461	59	5 654	50	2 853	-	391	2 360	590
2012	22 573	17 460	6 481	2 970	275	7 448	286	4 703	1 500	1 267	-	475	1 461	410
2013	19 215	13 206	5 171	1 698	595	4 632	1 110	5 569	375	1 640	-	520	3 034	440
2014	20 250	15 255	5 774	2 309	980	4 379	1 813	4 525	250	1 708	-	250	2 317	470
2015	22 443	11 608	4 874	1 792	75	3 043	1 824	8 569	-	2 837	-	716	5 016	2 266
2016	19 204	15 099	5 464	1 779	1 721	4 714	1 421	4 105	95	1 718	-	1 085	1 207	-
2017	17 425	12 248	4 770	1 767	662	2 888	2 161	4 722	200	1 838	-	1 080	1 604	455
2018	16 421	11 323	5 436	1 527	223	3 656	481	4 748	-	1 302	-	1 586	1 860	350

Quelle: Amt für Umwelt

Erläuterung zur Tabelle:

Windschutzgehölze sind nicht berücksichtigt.

Biotopwert des Waldes

1998 und 2010

T7.13

Biotopwert	1998	2010	Veränderung
	Anteil	Anteil	1998 - 2010
	%	%	+/- %
hoch	11.1	35.3	24.2
mittel	49.9	41.4	-8.5
gering	33.2	23.3	-9.9
keine Angabe	5.9	-	-5.9

Quelle: Amt für Umwelt, Landeswaldinventar

Erläuterung zur Tabelle:

Auswertungseinheit: Zugänglicher Wald ohne Gebüschwald.

Der Biotopwert des Waldes wird aus der Naturnähe des Nadelholzanteils, der Gehölzartenvielfalt und der Strukturvielfalt hergeleitet.

2.8 Abfall

Abfallaufkommen

nach Abfallkategorie, 1972 - 2018

Jahr	Total		Sonderabfälle		Metz- und Aushubmaterial		Industrieabfälle		Sonderabfälle		Gewerbe, Klärschlamm		
	Abfälle	Siedlungsabfälle											
			Total	Verbrannt	Separat verwertet	Sonderabfälle Haushalte							
				Kehricht	Wertstoffe	Kompostierbare Abfälle							
			Grünabfuhr	Grüngut									
	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	
1972	6 380	4 901	4 901	*	*	*	*	1 308	171	*	*	*	
1975	7 137	5 784	5 784	*	*	*	*	1 290	63	*	*	*	
1980	10 340	8 439	8 439	*	*	*	*	1 787	114	*	*	*	
1985	356 728	11 243	9 566	954	*	723	*	2 024	93	343 368	*	*	
1990	422 743	27 550	10 644	11 762	1 564	3 567	13	3 688	95	382 806	7 783	822	
1991	486 666	28 308	10 439	12 155	2 629	3 078	7	4 512	95	444 852	7 721	1 178	
1992	317 404	28 695	10 935	11 907	2 552	3 287	14	4 130	88	277 560	5 942	990	
1993	361 061	27 232	10 164	11 493	2 247	3 311	18	4 724	68	321 804	6 133	1 100	
1994	339 826	22 906	6 287	10 791	1 668	4 143	18	3 580	71	306 432	5 818	1 019	
1995	316 820	24 414	6 728	12 303	1 634	3 734	15	1 714	52	281 538	8 254	847	
1996	386 013	24 940	6 804	11 907	1 528	4 686	14	1 514	57	353 292	5 148	1 062	
1997	396 647	25 545	7 018	12 632	1 566	4 316	14	1 628	75	363 636	4 666	1 096	
1998	358 660	26 336	7 272	13 353	1 527	4 167	18	1 343	84	322 339	7 491	1 067	
1999	395 902	32 271	7 654	18 566	1 573	4 460	18	1 759	99	354 481	6 199	1 092	
2000	482 431	36 446	7 788	21 897	1 533	5 210	18	1 643	99	434 756	8 265	1 222	
2001	474 050	35 311	8 003	21 436	1 607	4 247	18	2 497	162	426 587	8 468	1 025	
2002	480 453	36 083	7 905	20 999	1 655	5 501	23	2 840	163	428 952	11 366	1 050	
2003	470 864	36 798	8 011	21 729	1 529	5 508	21	2 573	161	420 137	10 087	1 109	
2004	457 519	36 213	8 125	21 096	1 628	5 345	19	2 583	163	408 928	8 525	1 107	
2005	520 407	40 062	8 038	23 807	1 583	6 614	20	2 216	150	467 055	9 425	1 499	
2006	400 325	38 910	8 267	23 616	1 567	5 442	18	2 091	103	344 263	13 734	1 224	
2007	524 510	39 907	8 338	24 005	1 564	5 981	19	2 183	117	431 409	49 582	1 313	
2008	607 329	37 946	8 460	21 076	1 534	6 859	16	2 071	131	555 036	10 900	1 245	
2009	459 395	35 448	8 560	20 031	1 580	5 258	18	2 025	133	409 064	11 362	1 362	
2010	466 310	32 799	8 662	17 449	1 518	5 154	17	2 097	136	398 676	31 433	1 169	
2011	656 001	35 896	8 728	19 618	1 559	5 975	16	2 098	133	595 498	21 218	1 158	
2012	585 204	35 137	8 776	18 051	1 863	6 426	21	2 229	139	529 165	17 413	1 121	
2013	442 979	33 281	8 668	16 604	1 537	6 455	18	2 102	141	388 674	17 598	1 182	
2014	562 748	31 362	8 584	15 249	1 471	6 041	17	1 798	139	513 523	14 625	1 301	
2015	594 313	32 382	8 504	17 143	1 386	5 337	12	1 539	140	548 290	10 811	1 152	
2016	461 204	32 670	8 268	17 339	1 492	5 550	20	1 531	136	414 146	11 602	1 119	
2017	490 414	33 575	8 318	17 471	2 212	5 556	18	1 108	148	442 262	12 123	1 199	
2018	434 113	30 601	8 264	15 840	1 987	4 491	19	984	147	387 145	14 011	1 226	

Quelle: Amt für Umwelt

Erläuterungen zur Tabelle:

Kehricht: Kehricht und Sperrgut von Haushalten und Gewerbe, welche von den Gemeinden an die Kehrichtverbrennungsanlage (KVA) in Buchs angeliefert werden.

Wertstoffe: Separat gesammelte Wertstoffe an den Gemeindesammelstellen und Direktanlieferungen von Haushalten, Gewerbe und Industrie an Entsorgungsunternehmen.

Grünabfuhr: Grünabfuhr, welche an den Verein für Abfallentsorgung (VfA) Buchs angeliefert wird.

Grüngut: Grüngut, welches an die Gemeindekompostierungen angeliefert wird.

Industrieabfälle: Sperrgut und Produktionsabfälle von Industrie, Gewerbe und Haushalten, welche direkt an die KVA Buchs angeliefert werden.

Inertstoffe und Aushubmaterial: Anlieferung an Gemeindedepotien.

Klärschlamm: Trockensubstanz.

Abfallaufkommen - Abfälle pro Einwohner

nach Abfallkategorie, 1972 - 2018

T8.02

Jahr	Total						Inertstoffe Sonder- Metz- und abfälle Industrie- gerei- Aushub- Gewerbe, Klär- abfälle abfälle material Industrie schlamm						
	Abfälle		Siedlungsabfälle		Sonder- abfälle		Industrie- abfälle	gerei- abfälle	Aushub- material	Gewerbe, Industrie	Klär- schlamm	kg/E	
	Total	Verbrannt	Separat verwertet	Separat verwertet	Sonder- abfälle	Haushalte							
	kg/E	kg/E	kg/E	kg/E	kg/E	kg/E	kg/E	kg/E	kg/E	kg/E	kg/E	kg/E	
	Kehricht		Wertstoffe		Kompostierbare Abfälle		Grünabfuhr	Grüngut	kg/E	kg/E	kg/E	kg/E	
1972	285	219	219	*	*	*							*
1975	298	242	242	*	*	*	*	54	3	*	*	*	
1980	410	335	335	*	*	*	*	71	5	*	*	*	
1985	13 175	415	353	35	*	27	*	75	3	12 682	*	*	
1990	14 561	949	367	405	54	123	0	127	3	13 186	268	28	
1991	16 763	975	360	419	91	106	0	155	3	15 323	266	41	
1992	10 801	976	372	405	87	112	0	141	3	9 445	202	34	
1993	12 089	912	340	385	75	111	1	158	2	10 774	205	37	
1994	11 212	756	207	356	55	137	1	118	2	10 110	192	34	
1995	10 344	797	220	402	53	122	0	56	2	9 192	269	28	
1996	12 483	807	220	385	49	152	0	49	2	11 425	166	34	
1997	12 736	820	225	406	50	139	0	52	2	11 676	150	35	
1998	11 451	841	232	426	49	133	1	43	3	10 292	239	34	
1999	12 366	1 008	239	580	49	139	1	55	3	11 072	194	34	
2000	14 878	1 124	240	675	47	161	1	51	3	13 408	255	38	
2001	14 425	1 074	244	652	49	129	1	76	5	12 981	258	31	
2002	14 331	1 076	236	626	49	164	1	85	5	12 795	339	31	
2003	13 905	1 087	237	642	45	163	1	76	5	12 407	298	33	
2004	13 341	1 056	237	615	47	156	1	75	5	11 924	249	32	
2005	15 041	1 158	232	688	46	191	1	64	4	13 499	272	43	
2006	11 469	1 115	237	677	45	156	1	60	3	9 863	393	35	
2007	14 914	1 135	237	683	44	170	1	62	3	12 267	1 410	37	
2008	17 178	1 073	239	596	43	194	0	59	4	15 699	308	35	
2009	12 908	996	241	563	44	148	1	57	4	11 494	319	38	
2010	12 991	914	241	486	42	144	0	58	4	11 107	876	33	
2011	18 147	993	241	543	43	165	0	58	4	16 473	587	32	
2012	16 044	963	241	495	51	176	1	61	4	14 508	477	31	
2013	12 025	903	235	451	42	175	0	57	4	10 551	478	32	
2014	15 157	845	231	411	40	163	0	48	4	13 831	394	35	
2015	15 905	867	228	459	37	143	0	41	4	14 673	289	31	
2016	12 259	868	220	461	40	148	1	41	4	11 008	308	30	
2017	12 970	888	220	462	59	147	0	29	4	11 697	321	32	
2018	11 390	803	217	416	52	118	1	26	4	10 158	368	32	

Quelle: Amt für Umwelt

Erläuterungen zur Tabelle:

Kehricht: Kehricht und Sperrgut von Haushalten und Gewerbe, welche von den Gemeinden an die Kehrichtverbrennungsanlage (KVA) in Buchs angeliefert werden.

Wertstoffe: Separat gesammelte Wertstoffe an den Gemeindesammelstellen und Direktanlieferungen von Haushalten, Gewerbe und Industrie an Entsorgungsunternehmen.

Grünabfuhr: Grünabfuhr, welche an den Verein für Abfallentsorgung (VfA) Buchs angeliefert wird.

Grüngut: Grüngut, welches an die Gemeindekompostierungen angeliefert wird.

Industrieabfälle: Sperrgut und Produktionsabfälle von Industrie, Gewerbe und Haushalten, welche direkt an die KVA Buchs angeliefert werden.

Inertstoffe und Aushubmaterial: Anlieferung an Gemeindedepotien.

Klärschlamm: Trockensubstanz.

kg/E: Für die Berechnung wird die Einwohnerzahl zum Jahresbeginn verwendet.

Verbrannte Siedlungsabfälle - Kehricht nach Gemeinde

nach Gemeinde, 1995 - 2018

T8.03

Liechtenstein Gemeinde												
	Vaduz	Triesen	Balzers	Triesenberg	Schaan	Planken	Eschen	Mauren	Gamprin	Ruggell	Schellenberg	
Jahr	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
1995	6 728	1 567	844	777	561	1 044	47	712	601	184	246	144
1996	6 804	1 562	891	796	539	1 056	45	722	609	179	254	151
1997	7 018	1 555	899	820	556	1 077	52	772	648	205	277	157
1998	7 272	1 610	921	843	587	1 141	53	800	660	213	282	163
1999	7 654	1 683	992	886	591	1 231	55	821	697	223	295	181
2000	7 788	1 687	1 027	896	619	1 269	54	884	672	214	286	181
2001	8 003	1 725	1 071	920	613	1 294	62	917	710	217	296	179
2002	7 905	1 693	1 055	882	617	1 295	58	897	719	213	295	180
2003	8 011	1 682	1 049	877	624	1 303	63	955	725	225	326	182
2004	8 125	1 662	1 057	915	625	1 352	63	916	730	257	364	184
2005	8 038	1 607	1 069	918	626	1 351	64	906	726	270	323	177
2006	8 267	1 604	1 118	981	642	1 394	66	940	724	268	347	184
2007	8 338	1 603	1 145	970	655	1 403	70	943	752	267	347	183
2008	8 460	1 631	1 145	974	664	1 432	69	957	754	296	350	188
2009	8 560	1 690	1 179	959	652	1 460	74	923	768	359	308	189
2010	8 662	1 708	1 170	968	662	1 491	78	933	793	322	351	187
2011	8 728	1 693	1 157	1 003	696	1 470	87	915	822	333	368	184
2012	8 776	1 687	1 190	1 017	697	1 455	86	912	844	320	373	193
2013	8 668	1 677	1 169	993	699	1 432	80	884	872	312	360	192
2014	8 584	1 688	1 129	996	686	1 396	72	838	931	298	361	190
2015	8 504	1 645	1 125	974	713	1 416	74	819	922	272	363	180
2016	8 268	1 585	1 077	952	676	1 396	70	746	959	264	366	177
2017	8 318	1 569	1 069	980	675	1 377	75	749	1 017	280	352	174
2018	8 264	1 569	1 089	944	632	1 366	70	755	991	281	378	188

Quelle: Amt für Umwelt

Erläuterung zur Tabelle:

Kehricht: Kehricht und Sperrgut von Haushalten und Gewerbe, welche von den Gemeinden an die Kehrichtverbrennungsanlage in Buchs angeliefert werden.

Verbrannte Siedlungsabfälle - Kehricht pro Einwohner

kg pro Einwohner nach Gemeinde, 1995 - 2018

T8.04

Liechtenstein Gemeinde												
	Vaduz	Triesen	Balzers	Triesenberg	Schaan	Planken	Eschen	Mauren	Gamprin	Ruggell	Schellenberg	
Jahr	kg/E	kg/E	kg/E	kg/E	kg/E	kg/E	kg/E	kg/E	kg/E	kg/E	kg/E	kg/E
1995	220	309	223	198	228	203	148	207	203	169	159	162
1996	220	307	229	201	219	207	137	211	200	159	157	171
1997	225	310	226	206	225	210	156	223	210	180	169	172
1998	232	324	227	210	238	224	157	228	213	184	169	177
1999	239	330	238	215	236	234	158	230	224	190	174	190
2000	240	334	239	214	247	237	155	241	209	185	170	184
2001	244	350	244	217	240	237	173	242	216	187	170	184
2002	236	342	234	205	238	233	161	232	208	177	168	184
2003	237	334	230	203	239	234	171	246	206	183	181	187
2004	237	332	228	210	241	240	169	229	201	197	198	195
2005	232	318	233	207	244	235	174	227	200	191	173	188
2006	237	318	241	221	253	240	181	231	198	187	180	188
2007	237	316	245	218	255	244	182	228	202	182	181	177
2008	239	320	243	216	261	252	169	231	199	199	181	183
2009	241	331	248	212	257	253	177	223	200	235	159	181
2010	241	328	244	215	263	258	185	222	204	203	178	184
2011	241	325	240	222	272	255	204	217	205	207	184	182
2012	241	322	246	225	267	249	203	215	210	195	181	187
2013	235	321	238	219	266	241	186	206	211	190	174	185
2014	231	314	226	217	262	236	171	195	225	181	173	184
2015	228	303	224	212	274	237	175	190	220	164	169	171
2016	220	292	213	207	259	233	156	169	229	159	170	167
2017	220	290	210	212	257	230	166	171	238	169	158	161
2018	217	284	211	206	242	226	154	172	228	169	167	173

Quelle: Amt für Umwelt

Erläuterungen zur Tabelle:

Kehricht: Kehricht und Sperrgut von Haushalten und Gewerbe, welche von den Gemeinden an die Kehrichtverbrennungsanlage in Buchs angeliefert werden.

kg/E: Für die Berechnung wird die Einwohnerzahl zum Jahresbeginn verwendet.

Wertstoffe

nach Wertstoffkategorie, 1985 - 2018

T8.05

Jahr	Total Wertstoffkategorie														
	Papier Karton Alteisen Ganz- Bruch- Spei- Batte- Dosen, Alu, Kunststoff, PET, Elektro- Leuchten und Altagos														
	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
1985	954	515	*	145	.	277	8	5	5	0	-	-	*	*	
1986	1 456	717	*	279	.	437	7	5	5	6	-	-	*	*	
1987	1 800	933	*	304	.	517	16	16	12	2	-	-	*	*	
1988	2 475	1 313	*	694	.	434	13	11	6	4	-	-	*	*	
1989	10 330	1 538	*	8 334	.	419	11	9	12	7	-	-	*	*	
1990	11 762	1 836	*	9 374	.	504	13	10	10	15	-	-	*	*	
1991	12 155	1 920	*	9 490	.	670	11	11	15	38	-	-	*	*	
1992	11 907	1 700	*	9 491	.	630	11	14	14	48	-	*	*	*	
1993	11 493	1 939	*	8 828	.	636	8	12	13	52	0	4	*	*	
1994	10 791	2 284	*	7 713	.	680	9	11	12	73	-	9	*	*	
1995	12 303	2 224	475	8 859	.	651	7	11	11	51	0	14	*	*	
1996	11 907	2 724	223	8 056	.	670	7	12	9	51	0	50	2	105	
1997	12 632	2 868	273	8 608	69	557	5	10	8	51	1	63	3	117	
1998	13 353	2 634	622	9 262	229	366	7	12	8	47	1	53	4	107	
1999	18 566	2 843	866	13 955	286	371	6	12	11	45	1	41	6	122	
2000	21 897	3 444	993	16 475	334	347	5	10	11	46	2	95	4	130	
2001	21 436	2 876	1 137	16 372	339	375	6	11	12	49	17	106	4	132	
2002	20 999	2 900	1 271	15 764	355	323	6	9	8	46	13	92	2	209	
2003	21 729	3 675	1 328	15 562	404	415	5	11	7	41	5	86	3	187	
2004	21 096	3 614	1 393	14 929	363	408	6	8	5	47	24	132	3	163	
2005	23 807	3 710	1 420	17 409	374	447	5	11	5	45	24	152	2	202	
2006	23 616	3 811	1 319	17 183	390	426	3	10	6	46	32	191	3	197	
2007	24 005	3 383	1 482	17 948	383	467	5	9	6	43	22	152	1	104	
2008	21 076	4 190	1 345	14 392	275	546	4	9	6	48	13	147	1	101	
2009	20 031	4 704	1 475	12 647	362	503	4	6	5	49	21	172	2	80	
2010	17 449	4 151	1 279	10 829	181	658	4	10	7	48	17	142	1	121	
2011	19 618	4 922	1 931	11 267	174	747	3	8	8	50	19	194	1	293	
2012	18 051	4 758	1 764	10 134	140	785	4	10	10	45	54	176	2	170	
2013	16 604	4 314	1 629	9 078	127	668	2	8	6	40	49	289	1	392	
2014	15 249	3 960	1 735	7 964	87	859	3	8	5	47	50	303	5	223	
2015	17 143	4 430	2 091	8 259	694	656	6	9	14	127	140	419	10	287	
2016	17 339	4 346	2 113	8 548	680	469	6	15	20	120	176	489	35	321	
2017	17 471	4 181	2 107	8 617	616	725	4	15	17	158	151	435	35	410	
2018	15 840	3 993	2 160	6 919	586	919	6	15	21	180	182	553	31	275	

Quelle: Amt für Umwelt

Erläuterungen zur Tabelle:

Wertstoffe: Separat gesammelte Wertstoffe an den Gemeindesammelstellen

und Direktanlieferungen von Haushalten, Gewerbe und Industrie an Entsorgungsunternehmen.

Elektrogeräte: Ab 2013 inkl. Direktanlieferungen von Haushalten, Gewerbe und Industrie an Entsorgungsunternehmen.

Wertstoffe

nach Gemeinde, 1996 - 2018

T8.06

Jahr	Liechtenstein												Direktanlieferungen	
	Gemeindesammelstellen													
	Total	Vaduz	Triesen	Balzers	Triesenberg	Schaan	Planken	Eschen	Mauren	Gamprin	Ruggell	Schellenberg		
t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
1996	11 907	3 188	619	395	391	300	636	31	234	316	73	132	62	8 719
1997	12 632	3 258	619	426	424	305	559	35	270	347	67	134	72	9 374
1998	13 353	3 423	734	460	465	301	550	34	260	330	73	142	74	9 930
1999	18 566	3 564	819	491	391	314	595	36	262	343	80	155	78	15 002
2000	21 897	4 067	819	532	621	355	668	35	297	396	91	167	86	17 830
2001	21 436	3 592	353	522	533	349	729	37	313	395	100	167	94	17 844
2002	20 999	3 431	331	535	531	293	724	39	239	391	94	167	86	17 568
2003	21 729	4 144	907	530	553	310	765	31	264	398	104	185	98	17 586
2004	21 096	4 113	834	509	571	293	750	33	302	427	110	171	111	16 983
2005	23 807	4 181	924	528	569	307	736	36	205	493	123	162	100	19 626
2006	23 616	4 332	955	575	640	331	681	37	244	442	114	204	110	19 284
2007	24 005	3 806	466	493	659	311	664	34	294	446	131	203	106	20 199
2008	21 076	4 305	991	518	632	309	653	31	342	430	129	184	86	16 772
2009	20 031	4 296	1 019	529	555	303	643	39	349	424	134	192	110	15 735
2010	17 449	4 753	1 365	573	553	326	615	38	389	451	140	196	107	12 696
2011	19 618	4 369	865	572	477	333	697	0	421	534	144	209	117	15 248
2012	18 051	4 403	885	551	579	316	708	-	447	470	133	199	114	13 648
2013	16 604	3 803	854	557	668	325	662	-	-	429	-	197	111	12 801
2014	15 249	3 286	718	288	644	332	700	-	-	323	-	178	103	11 963
2015	17 143	3 118	944	-	689	306	645	-	-	276	-	165	94	14 024
2016	17 339	3 004	790	-	730	348	642	-	-	240	-	158	95	14 335
2017	17 471	2 969	958	-	716	321	530	-	-	207	-	146	89	14 502
2018	15 840	3 214	1 092	-	813	397	490	-	-	197	-	140	86	12 627

Quelle: Amt für Umwelt

Erläuterungen zur Tabelle:

Gemeindesammelstellen: Separat gesammelte Wertstoffe an den Gemeindesammelstellen.

Direktanlieferungen: Direktanlieferungen von Haushalten, Gewerbe und Industrie an Entsorgungsunternehmen.

Grünabfuhr

nach Gemeinde, 1995 - 2018

T8.07

Liechtenstein Gemeinde												
	Vaduz	Triesen	Balzers	Triesenberg	Schaan	Planken	Eschen	Mauren	Gamprin	Ruggell	Schellenberg	
Jahr	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
1995	1 634	417	254	253	-	456	27	180	47	1	-	-
1996	1 528	403	246	226	-	411	27	162	53	-	-	-
1997	1 566	402	260	224	-	425	27	169	60	-	-	-
1998	1 527	380	258	222	-	417	25	165	60	-	-	-
1999	1 573	396	265	222	-	434	28	170	58	0	-	-
2000	1 533	375	251	214	-	424	23	184	62	-	-	-
2001	1 607	389	251	222	-	406	24	187	66	14	47	-
2002	1 655	401	271	225	-	402	24	187	70	18	57	-
2003	1 529	345	243	206	-	385	23	178	67	20	63	-
2004	1 628	365	257	225	-	412	24	177	71	23	74	-
2005	1 583	350	252	216	-	408	20	172	70	24	69	-
2006	1 567	356	248	208	2	411	17	162	67	30	65	-
2007	1 564	351	242	200	-	407	20	166	71	34	73	-
2008	1 534	341	230	200	-	398	24	157	73	34	67	11
2009	1 580	343	243	193	-	425	23	157	78	34	70	14
2010	1 518	329	243	193	-	383	22	158	79	33	65	12
2011	1 559	329	243	207	-	386	28	167	82	34	69	14
2012	1 863	320	248	205	-	395	32	166	369	37	77	14
2013	1 537	328	219	200	13	373	26	163	101	34	67	13
2014	1 471	291	227	181	-	375	22	176	97	31	64	8
2015	1 386	282	213	172	-	351	21	155	72	34	75	12
2016	1 492	322	228	174	2	376	21	148	88	49	79	6
2017	2 212	317	226	171	1	1 036	42	145	83	58	74	60
2018	1 987	289	227	165	12	840	63	135	81	37	79	58

Quelle: Amt für Umwelt

Erläuterung zur Tabelle:

Grünabfuhr: Grünabfuhr, welche an den Verein für Abfallentsorgung (VfA) Buchs angeliefert wird.

Grüngutanlieferung bei den Gemeinden

nach Gemeinde, 1985 - 2018

T8.08

Liechtenstein Gemeinde												
	Vaduz	Triesen	Balzers	Triesenberg	Schaan	Planken	Eschen	Mauren	Gamprin	Ruggell	Schellenberg	
Jahr	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
1985	723	132	83	119	66	165	-	92	17	18	31	-
1986	2 071	389	198	360	99	289	33	330	162	99	112	-
1987	2 538	409	310	380	149	337	30	416	172	129	172	36
1988	2 699	314	337	360	155	353	23	439	238	142	261	79
1989	3 234	444	294	404	152	580	7	475	349	152	295	83
1990	3 567	373	399	428	206	702	8	596	317	167	209	161
1991	3 078	455	254	261	172	462	10	629	319	195	198	124
1992	3 287	435	343	371	167	657	8	444	411	103	246	103
1993	3 311	341	281	387	206	564	10	419	536	174	294	100
1994	4 143	271	417	593	202	1 084	8	548	350	178	355	136
1995	3 734	314	408	591	318	396	7	459	617	178	310	137
1996	4 686	340	351	746	495	1 162	-	377	584	215	327	88
1997	4 316	527	334	477	288	630	7	577	552	282	487	155
1998	4 167	660	252	624	234	446	7	832	399	274	360	79
1999	4 460	774	527	348	264	374	5	814	423	266	515	149
2000	5 210	782	449	503	314	401	10	800	645	298	703	305
2001	4 247	792	427	556	207	310	-	534	349	169	715	188
2002	5 501	736	635	715	330	325	-	806	816	250	680	206
2003	5 508	902	516	773	257	449	-	865	536	264	765	183
2004	5 345	864	473	757	110	391	-	980	567	310	682	211
2005	6 614	1 001	628	753	429	586	-	1 145	809	373	683	208
2006	5 442	835	641	591	215	284	-	789	957	279	640	213
2007	5 981	1 038	649	566	219	284	-	1 258	757	328	668	213
2008	6 859	987	504	603	230	309	-	2 155	950	328	591	204
2009	5 258	1 014	372	415	243	344	-	724	923	360	657	207
2010	5 154	940	442	603	251	335	-	720	690	443	492	239
2011	5 975	946	363	650	158	264	-	715	690	1 603	374	211
2012	6 426	842	530	828	198	263	-	533	645	1 814	560	213
2013	6 455	1 100	571	557	279	248	-	-	596	2 409	487	208
2014	6 041	1 112	579	786	165	611	-	-	333	1 846	471	137
2015	5 337	1 037	256	872	168	353	-	-	267	1 860	478	46
2016	5 550	749	126	984	215	581	-	-	191	1 936	712	58
2017	5 556	829	196	1 094	198	437	-	-	162	1 889	654	97
2018	4 491	349	239	1 031	248	31	13	-	61	1 811	613	95

Quelle: Amt für Umwelt

Erläuterung zur Tabelle:

Grüngut: Grüngut, welches an die Gemeindekompostierungen angeliefert wird.

Abfallrecyclingquote

Anteil der separat verwerteten Siedlungsabfälle an den gesamten Siedlungsabfällen, 1995 - 2018

T8.09

Jahr	Siedlungsabfälle			Recycling-
	Total	Verbrannt	Separat verwertet	Quote
	t	t	t	%
		Kehricht		
1995	15 524	6 728	8 795	56.7
1996	16 747	6 804	9 943	59.4
1997	16 792	7 018	9 774	58.2
1998	16 931	7 272	9 659	57.0
1999	18 158	7 654	10 504	57.8
2000	19 808	7 788	12 019	60.7
2001	18 773	8 003	10 770	57.4
2002	20 071	7 905	12 167	60.6
2003	21 011	8 011	13 001	61.9
2004	21 087	8 125	12 962	61.5
2005	22 416	8 038	14 378	64.1
2006	21 500	8 267	13 233	61.5
2007	21 823	8 338	13 485	61.8
2008	23 425	8 460	14 964	63.9
2009	22 693	8 560	14 132	62.3
2010	21 818	8 662	13 156	60.3
2011	24 308	8 728	15 579	64.1
2012	24 797	8 776	16 021	64.6
2013	23 784	8 668	15 116	63.6
2014	23 147	8 584	14 563	62.9
2015	23 807	8 504	15 303	64.3
2016	23 759	8 268	15 492	65.2
2017	24 510	8 318	16 193	66.1
2018	23 366	8 264	15 102	64.6

Erläuterung zur Tabelle:

Separat verwertete Siedlungsabfälle: ohne Alteisen, Altautos, Altöl und Speiseöl.

Industrieabfälle

nach Gemeinde, 1995 - 2018

T8.10

Liechtenstein Gemeinde												
	Vaduz	Triesen	Balzers	Triesenberg	Schaan	Planken	Eschen	Mauren	Gamprin	Ruggell	Schellenberg	
Jahr	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
1995	1 714	380	134	88	79	360	4	361	58	218	28	6
1996	1 514	281	163	70	87	287	4	347	23	238	13	1
1997	1 505	242	116	94	92	306	8	365	42	216	19	4
1998	1 201	143	43	67	6	207	2	416	30	273	12	3
1999	1 619	325	91	63	151	337	5	307	27	301	10	3
2000	1 541	343	103	80	166	297	4	238	28	271	7	3
2001	2 358	346	88	60	130	867	4	568	29	261	5	-
2002	2 684	357	123	72	158	785	4	782	44	349	5	5
2003	2 392	293	92	72	132	720	1	629	50	373	19	12
2004	785	64	20	17	68	129	3	158	17	262	20	26
2005	2 121	297	119	53	121	556	1	634	37	296	4	3
2006	2 054	321	119	72	117	690	1	428	38	254	7	7
2007	2 144	306	77	70	150	677	2	490	50	307	8	9
2008	2 060	259	90	97	116	521	11	587	41	325	8	7
2009	2 025	287	113	73	112	577	4	553	36	262	5	3
2010	2 097	247	83	57	105	564	33	760	33	207	3	4
2011	2 098	145	89	63	112	559	2	813	25	270	16	4
2012	2 229	148	111	61	90	495	3	974	44	287	6	11
2013	2 102	132	97	59	108	572	4	826	38	253	6	8
2014	1 798	137	108	97	94	332	3	627	32	344	13	11
2015	1 539	177	110	83	103	208	3	598	25	214	7	9
2016	1 531	168	171	73	138	213	1	535	43	178	6	7
2017	1 108	181	127	75	115	255	0	62	51	214	19	9
2018	984	134	108	108	116	203	0	40	18	240	8	8

Quelle: Amt für Umwelt

Erläuterung zur Tabelle:

Industrieabfälle: Sperrgut und Produktionsabfälle von Industrie, Gewerbe und Haushalten, welche direkt an die KVA Buchs angeliefert werden.

Metzgereiabfälle

nach Gemeinde, 1995 - 2018

T8.11

Liechtenstein Gemeinde												
	Vaduz	Triesen	Balzers	Triesenberg	Schaan	Planken	Eschen	Mauren	Gamprin	Ruggell	Schellenberg	
Jahr	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
1995	52	9	6	5	1	5	-	13	8	1	3	1
1996	57	11	5	8	7	5	0	9	3	1	3	3
1997	75	5	5	34	3	9	-	5	6	2	4	2
1998	84	5	5	39	4	10	-	5	6	3	6	2
1999	99	14	11	15	8	15	1	10	10	5	7	4
2000	99	13	11	15	8	15	1	10	10	5	7	4
2001	162	22	17	25	13	24	1	16	16	9	11	7
2002	163	21	17	28	13	24	1	16	16	9	11	7
2003	161	22	17	25	13	24	1	16	16	9	11	7
2004	163	22	18	25	13	25	1	17	16	9	11	7
2005	150	20	16	23	12	23	1	15	15	8	10	6
2006	103	14	11	16	8	15	1	10	10	6	7	4
2007	117	14	13	18	9	17	1	13	11	6	9	5
2008	131	16	15	20	10	20	1	15	12	6	10	6
2009	133	16	15	21	10	20	1	15	12	7	10	6
2010	136	17	15	21	11	20	1	15	12	7	10	6
2011	133	16	15	21	10	20	1	15	12	7	10	6
2012	139	17	16	22	11	21	1	16	13	7	11	6
2013	141	17	16	22	11	21	1	16	13	7	11	6
2014	139	17	16	22	11	21	1	16	13	7	11	6
2015	140	17	16	22	11	21	1	16	13	7	11	6
2016	136	17	15	21	11	20	1	15	12	7	10	6
2017	148	18	17	23	11	22	1	17	13	7	11	7
2018	147	18	17	23	11	22	1	17	13	7	11	7

Quelle: Amt für Umwelt

Inertstoffe und Aushubmaterial

nach Gemeinde, 1985 - 2018

T8.12

Liechtenstein Gemeinde									
	Vaduz	Triesen	Balzers	Triesenberg	Schaan/ Planken	Eschen/ Gamprin	Mauren	Ruggell/ Schellenberg	
Jahr	t	t	t	t	t	t	t	t	t
1985	343 368	80 100	41 400	46 764	9 360	67 140	51 120	21 924	25 560
1986	364 446	61 200	41 040	40 428	71 640	46 080	59 256	28 260	16 542
1987	363 546	72 180	36 000	37 440	54 000	66 600	35 028	32 886	29 412
1988	332 739	55 800	52 560	37 305	29 700	53 010	61 578	27 324	15 462
1989	358 164	81 000	81 450	25 362	5 778	63 720	43 524	39 420	17 910
1990	382 806	73 080	68 418	27 684	9 900	89 100	69 210	36 216	9 198
1991	444 852	107 568	85 644	28 350	19 458	85 590	60 750	42 822	14 670
1992	277 560	97 110	20 718	17 658	26 190	42 408	46 224	21 654	5 598
1993	321 804	105 120	21 078	10 584	27 180	46 674	58 860	38 376	13 932
1994	306 432	102 528	40 860	10 332	32 652	48 024	42 588	17 640	11 808
1995	281 538	88 200	23 706	17 694	17 811	47 295	36 990	33 570	16 272
1996	353 292	79 362	29 891	22 592	28 213	49 817	72 484	55 355	15 579
1997	363 636	93 510	39 087	33 860	25 972	43 452	63 931	45 454	18 371
1998	322 339	63 801	35 730	30 546	18 162	72 157	58 318	26 172	17 453
1999	354 481	94 288	43 475	31 050	36 619	63 227	35 797	27 824	22 201
2000	434 756	133 110	53 359	31 545	53 528	42 498	43 618	61 749	15 349
2001	426 587	122 981	70 105	58 844	-	61 036	45 059	45 920	22 642
2002	428 952	72 752	58 370	22 077	13 094	108 780	69 103	68 328	16 447
2003	420 137	41 128	42 018	61 429	11 803	65 866	84 177	94 752	18 964
2004	408 928	71 685	35 876	19 359	23 770	68 677	81 250	77 219	31 092
2005	467 055	124 722	31 412	16 182	4 621	58 664	123 584	92 408	15 462
2006	344 263	86 207	35 945	11 945	6 216	80 955	37 375	55 264	30 355
2007	431 409	92 068	42 944	15 669	15 599	107 836	82 409	44 661	30 222
2008	555 036	103 121	81 405	55 227	32 212	91 579	111 249	65 462	14 781
2009	409 064	68 194	59 133	40 027	26 216	70 907	60 083	62 024	22 481
2010	398 676	115 077	68 658	17 357	24 935	49 601	55 703	44 737	22 607
2011	595 498	118 862	78 539	26 719	26 907	185 236	65 381	54 017	39 838
2012	529 165	78 093	50 312	17 986	11 812	162 369	113 690	70 765	24 138
2013	388 674	38 272	85 251	8 676	26 834	62 397	74 448	77 206	15 591
2014	513 523	105 760	55 478	12 152	32 796	169 979	88 011	31 693	17 653
2015	548 290	142 736	69 978	32 905	28 015	89 834	86 023	69 644	29 156
2016	414 146	72 826	67 245	23 804	11 314	78 702	80 916	69 110	10 227
2017	442 262	120 458	25 934	25 324	42 141	152 187	18 604	46 914	10 700
2018	387 145	79 275	41 137	11 122	13 117	163 018	18 617	45 563	15 295

Quelle: Amt für Umwelt

Erläuterung zur Tabelle:

Inertstoffe und Aushubmaterial: Anlieferung an Gemeindedepotien.

Sonderabfälle aus Gewerbe und Industrie

nach Sonderabfallkategorie, 1987 - 2018

T8.13

Total Sonderabfallkategorie										
Jahr							Verbrennungs- rückstände, Rückstände			Sonder- abfälle
	Speiseöl	Altöl, Bohr- wasser	Öl- schlämme	öhlhaltiges Erdmaterial	Hydroxyd- schlämme	Elektrofilter- staub	Schlacke, aus der Rauchgas- reinigung	übrige		
	t	t	t	t	t	t	t	t	t	
1987	6 854	100	14	1 580	360	650	4 150	-	*	
1988	5 790	403	266	157	60	620	4 244	40	*	
1989	5 972	181	94	798	148	665	4 045	41	*	
1990	7 783	672	207	1 240	817	534	4 257	57	*	
1991	7 721	369	212	1 062	1 192	402	4 440	45	*	
1992	5 942	384	33	609	-	396	4 474	45	*	
1993	6 133	442	35	908	30	337	3 018	31	1 334	
1994	5 818	630	16	592	196	293	2 930	30	1 132	
1995	8 254	777	89	378	2 496	235	3 001	30	1 248	
1996	5 148	721	15	490	153	147	2 469	25	1 129	
1997	4 666	813	2	441	51	166	2 535	26	633	
1998	7 491	794	211	519	21	148	2 643	27	3 129	
1999	6 199	685	251	771	82	16	2 803	28	1 561	
2000	8 265	506	241	1 254	170	79	2 770	28	3 217	
2001	8 468	764	208	1 481	37	223	2 037	23	3 696	
2002	11 366	354	808	1 734	515	296	3 193	32	4 434	
2003	10 087	237	857	997	1 296	331	3 137	32	3 200	
2004	8 525	262	606	1 084	48	242	3 233	32	3 017	
2005	9 425	365	529	1 184	73	365	3 090	31	3 789	
2006	13 734	266	814	962	1 944	364	3 107	31	6 246	
2007	49 582	379	693	994	91	294	3 159	32	43 939	
2008	10 900	438	575	1 095	723	309	3 167	32	4 561	
2009	11 362	451	368	1 053	563	419	3 183	32	5 294	
2010	31 433	424	577	1 272	20 270	564	2 905	32	5 390	
2011	21 218	429	1 315	1 272	5 716	744	3 344	37	8 362	
2012	17 413	418	1 704	1 437	1 746	647	3 269	33	8 160	
2013	17 598	451	1 355	1 296	3 454	367	3 199	32	7 445	
2014	14 625	455	633	961	3 467	284	3 084	31	5 711	
2015	10 811	388	544	914	208	175	2 983	30	5 568	
2016	11 602	369	645	843	398	90	2 910	29	6 317	
2017	12 123	369	703	831	121	17	2 799	28	7 254	
2018	14 011	450	558	990	642	33	2 746	28	8 563	

Quelle: Amt für Umwelt

Erläuterungen zur Tabelle:

2006: Inkrafttreten der Verordnung über den Verkehr mit Abfällen (VeVA), welche im Rahmen des Zollvertrags mit der Schweiz übernommen wurde.

Ab 2006 werden Altöl und Speiseöl ohne Speiseöl aus Hotels erfasst.

Klärschlamm und Abwassermenge

Reinigung und Klärschlamm Entsorgung, 1990 - 2018

T8.14

Jahr	Klärschlamm			Abwassermenge	
	Anfall m ³	landw. Verwertung m ³	Entsorgung m ³	Total Trockensubstanz t	Mio. m ³ /Jahr
1990	14 436	*	*	822	9.8
1991	20 372	*	*	1 178	9.5
1992	16 596	*	*	990	9.6
1993	18 200	*	*	1 100	9.9
1994	17 763	*	*	1 019	9.9
1995	13 383	*	*	847	9.9
1996	18 231	*	*	1 062	8.9
1997	22 590	13 224	9 358	1 096	9.6
1998	23 118	12 121	10 997	1 067	9.6
1999	18 553	7 471	11 082	1 092	13.2
2000	25 267	5 949	19 318	1 222	11.2
2001	24 602	3 907	20 695	1 025	10.9
2002	23 301	3 318	19 983	1 050	10.2
2003	26 631	3 758	22 873	1 109	8.8
2004	28 269	87	27 800	1 107	9.2
2005	34 132	-	34 132	1 499	8.8
2006	26 836	-	26 836	1 224	9.5
2007	27 526	-	27 272	1 313	10.9
2008	26 732	-	26 732	1 245	11.2
2009	28 260	-	28 260	1 362	10.1
2010	24 561	-	24 911	1 169	10.0
2011	24 502	-	23 974	1 158	8.4
2012	24 455	-	24 773	1 121	11.3
2013	28 216	-	28 354	1 182	10.8
2014	28 384	-	28 323	1 301	10.2
2015	28 343	-	28 499	1 152	10.1
2016	26 530	-	26 566	1 119	11.3
2017	28 784	-	28 146	1 199	10.5
2018	28 787	-	29 176	1 226	8.9

Quelle: Amt für Umwelt

Erläuterungen zur Tabelle:

Klärschlamm: Landwirtschaftliche Verwertung als Dünger ab 2005 gesetzlich verboten.

Abwassermenge: Gereinigte Abwässer aus Haushalten, Gewerbe und Industrie.

Verpackungsabfälle

Verpackungsabfälle in den verbrannten Siedlungsabfällen und in den separat gesammelten Wertstoffen, 2006 - 2017

T8.15

Total Material									
	Glas		Plastik	Papier und Karton		Metalle		Holz	Andere
			Total		Aluminium	Stahl			
Jahr	t	t	t	t	t	t	t	t	t
2006	5 562	1 305	665	2 150	239	161	78	790	413
2007	5 897	1 343	661	2 266	240	162	78	968	417
2008	5 911	1 327	670	2 231	245	165	80	1 010	428
2009	5 999	1 365	670	2 400	243	163	80	899	423
2010	5 950	1 351	682	2 171	248	167	81	1 066	433
2011	6 503	1 437	688	2 871	299	217	82	771	436
2012	6 319	1 443	725	2 699	296	214	82	716	439
2013	5 907	1 307	713	2 520	288	206	81	647	433
2014	6 108	1 453	707	2 580	293	212	81	646	429
2015	6 479	1 853	786	2 960	371	291	80	85	425
2016	6 251	1 638	803	2 957	357	279	78	83	413
2017	6 449	1 833	782	2 939	396	318	78	83	416

Quelle: Amt für Umwelt

Altautos

1996 - 2018

T8.16

Fahrzeuge		
	Anzahl	Gewicht
Jahr		t
1996	117	105
1999	120	122
2000	127	130
2001	147	132
2002	189	209
2003	169	187
2004	147	163
2005	183	202
2006	178	197
2007	94	104
2008	91	101
2009	72	80
2010	107	121
2011	264	293
2012	144	170
2013	326	392
2014	188	223
2015	230	287
2016	260	321
2017	326	410
2018	213	275

Quelle: Amt für Umwelt

Erläuterung zur Tabelle:

Gewicht: Seit 2010 Leergewicht gemäss Fahrzeugausweis.

Abfallbehandlung

nach Behandlungsart, 1972 - 2018

T8.17

Jahr	Total			Übrige		
	Abfälle	Verbrennung	Verwertung	Beseitigung	Behandlung	
	t	t	t	Recycling	Kompostierung	Deponierung
1972	6 380	4 901	*	*	*	1 479
1975	7 137	5 784	*	*	*	1 353
1980	10 340	8 439	*	*	*	1 900
1985	356 728	9 566	954	723	343 368	2 117
1990	422 743	10 644	11 762	5 131	382 806	12 400
1991	486 666	10 439	12 155	5 707	444 852	13 513
1992	317 404	10 935	11 907	5 839	277 560	11 163
1993	361 061	10 164	11 493	5 558	321 804	12 043
1994	339 826	6 287	10 791	5 811	306 432	10 505
1995	316 820	6 728	12 303	5 368	281 538	10 882
1996	386 013	6 804	11 907	6 215	353 292	7 795
1997	396 647	7 018	12 632	5 882	363 636	7 479
1998	358 660	7 272	13 353	5 694	322 339	10 002
1999	395 902	7 654	18 566	6 033	354 481	9 168
2000	482 431	7 788	21 897	6 743	434 756	11 247
2001	474 050	8 003	21 436	5 854	426 587	12 169
2002	480 453	7 905	20 999	7 156	428 952	15 442
2003	470 864	8 011	21 729	7 037	420 137	13 950
2004	457 519	8 125	21 096	6 973	408 928	12 397
2005	520 407	8 038	23 807	8 198	467 055	13 310
2006	400 325	8 267	23 616	7 009	344 263	17 169
2007	524 510	8 338	24 005	7 545	431 409	53 213
2008	607 329	8 460	21 076	8 393	555 036	14 363
2009	459 395	8 560	20 031	6 838	409 064	14 901
2010	466 310	8 662	17 449	6 671	398 676	34 852
2011	656 001	8 728	19 618	7 534	595 498	24 623
2012	585 204	8 776	18 051	8 289	529 165	20 922
2013	442 979	8 668	16 604	7 992	388 674	21 041
2014	562 748	8 584	15 249	7 512	513 523	17 880
2015	594 313	8 504	17 143	6 723	548 290	13 654
2016	461 204	8 268	17 339	7 043	414 146	14 409
2017	490 414	8 318	17 471	7 768	442 262	14 596
2018	434 113	8 264	15 840	6 477	387 145	16 386

Quelle: Amt für Umwelt

Erläuterung zur Tabelle:

Übrige Behandlung: Enthält die Abfallkategorien Industrieabfälle, Metzgereiabfälle, Sonderabfälle und Klärschlamm.

2.9 Lärm

Lärmbelastung von Personen durch Strassenverkehr

nach Zeit, dB(A)-Pegelklassen und Gemeinde, 2014

T9.01

Liechtenstein Gemeinde												
	Schellen-berg											
	Vaduz	Triesen	Balzers	Triesenberg	Schaan	Planken	Eschen	Mauren	Gamprin	Ruggell	berg	
Zeit	Pers.	Pers.	Pers.	Pers.	Pers.	Pers.	Pers.	Pers.	Pers.	Pers.	Pers.	
Tag	37 706	5 575	5 047	4 610	2 640	5 995	426	4 333	4 201	1 663	2 159	1 057
<40 dB(A)	23 031	3 234	3 071	3 273	1 835	2 651	387	2 440	2 746	1 011	1 617	766
40-45 dB(A)	91	30	6	5	26	-	7	7	3	-	7	-
45-50 dB(A)	809	241	62	95	67	144	1	84	42	36	32	5
50-55 dB(A)	2 913	480	407	193	271	752	13	381	194	99	71	52
55-60 dB(A)	4 575	857	422	395	199	1 162	18	567	442	195	207	111
60-65 dB(A)	3 818	314	708	492	175	616	-	464	503	232	202	112
65-70 dB(A)	2 325	381	371	157	67	608	-	366	252	89	23	11
70-75 dB(A)	144	38	-	-	-	62	-	24	19	1	-	-
≥75 dB(A)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nacht	37 706	5 575	5 047	4 610	2 640	5 995	426	4 333	4 201	1 663	2 159	1 057
<40 dB(A)	24 627	3 562	3 221	3 415	2 063	3 029	400	2 618	2 836	1 042	1 666	775
40-45 dB(A)	4 703	738	586	413	270	1 157	26	552	434	275	129	123
45-50 dB(A)	4 321	586	447	476	211	888	-	576	498	203	297	139
50-55 dB(A)	2 280	277	693	274	96	331	-	234	218	72	65	20
55-60 dB(A)	1 597	363	100	32	-	505	-	331	196	68	2	-
60-65 dB(A)	171	49	-	-	-	78	-	22	19	3	-	-
65-70 dB(A)	7	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-
70-75 dB(A)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
≥75 dB(A)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Quelle: Amt für Umwelt, Strassenlärmkataster

Erläuterungen zur Tabelle:

Personen: Einwohner in Liechtenstein (Ständige und nichtständige Bevölkerung).

dB(A)-Pegelklassen: Beurteilungspegel L_r in dB(A).

<40 dB(A): Die Kategorie <40 dB(A) enthält auch Gebäude bzw. Wohnungen für die im Modell kein Immissionswert zugeordnet wurde, da diese mehrheitlich weiter entfernt von Strassen lagen.

Tag: 6 Uhr bis 22 Uhr.

Nacht: 22 Uhr bis 6 Uhr.

Grenzwert Tag: Gemäss Lärmschutzverordnung (LGBl. 2008 Nr. 253) beträgt der Immissionsgrenzwert für Strassenverkehrslärm bzw. Eisenbahnlärm am Tag für die Empfindlichkeitsstufe II (Bauzonen, in denen keine störenden Betriebe zugelassen sind, insbesondere Wohnzonen sowie in Zonen für öffentliche Bauten und Anlagen) 60dB(A).

Grenzwert Nacht: Gemäss Lärmschutzverordnung (LGBl. 2008 Nr. 253) beträgt der Immissionsgrenzwert für Strassenverkehrslärm bzw. Eisenbahnlärm in der Nacht für die Empfindlichkeitsstufe II (Bauzonen, in denen keine störenden Betriebe zugelassen sind, insbesondere Wohnzonen sowie in Zonen für öffentliche Bauten und Anlagen) 50 dB(A).

Lärmbelastung von Personen durch Eisenbahnverkehr

nach Zeit, dB(A)-Pegelklassen und Gemeinde, 2017

T9.02

Liechtenstein Gemeinde												
Zeit	Gemeinde											
	Vaduz	Triesen	Balzers	Triesenberg	Schaan	Planken	Eschen	Mauren	Gamprin	Ruggell	Schellenberg	
	Pers.	Pers.	Pers.	Pers.	Pers.	Pers.	Pers.	Pers.	Pers.	Pers.	Pers.	
Tag	8 050	*	*	*	*	5 302	*	1 367	1 381	*	*	*
<40 dB(A)	6 448	*	*	*	*	4 669	*	977	802	*	*	*
40-45 dB(A)	408	*	*	*	*	214	*	100	94	*	*	*
45-50 dB(A)	440	*	*	*	*	171	*	147	122	*	*	*
50-55 dB(A)	409	*	*	*	*	108	*	97	204	*	*	*
55-60 dB(A)	315	*	*	*	*	110	*	46	159	*	*	*
60-65 dB(A)	30	*	*	*	*	30	*	-	-	*	*	*
65-70 dB(A)	-	*	*	*	*	-	*	-	-	*	*	*
70-75 dB(A)	-	*	*	*	*	-	*	-	-	*	*	*
≥75 dB(A)	-	*	*	*	*	-	*	-	-	*	*	*
Nacht	8 050	*	*	*	*	5 302	*	1 367	1 381	*	*	*
<40 dB(A)	7 087	*	*	*	*	4 989	*	1 120	978	*	*	*
40-45 dB(A)	386	*	*	*	*	104	*	135	147	*	*	*
45-50 dB(A)	384	*	*	*	*	127	*	93	164	*	*	*
50-55 dB(A)	193	*	*	*	*	82	*	19	92	*	*	*
55-60 dB(A)	-	*	*	*	*	-	*	-	-	*	*	*
60-65 dB(A)	-	*	*	*	*	-	*	-	-	*	*	*
65-70 dB(A)	-	*	*	*	*	-	*	-	-	*	*	*
70-75 dB(A)	-	*	*	*	*	-	*	-	-	*	*	*
≥75 dB(A)	-	*	*	*	*	-	*	-	-	*	*	*

Quelle: Amt für Umwelt, Eisenbahnlärmkataster

Erläuterungen zur Tabelle:

Personen: Einwohner in Liechtenstein (Ständige und nichtständige Bevölkerung).

Eisenbahnverkehr: Nur Einwohner in der Nähe einer Eisenbahnlinie berücksichtigt.

dB(A)-Pegelklassen: Beurteilungspegel L_p in dB(A).

Tag: 6 Uhr bis 22 Uhr.

Nacht: 22 Uhr bis 6 Uhr.

Grenzwert Tag: Gemäss Lärmschutzverordnung (LGBl. 2008 Nr. 253) beträgt der Immissionsgrenzwert für Strassenverkehrslärm bzw. Eisenbahnlärm am Tag für die Empfindlichkeitsstufe II (Bauzonen, in denen keine störenden Betriebe zugelassen sind, insbesondere Wohnzonen sowie in Zonen für öffentliche Bauten und Anlagen) 60 dB(A).

Grenzwert Nacht: Gemäss Lärmschutzverordnung (LGBl. 2008 Nr. 253) beträgt der Immissionsgrenzwert für Strassenverkehrslärm bzw. Eisenbahnlärm in der Nacht für die Empfindlichkeitsstufe II (Bauzonen, in denen keine störenden Betriebe zugelassen sind, insbesondere Wohnzonen sowie in Zonen für öffentliche Bauten und Anlagen) 50 dB(A).

Lärmbelastung von Wohnungen durch Strassenverkehr

nach Zeit, dB(A)-Pegelklassen und Gemeinde, 2014

T9.03

Liechtenstein Gemeinde												
Zeit	Schellenberg											
	Vaduz	Triesen	Balzers	Triesenberg	Schaan	Planken	Eschen	Mauren	Gamprin	Ruggell	berg	
	Anzahl	Anzahl	Anzahl	Anzahl	Anzahl	Anzahl	Anzahl	Anzahl	Anzahl	Anzahl	Anzahl	Anzahl
Tag	19 834	3 401	2 617	2 200	2 021	3 021	208	2 139	2 029	770	938	490
<40 dB(A)	11 714	1 946	1 516	1 481	1 431	1 275	189	1 153	1 281	454	658	330
40-45 dB(A)	58	14	3	2	28	-	3	4	1	-	3	-
45-50 dB(A)	442	172	26	30	40	64	1	46	28	15	17	3
50-55 dB(A)	1 591	279	215	114	223	366	5	188	98	46	34	23
55-60 dB(A)	2 501	525	242	204	157	603	10	282	227	94	101	56
60-65 dB(A)	1 971	177	343	268	97	329	-	206	250	116	116	69
65-70 dB(A)	1 449	250	272	101	45	344	-	241	135	43	9	9
70-75 dB(A)	108	38	-	-	-	40	-	19	9	2	-	-
≥75 dB(A)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nacht	19 834	3 401	2 617	2 200	2 021	3 021	208	2 139	2 029	770	938	490
<40 dB(A)	12 629	2 161	1 599	1 541	1 622	1 450	194	1 246	1 332	467	682	335
40-45 dB(A)	2 498	455	318	212	207	578	13	259	219	132	55	50
45-50 dB(A)	2 344	354	236	257	132	477	1	285	254	95	164	89
50-55 dB(A)	1 270	151	404	164	60	167	-	115	114	43	36	16
55-60 dB(A)	965	230	60	26	-	302	-	215	101	30	1	-
60-65 dB(A)	126	50	-	-	-	45	-	19	9	3	-	-
65-70 dB(A)	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
70-75 dB(A)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
≥75 dB(A)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Quelle: Amt für Umwelt, Strassenlärmkataster

Erläuterungen zur Tabelle:dB(A)-Pegelklassen: Beurteilungspegel L_r in dB(A).

<40 dB(A): Die Kategorie <40 dB(A) enthält auch Gebäude bzw. Wohnungen für die im Modell kein Immissionswert zugeordnet wurde, da diese mehrheitlich weiter entfernt von Strassen lagen.

Tag: 6 Uhr bis 22 Uhr.

Nacht: 22 Uhr bis 6 Uhr.

Grenzwert Tag: Gemäss Lärmschutzverordnung (LGBl. 2008 Nr. 253) beträgt der Immissionsgrenzwert für Strassenverkehrslärm bzw. Eisenbahnlärm am Tag für die Empfindlichkeitsstufe II (Bauzonen, in denen keine störenden Betriebe zugelassen sind, insbesondere Wohnzonen sowie in Zonen für öffentliche Bauten und Anlagen) 60 dB(A).

Grenzwert Nacht: Gemäss Lärmschutzverordnung (LGBl. 2008 Nr. 253) beträgt der Immissionsgrenzwert für Strassenverkehrslärm bzw. Eisenbahnlärm in der Nacht für die Empfindlichkeitsstufe II (Bauzonen, in denen keine störenden Betriebe zugelassen sind, insbesondere Wohnzonen sowie in Zonen für öffentliche Bauten und Anlagen) 50 dB(A).

Lärmbelastung von Wohnungen durch Eisenbahnverkehr

nach Zeit, dB(A)-Pegelklassen und Gemeinde, 2017

T9.04

Liechtenstein Gemeinde												
Zeit	Gemeinde											
	Vaduz	Triesen	Balzers	Triesenberg	Schaan	Planken	Eschen	Mauren	Gamprin	Ruggell	Schellenberg	
Tag	4 113	*	*	*	*	2 721	*	676	716	*	*	*
<40 dB(A)	3 314	*	*	*	*	2 404	*	492	418	*	*	*
40-45 dB(A)	211	*	*	*	*	108	*	49	54	*	*	*
45-50 dB(A)	227	*	*	*	*	92	*	70	65	*	*	*
50-55 dB(A)	198	*	*	*	*	50	*	43	105	*	*	*
55-60 dB(A)	148	*	*	*	*	52	*	22	74	*	*	*
60-65 dB(A)	15	*	*	*	*	15	*	-	-	*	*	*
65-70 dB(A)	-	*	*	*	*	-	*	-	-	*	*	*
70-75 dB(A)	-	*	*	*	*	-	*	-	-	*	*	*
≥75 dB(A)	-	*	*	*	*	-	*	-	-	*	*	*
Nacht	4 113	*	*	*	*	2 721	*	676	716	*	*	*
<40 dB(A)	3 645	*	*	*	*	2 572	*	562	511	*	*	*
40-45 dB(A)	194	*	*	*	*	53	*	63	78	*	*	*
45-50 dB(A)	191	*	*	*	*	68	*	42	81	*	*	*
50-55 dB(A)	82	*	*	*	*	27	*	9	46	*	*	*
55-60 dB(A)	1	*	*	*	*	1	*	-	-	*	*	*
60-65 dB(A)	-	*	*	*	*	-	*	-	-	*	*	*
65-70 dB(A)	-	*	*	*	*	-	*	-	-	*	*	*
70-75 dB(A)	-	*	*	*	*	-	*	-	-	*	*	*
≥75 dB(A)	-	*	*	*	*	-	*	-	-	*	*	*

Quelle: Amt für Umwelt, Eisenbahnlärmkataster

Erläuterungen zur Tabelle:

Eisenbahnverkehr: Nur Wohnungen in der Nähe einer Eisenbahnlinie berücksichtigt.

dB(A)-Pegelklassen: Beurteilungspegel L_p in dB(A).

Tag: 6 Uhr bis 22 Uhr.

Nacht: 22 Uhr bis 6 Uhr.

Grenzwert Tag: Gemäss Lärmschutzverordnung (LGBl. 2008 Nr. 253) beträgt der Immissionsgrenzwert für Strassenverkehrslärm bzw. Eisenbahnlärm am Tag für die Empfindlichkeitsstufe II (Bauzonen, in denen keine störenden Betriebe zugelassen sind, insbesondere Wohnzonen sowie in Zonen für öffentliche Bauten und Anlagen) 60 dB(A).

Grenzwert Nacht: Gemäss Lärmschutzverordnung (LGBl. 2008 Nr. 253) beträgt der Immissionsgrenzwert für Strassenverkehrslärm bzw. Eisenbahnlärm in der Nacht für die Empfindlichkeitsstufe II (Bauzonen, in denen keine störenden Betriebe zugelassen sind, insbesondere Wohnzonen sowie in Zonen für öffentliche Bauten und Anlagen) 50 dB(A).

2.10 Umweltbezogene
Abgaben

Einnahmen aus umweltbezogenen Abgaben - Land

nach Kategorie, 1997 - 2018

Jahr	Total Abgaben		Energieabgaben					
	CHF	CHF	Total	Mineralöl- steuer auf Treib- bzw. Brenn- stoffe (Steuer)	Mineralöl- steuer- Zuschlag auf Treibstoffe (Steuer)	CO ₂ - Abgabe (Steuer)	CO ₂ - Ertrag auf Treibstoff- absatz (Steuer)	Klima- rappen (Steuer)
1997	24 626 770	24 615 279	15 939 483	9 502 474	6 437 009	.	.	.
2000	31 598 498	31 513 611	21 002 846	12 546 749	8 456 097	.	.	.
2005	40 280 116	40 078 478	19 571 027	11 655 837	7 805 395	.	.	109 795
2010	47 028 146	46 735 790	23 000 949	12 018 542	7 992 343	2 513 257	.	476 808
2011	48 658 039	48 364 121	23 467 452	11 626 433	7 736 318	3 646 287	.	458 414
2012	46 946 437	46 644 389	21 571 019	11 661 855	7 737 965	1 867 256	.	303 942
2013	46 000 512	45 711 145	20 677 045	11 746 758	7 780 801	1 149 486	.	-
2014	51 041 817	50 751 323	24 009 742	11 638 205	7 722 031	3 984 739	664 767	-
2015	50 452 905	50 141 090	23 266 118	10 905 475	7 206 059	4 501 044	653 540	-
2016	50 507 292	50 435 539	22 856 096	10 777 957	7 123 658	4 399 822	554 659	-
2017	52 399 493	52 326 379	23 298 951	10 345 031	6 830 540	5 672 603	450 777	-
2018	50 417 012	50 306 611	21 219 176	10 374 386	6 841 292	3 543 131	460 367	-

>>

<<

T10.01

Transportabgaben			Verschmutzungsabgaben				Ressourcenabgaben						
Total Automobil- steuer (Steuer)	Motorfahr- zeugsteuer (Steuer)	Leistungs- abhängige Schwer- verkehrs- abgabe (Steuer)	Total	Lenkungs- abgabe auf Heizöl Extraleicht, Diesel und Benzin (Steuer)	Lenkungs- abgabe auf flüchtige organische Verbindungen (Steuer)	Vorgezogene Entsorgungs- gebühr auf Altfahrzeuge	Total	Wasser- zinsen	Konzes- sions- gebühr Rüfe- material	CHF	CHF	CHF	Jahr
8 675 796	935 213	7 740 583	11 490	10 745	746	1997			
10 223 761	1 365 070	8 858 692	.	287 003	1 550	285 453	.	84 887	11 927	72 960	2000		
19 942 769	1 211 730	10 051 297	8 679 741	661 532	4 096	560 586	96 850	104 788	15 773	89 015	2005		
23 254 622	1 453 547	11 236 312	10 564 764	571 418	-	480 218	91 200	201 156	24 283	176 873	2010		
24 408 093	1 575 270	11 804 927	11 027 895	590 726	-	488 576	102 150	191 768	26 768	165 000	2011		
24 590 771	1 588 283	12 145 761	10 856 728	594 948	-	482 598	112 350	189 698	24 698	165 000	2012		
24 531 129	1 438 347	12 318 327	10 774 455	604 171	-	502 971	101 200	188 167	23 167	165 000	2013		
26 283 609	1 377 836	14 300 275	10 605 498	554 522	-	457 972	96 550	193 944	28 944	165 000	2014		
26 394 482	1 510 700	14 542 343	10 341 439	592 790	-	480 490	112 300	199 515	29 015	170 500	2015		
27 158 287	1 468 487	14 814 130	10 875 670	464 456	-	421 156	43 300	28 453	28 453	-	2016		
28 621 757	1 479 703	15 088 995	12 053 059	448 431	-	405 671	42 760	30 354	30 354	-	2017		
28 680 612	1 497 862	15 314 609	11 868 141	446 283	-	406 823	39 460	70 941	34 341	36 600	2018		

Quelle: Steuerstatistik, Rechenschaftsbericht der Regierung, Stabstelle Finanzen

Einnahmen aus umweltbezogenen Abgaben - Gemeinden

nach Kategorie, 2005 - 2018

T10.02

Jahr	Total Abgaben Verschmutzungsabgaben			
	CHF	CHF	CHF	CHF
		Total	Abfallgebühren	Abwassergebühren
2005	10 062 860	10 062 860	6 062 569	4 000 291
2006	9 676 602	9 676 602	5 643 613	4 032 989
2007	10 752 582	10 752 582	6 247 249	4 505 333
2008	11 953 796	11 953 796	7 504 349	4 449 447
2009	11 430 568	11 430 568	6 888 557	4 542 011
2010	11 884 072	11 884 072	7 193 910	4 690 162
2011	13 488 468	13 488 468	8 876 009	4 612 459
2012	13 710 241	13 710 241	8 618 619	5 091 621
2013	13 532 662	13 532 662	8 129 679	5 402 983
2014	15 378 754	15 378 754	9 514 271	5 864 482
2015	14 747 741	14 747 741	8 556 272	6 191 469
2016	14 303 631	14 303 631	8 179 524	6 124 107
2017	15 936 434	15 936 434	9 857 360	6 079 074
2018	14 748 938	14 748 938	8 544 419	6 204 519

Quelle: Stabstelle Finanzen, Abfallentsorgung der Gemeinden Liechtensteins

Erläuterungen zur Tabelle:

Abfallgebühren: Gebührenmarken, Gebühren bei Direktanlieferungen an KVA, Grundgebühren, Deponie- und Sammelstellengebühren.

Abwassergebühren: Grundgebühr und Zinsen.

C Methodik und Qualität

Zweck dieses Kapitels ist es, den Statistiknutzerinnen und -nutzern Hintergrundinformationen über die Methodik dieser Statistik und die Qualität der statistischen Informationen zu bieten. Dies ermöglicht es, die Aussagekraft der Ergebnisse besser einzuschätzen.

Der Abschnitt über die Methodik orientiert zunächst über Zweck und Gegenstand der Statistik und beschreibt dann die Datenquellen sowie die Datenaufarbeitung. Es folgen Angaben zur Publikation der Ergebnisse sowie wichtige Hinweise.

Der Abschnitt über die Qualität basiert auf den Vorgaben von Eurostat für die Qualitätsberichterstattung und beschreibt Relevanz, Genauigkeit, Aktualität, Pünktlichkeit, Kohärenz und Vergleichbarkeit der statistischen Informationen.

1 Methodik

1.1 Hauptinhalt der Statistik

Die Umweltstatistik enthält Angaben zum Zustand und zur Entwicklung der Umwelt in Liechtenstein. Die Umweltstatistik beinhaltet Informationen zu den Themenbereichen Luft, Klima, Wasser, Boden, Landschaft, Biodiversität, Wald, Abfall, Lärm und umweltbezogene Abgaben.

Weitere Informationen zum Thema Umwelt enthalten die Landwirtschaftsstatistik (Strukturdaten zur Landwirtschaft), die Energiestatistik (Energieverbrauch) und das statistische Jahrbuch (Klima, Wettergeschehen).

1.2 Verwendungszweck der Statistik

Die Umweltstatistik wird verwendet, um sich über den Zustand und die Entwicklung der Umwelt in Liechtenstein zu informieren. Genutzt wird die Umweltstatistik im Inland von der Regierung, den Amtsstellen im Umweltbereich, der wissenschaftlichen Forschung, von NGOs und von der Öffentlichkeit. Im Ausland zählt Eurostat zu den Nutzern.

1.3 Gegenstand der Statistik

Die Umweltstatistik enthält Daten zu den Themenbereichen Luft, Klima, Wasser, Boden, Landschaft, Bio-

diversität, Wald, Abfall, Lärm und umweltbezogene Abgaben. Ausserdem werden Karten und Indikatoren zu diesen Themenbereichen veröffentlicht.

Vorlage für die Indikatoren bildeten die Umweltindikatoren des schweizerischen Bundesamtes für Umwelt (BAFU) und des schweizerischen Bundesamtes für Statistik (BFS) sowie die Indikatoren für eine nachhaltige Entwicklung des Amtes für Statistik Liechtensteins. Die Tabellen sind teilweise nach Gemeinden oder Messstandorten gegliedert.

1.4 Datenquellen

Die Umweltstatistik beruht auf Daten des Amtes für Umwelt, des Amtes für Bau und Infrastruktur, des Amtes für Bevölkerungsschutz, der Stabsstelle Finanzen, des Rechenschaftsberichts der Regierung, der Herpetodatenbank FL (Jürgen Kühnis), der Wasserwerke der Gruppenwasserversorgung Liechtensteiner Oberland (GWO), der Wasserversorgung Liechtensteiner Unterland (WLO) und der Gemeinde Planken, der Abfallentsorgung der Gemeinden Liechtensteins sowie verschiedener Statistiken des Amtes für Statistik. Des Weiteren wurden für die Erstellung der Umweltstatistik verschiedene Berichte (z.B. Bände der naturkundlichen Forschung im Fürstentum Liechtenstein) verwendet (siehe Abschnitt D Glossar, 3 Verwendete Literatur).

Das Amt für Umwelt übermittelt seine Daten bis Oktober des Folgejahres als Excel-Tabellen an das Amt für Statistik (inkl. Daten der Wasserversorgungen). Das Amt für Bau und Infrastruktur stellt dem Amt für Statistik den Schlussbericht der Arealstatistik als pdf-Datei zur Verfügung. Der Rechenschaftsbericht wird dem Amt für Statistik von der Regierungskanzlei zur Verfügung gestellt. Die Stabsstelle Finanzen übermittelt dem Amt für Statistik die Daten der Eidgenössischen Zollverwaltung als pdf-Datei. Das Amt für Bevölkerungsschutz übermittelt eine Excel-Tabelle an das Amt für Statistik. Die Abfallentsorgung der Gemeinden Liechtensteins übermittelt eine pdf-Datei an das Amt für Statistik.

Die Karten wurden vom Amt für Umwelt und vom Amt für Bau und Infrastruktur mit einer GIS-Software erstellt und dem Amt für Statistik als pdf-Dateien zur Verfügung gestellt.

Für die Ländervergleiche mit der Schweiz wurden Daten des schweizerischen Bundesamtes für Statistik (BFS) und des schweizerischen Bundesamtes für Umwelt (BAFU) verwendet.

1.5 Datenaufbereitung

Das Amt für Statistik überprüft die erhaltenen Tabellen anhand von bereits bestehenden Publikationen und führt Kontrollrechnungen und Vorjahresvergleiche durch. Verschiedene Daten für die Tabellen werden vom Amt für Statistik berechnet. Aus den Daten in den Tabellen werden durch das Amt für Statistik die Indikatoren berechnet.

Es wurden keine Imputationen oder Hochrechnungen vorgenommen.

1.6 Publikation der Ergebnisse

Die Umweltstatistik wird jährlich publiziert. Die Publikation wird in Papierform und elektronisch als pdf-Dokument veröffentlicht. Die Tabellen der Umweltstatistik stehen auf der Internetseite des Amtes für Statistik auch als Excel-Datei zur Verfügung.

1.7 Wichtige Hinweise

In der Umweltstatistik werden unterschiedliche Wald- und Landwirtschaftsflächen ausgewiesen. Zum einen wird die Landwirtschaftsfläche gemäss der Arealstatistik ausgewiesen, zum anderen gemäss der Landwirtschaftsstatistik. Die Waldfläche wird zum einen gemäss Arealstatistik ausgewiesen, zum anderen gemäss der Auswertung des Amtes für Umwelt. In beiden Fällen gibt es methodische Unterschiede. Dies führt zu unterschiedlichen Flächenangaben.

Aufgrund von Anpassungen im Messprogramm für Fließgewässer des Amtes für Umwelt stehen für den Messstandort Rhein Vaduz und auch für andere

Messstandorte keine Daten mehr zur Verfügung. Für den Rhein wird im Indikator Nitrat-Konzentration in Fließgewässern neu der Messstandort Bangs verwendet.

2 Qualität

2.1 Relevanz

Die Umweltstatistik kann die meisten Nutzerwünsche betreffend Zustand und Entwicklung der Umwelt in Liechtenstein erfüllen.

Der Wunsch nach zeitnahen Informationen im Thema Biodiversität kann aufgrund der Datensituation nur teilweise erfüllt werden. Weiter werden Informationen zu Umweltausgaben und revitalisierten Fließgewässerabschnitten gewünscht.

In der Umweltstatistik werden die jeweils zum Berichtsjahr aktuell vorliegenden Daten publiziert.

Die Umweltstatistik enthält keine Angaben zu den Themen Energie und Wettergeschehen. Diese Daten werden in der Energiestatistik bzw. im Statistischen Jahrbuch veröffentlicht.

2.2 Genauigkeit

2.2.1 Qualität der verwendeten Datenquellen

Die Qualität der Daten in der Umweltstatistik 2018 ist insgesamt als gut einzuschätzen. Eine detaillierte Einschätzung der Datenqualität der jeweils aktuellsten Daten ist in der nachfolgenden Übersichtstabelle „Daten der Umweltstatistik“ in der Spalte Qualität zu finden.

2.2.2 Abdeckung

Im Bereich Abfall können Untererfassungen nicht ausgeschlossen werden. Direktexporte von Abfällen ins Ausland werden teilweise nicht erfasst. Übererfassungen und Fehlklassifikationen sind nicht bekannt.

Übersichtstabelle Daten der Umweltstatistik

Thema	Daten	Datenquelle	Bemerkung Datenquelle/Berichte
Luft	Stickstoffdioxid	Amt für Umwelt	
	Feinstaub	Amt für Umwelt	
	Ozon	Amt für Umwelt	
	Ammoniak	Amt für Umwelt	
	BTEX	Amt für Umwelt	Organische Schadstoffe
	Luftschadstoffe	Amt für Umwelt	
Klima	Flechten	Amt für Umwelt	Luftqualitätsuntersuchung mit Flechten
	Treibhausgase	Amt für Umwelt	Liechtenstein's Greehouse Gas Inventory
Wasser (Grundwasser)	CO ₂ -Emissionen PW	Amt für Statistik, Amt für Umwelt	Fahrzeugstatistik
	Temperatur	Amt für Umwelt	Wasserwerke der Gruppenwasserversorgung Liechtensteiner Oberland (GWO), der Wasserversorgung Liechtensteiner Unterland (WLU) und der Gemeinde Planken
	pH-Wert	Amt für Umwelt	
	Nitrat	Amt für Umwelt	
Chlorid	Amt für Umwelt		
Wasser (Fließgewässer)	Temperatur	Amt für Umwelt	
	Elektrische Leitfähigkeit	Amt für Umwelt	
	Ammonium	Amt für Umwelt	
	Nitrit	Amt für Umwelt	
	Nitrat	Amt für Umwelt	
	Ortho-Phosphat	Amt für Umwelt	
	Gesamt-Phosphor	Amt für Umwelt	
	Gelöster organischer Kohlenstoff	Amt für Umwelt	
	Biologische Beurteilung	Amt für Umwelt	Biologische Fließgewässerüberwachung
	Ökomorphologische Beurteilung	Amt für Umwelt	Ökomorphologie der Fließgewässer
	Renaturierte Fließgewässerstrecken in Landesgewässern	Amt für Bevölkerungs- schutz	
Trinkwasser	Amt für Umwelt		
Boden	Bodenversiegelung	Amt für Bau und Infrastruktur	Arealstatistik
	Bodentypen	Amt für Umwelt	
	Schadstoffbelastung	Amt für Umwelt	Bodenmessnetz
Landschaft	Arealstatistik	Amt für Bau und Infrastruktur	Arealstatistik
	Schutzgebiete	Amt für Umwelt	
	Schützenswerte Landschaften	Amt für Umwelt	Inventar der Naturvorrangflächen
	Schützenswerte Lebensräume	Amt für Umwelt	Inventar der Naturvorrangflächen
	Schützenswerte Waldstandorte	Amt für Umwelt	Inventar der Naturvorrangflächen
	Schützenswerte Naturdenkmäler	Amt für Umwelt	Inventar der Naturvorrangflächen
	Magerstandorte	Amt für Umwelt	Naturkundliche Forschung im FL Bd. 29.
	Magerwieseninventar	Amt für Umwelt	Magerwieseninventar
	Ökologische Ausgleichsflächen	Amt für Umwelt	
	Landwirtschaftliche Nutzfläche	Amt für Statistik	Landwirtschaftsstatistik
Biologisch bewirtschaftete Fläche	Amt für Statistik	Landwirtschaftsstatistik	
Biodiversität	Artenzahlen	Amt für Umwelt	Naturkundliche Forschung im FL (verschiedene Bände), Neobiota im FL
Wald	Waldfläche	Amt für Bau und Infrastruktur	Arealstatistik
	Waldbestand	Amt für Umwelt	
	Waldalter	Amt für Umwelt	Landeswaldinventar
	Mischungsgrad	Amt für Umwelt	Landeswaldinventar
	Baumarten	Amt für Umwelt	Landeswaldinventar
	Holzvorrat	Amt für Umwelt	Landeswaldinventar
	Holznutzung	Amt für Umwelt	
	Aufforstung	Amt für Umwelt	
	Biotopwert	Amt für Umwelt	Landeswaldinventar
Abfall	Verbrannte Siedlungsabfälle	Amt für Umwelt	
	Wertstoffe	Amt für Umwelt	
	Grünabfuhr	Amt für Umwelt	
	Grüngut	Amt für Umwelt	
	Abfallrecyclingquote	Amt für Statistik	
	Industrieabfälle	Amt für Umwelt	
	Metzgereiabfälle	Amt für Umwelt	
	Inertstoffe und Aushubmaterial	Amt für Umwelt	
	Sonderabfälle	Amt für Umwelt	
	Klärschlamm und Abwasser	Amt für Umwelt	
	Verpackungsabfälle	Amt für Umwelt	
	Altautos	Amt für Umwelt	
Lärm	Lärmbelastete Personen	Amt für Umwelt	Strassenlärmkataster, Eisenbahnlärmkataster
Umweltbezogene Abgaben	Einnahmen aus umweltbezogenen Abgaben - Land	Amt für Statistik	Steuerstatistik, Rechenschaftsbericht der Regierung, Stabstelle Finanzen
	Einnahmen aus umweltbezogenen Abgaben - Gemeinden	Amt für Statistik	Stabstelle Finanzen, Abfallentsorgung der Gemeinden Liechtensteins

Übersichtstabelle Daten der Umweltstatistik (Fortsetzung)

Thema	Daten	Erhebungsmethode	Periodizität	Datenqualität	
Luft	Stickstoffdioxid	1 Messstation und 15 Messstandorte mit Passivsammlern	jährlich	gut bis sehr gut	
	Feinstaub	1 Messstation und 1 mobile Messstation	jährlich	sehr gut	
	Ozon	1 Messstation	jährlich	sehr gut	
	Ammoniak	3 Messstandorte mit Passivsammlern	jährlich	gut	
	BTEX	7 Messstandorte mit Passivsammlern	jährlich	gut	
	Luftschadstoffe	Berechnung aufgrund verschiedener Inputdaten	jährlich	gut	
	Flechten	Feldaufnahme	10-jährlich	gut	
Klima	Treibhausgase	Berechnung aufgrund verschiedener Inputdaten	jährlich	gut	
	CO ₂ -Emissionen PW	Angaben gemäss Fahrzeugausweis/Berechnung aufgrund verschiedener Inputdaten	jährlich	gut	
Wasser (Grundwasser)	Temperatur	6 Messstandorte	jährlich	gut	
	pH-Wert	6 Messstandorte	jährlich	gut	
	Nitrat	6 Messstandorte	jährlich	gut	
	Chlorid	6 Messstandorte	jährlich	gut	
Wasser (Fließgewässer)	Temperatur	1 Messstation	jährlich	sehr gut	
	Elektrische Leitfähigkeit	1 Messstation	jährlich	sehr gut	
	Ammonium	1 Messstation und 16 Messstandorte	jährlich	gut bis sehr gut	
	Nitrit	1 Messstation und 16 Messstandorte	jährlich	gut bis sehr gut	
	Nitrat	1 Messstation und 16 Messstandorte	jährlich	gut bis sehr gut	
	Ortho-Phosphat	1 Messstation und 16 Messstandorte	jährlich	gut bis sehr gut	
	Gesamt-Phosphor	1 Messstation und 16 Messstandorte	jährlich	gut bis sehr gut	
	Gelöster organischer Kohlenstoff	1 Messstation und 16 Messstandorte	jährlich	gut bis sehr gut	
	Biologische Beurteilung	Feldaufnahme	periodisch	gut	
	Ökomorphologische Beurteilung	Feldaufnahme	periodisch	gut	
	Renatierte Fließgewässerstrecken in Landesgewässern	Geodatenportal bzw. Plangrundlagen	jährlich	gut	
	Trinkwasser	Erhebung bei Trinkwasserversorgern	jährlich	sehr gut	
	Boden	Bodenversiegelung	Luftbildinterpretation anhand Stichprobennetz	6-jährlich	gut
Bodentypen		Feldaufnahme	periodisch	gut	
Schadstoffbelastung		Feldaufnahme anhand Stichprobennetz	periodisch	gut	
Landschaft	Arealstatistik	Luftbildinterpretation anhand Stichprobennetz	6-jährlich	gut	
	Schutzgebiete	Per Verordnung geschützte Gebiete	jährlich	sehr gut	
	Schützenswerte Landschaften	Feldaufnahme	periodisch	gut	
	Schützenswerte Lebensräume	Feldaufnahme	periodisch	gut	
	Schützenswerte Waldstandorte	Feldaufnahme	periodisch	gut	
	Schützenswerte Naturdenkmäler	Feldaufnahme	periodisch	gut	
	Magerstandorte	Feldaufnahme	periodisch	gut	
	Magerwieseninventar	Feldaufnahme	jährlich	gut	
	Ökologische Ausgleichsflächen	Erhebung bei Landwirtschaftsbetrieben	jährlich	sehr gut	
	Landwirtschaftliche Nutzfläche	Erhebung bei Landwirtschaftsbetrieben	periodisch	gut	
	Biologisch bewirtschaftete Fläche	Erhebung bei Landwirtschaftsbetrieben	periodisch	gut	
	Biodiversität	Artenzahlen	Feldaufnahme	periodisch	gut
	Wald	Waldfläche	Luftbildinterpretation anhand Stichprobennetz	6-jährlich	gut
Waldbestand		Erhebung bei Forstbetrieben	periodisch	sehr gut	
Waldalter		Feldaufnahme anhand Stichprobennetz	12-jährlich	gut	
Mischungsgrad		Feldaufnahme anhand Stichprobennetz	12-jährlich	gut	
Baumarten		Feldaufnahme anhand Stichprobennetz	12-jährlich	gut	
Holzvorrat		Feldaufnahme anhand Stichprobennetz	12-jährlich	gut	
Holznutzung		Erhebung bei Forstbetrieben	jährlich	sehr gut	
Aufforstung		Erhebung bei Forstbetrieben	jährlich	sehr gut	
Biotopwert		Feldaufnahme anhand Stichprobennetz	12-jährlich	gut	
Abfall		Verbrannte Siedlungsabfälle	Erhebung bei Entsorger	jährlich	sehr gut
		Wertstoffe	Erhebung bei Entsorger/Gemeinden	jährlich	genügend
		Grünabfuhr	Erhebung bei Entsorger	jährlich	sehr gut
		Grüngut	Erhebung bei Gemeinden	jährlich	sehr gut
	Abfallrecyclingquote	Berechnung aufgrund verschiedener Inputdaten	jährlich	genügend	
	Industrieabfälle	Erhebung bei Entsorger	jährlich	genügend	
	Metzgerabfälle	Erhebung bei Entsorger	jährlich	sehr gut	
	Inertstoffe und Aushubmaterial	Erhebung bei Gemeinden	jährlich	gut	
	Sonderabfälle	Erhebung bei Abgeber	jährlich	gut	
	Klärschlamm und Abwasser	Erhebung bei Abwasserzweckverband	jährlich	sehr gut	
	Verpackungsabfälle	Berechnung aufgrund verschiedener Inputdaten	jährlich	genügend	
	Altautos	Erhebung bei Entsorger	jährlich	sehr gut	
	Lärm	Lärmbelastete Personen	Berechnung aufgrund verschiedener Inputdaten	periodisch	gut
Umweltbezogene Abgaben		Einnahmen aus umweltbezogenen Abgaben - Land	Berechnung aufgrund verschiedener Inputdaten	jährlich	gut
	Einnahmen aus umweltbezogenen Abgaben - Gemeinden	Berechnung aufgrund verschiedener Inputdaten	jährlich	gut	

2.2.3 Messfehler

Es sind keine Messfehler oder Fehlerfassungen bekannt.

2.2.4 Antwortausfälle

Es sind keine Antwortausfälle bekannt.

2.2.5 Datenaufbereitung

Im Zuge der Datenaufbereitung ist im Jahr 2018 kein Fehler aufgetreten. Die Datenaufbereitung ist unter Abschnitt 1.5 Datenaufbereitung beschrieben.

Berichtigte Werte im Vergleich zur Vorjahres-Publikation werden in den Tabellen unterstrichen dargestellt.

2.3 Aktualität und Pünktlichkeit

Zwischen der Berichtsperiode und dem Veröffentlichungszeitpunkt (der jährlich vorliegenden Daten) liegen rund 11 Monate. Die Umweltstatistik 2018 wird gemäss Publikationsplanung am 3. Dezember 2019 veröffentlicht.

Die Umweltstatistik 2018 wurde zum angekündigten Zeitpunkt veröffentlicht.

2.4 Kohärenz und Vergleichbarkeit

2.4.1 Zeitliche und räumliche Vergleichbarkeit

Im Wesentlichen sind die Daten in der Umweltstatistik zeitlich vergleichbar. In der Umweltstatistik können verschiedene Daten nicht jährlich aktualisiert werden.

Deshalb enthält die Umweltstatistik nicht für alle Themenbereiche Daten zum Berichtsjahr. In der Umweltstatistik werden die jeweils aktuell vorliegenden Daten veröffentlicht.

Im Themenbereich Luft gab es Verlegungen von Messstandorten, wodurch Zeitreihenbrüche entstanden. Dies wird jeweils in den Erläuterungen zu den Tabellen aufgeführt.

Räumlich werden die Ergebnisse der Umweltstatistik nach Gemeinden oder Messstandorten aufgegliedert. Die Gemeinden sind untereinander vergleichbar. Die Messstandorte sind themenbezogen untereinander vergleichbar.

2.4.2 Kohärenz

In der Umweltstatistik werden unterschiedliche Wald- und Landwirtschaftsflächen ausgewiesen. Zum einen wird die Landwirtschaftsfläche gemäss der Arealstatistik ausgewiesen, zum anderen gemäss der Landwirtschaftsstatistik. Die Waldfläche wird zum einen gemäss Arealstatistik ausgewiesen, zum anderen gemäss der Auswertung des Amtes für Umwelt. In beiden Fällen gibt es methodische Unterschiede. Dies führt zu unterschiedlichen Flächenangaben.

D Glossar

1 Abkürzungen und Zeichenerklärungen

-	Ein Strich an Stelle einer Zahl bedeutet Null.
0 oder 0.0	Eine Null an Stelle einer anderen Zahl bedeutet eine Grösse, die kleiner als die Hälfte der verwendeten Zählleinheit ist.
.	Ein Punkt an Stelle einer Zahl bedeutet, dass die Zahlenangabe nicht möglich ist, weil die begrifflichen Voraussetzungen dazu fehlen.
*	Ein Stern an Stelle einer Zahl bedeutet, dass die Zahlenangabe nicht erhältlich oder nicht erhoben oder aus Datenschutzgründen unterblieben ist.
<u>Wert</u>	Ein unterstrichener Wert in einer Tabelle bedeutet, dass der Wert im Vergleich zur Vorjahres-Publikation berichtet wurde.

Einheiten

CHF	Schweizer Franken
cm	Zentimeter
CO ₂	Kohlendioxid
°C	Grad Celsius
dB(A)	Dezibel (A-Kurve)
E	Einwohner
g	Gramm
Gg	Giga Gramm (= 10 ⁹ g = 1'000 t)
ha	Hektaren
kg	Kilogramm
km	Kilometer
km ²	Quadratkilometer
l	Liter
m ²	Quadratmeter
m ³	Kubikmeter
mg	Milligramm
Mio.	Millionen
m.ü.M.	Meter über Meer
N	Anzahl
Stk.	Stück
t	Tonnen
µg	Mikrogramm (= 10 ⁻⁶ g)
µS	Mikro-Siemens
%	Prozent

Abkürzungen

BBF	Bodennutzung, Bodennutzungsveränderung und Forstwirtschaft
Eurostat	Statistisches Amt der Europäischen Union

2 Begriffserklärungen

Abfall-Recyclingquote

Anteil der separat verwerteten Siedlungsabfälle an den gesamten Siedlungsabfällen. Für die Berechnung der Abfall-Recyclingquote zählen Papier, Karton, Glas, Batterien, Dosen, Aluminium, Weissblech, Kunststoff, PET, Styropor, Elektrogeräte, Grünabfuhr und Grüngut zu den verwerteten Abfällen. Die separat verwerteten Siedlungsabfälle und die verbrannten Siedlungsabfälle ergeben das Gesamtvolumen der Siedlungsabfälle.

Ammoniak (NH₃)

Ammoniak ist ein stechend riechendes, farbloses Gas. Hauptquelle ist die Nutztierhaltung in der Landwirtschaft. Es entweicht vor allem im Stall sowie beim Lagern und Ausbringen von Hofdünger. Ein Teil entstammt auch dem Verkehr. Hohe Konzentrationen sind akut giftig für Pflanzen, Tiere und Menschen. Ammoniak ist eine Vorläufersubstanz für die Feinstaubbildung und trägt zur Versauerung und Überdüngung von Böden bei. In Gewässern ist Ammoniak giftig für Fische.

Ammonium (NH₄⁺)

Ammonium ist eine Stickstoffverbindung. Ammonium wird im natürlichen Stickstoffkreislauf über die Stickstoff-Fixierung aus der Luft gebildet. Es gelangt aber auch durch die Verwendung als Düngemittel in die Böden. Die Ammonium-Konzentration in Gewässern gibt Aufschluss über den Eintrag von Nährstoffen durch Abschwemmung und Auswaschung aus landwirtschaftlich genutzten Böden.

Arealstatistik

Die Basis der Arealstatistiken sind landesweite Bodennutzungserhebungen. Die Daten der Arealstatistik werden mittels Interpretation von Luftbildern vom schweizerischen Bundesamt für Statistik ermittelt. Dazu wird ein permanentes Stichprobenraster von 100m Maschenweite verwendet. Die Landnutzung wird 72 Grundkategorien zugeordnet. Bisher liegen für Liechtenstein fünf vergleichbare Datensätze vor (1984, 1996, 2002, 2008 und 2014).

Biodiversität

Unter Biodiversität oder biologischer Vielfalt wird die Mannigfaltigkeit und Variabilität der Lebewesen und der ökologischen Strukturen verstanden. Sie umfasst drei Ebenen: Die Artenvielfalt (Tier-, Pflanzen-, Pilz-, Bakterienarten), die Vielfalt der Lebensräume (Ökosysteme wie der Wald oder Gewässer) und die genetische Vielfalt innerhalb der Arten (z.B. Unterarten, Sorten und Rassen).

Biotopwert des Waldes

Der Biotopwert des Waldes wird aus der Naturnähe des Nadelholzanteils, der Gehölzartenvielfalt und der Strukturvielfalt hergeleitet.

BTEX

Zu den BTEX-Verbindungen gehören Benzol, Toluol, Ethylbenzol und Xylol. BTEX-Verbindungen sind flüchtige organische Verbindungen, die beispielsweise im Benzin enthalten sind. Benzol ist krebserregend.

Chlorid (Cl⁻)

Chlorid kommt natürlicherweise in geringen Mengen in Gewässern vor. Höhere Konzentrationen sind zivilisatorisch bedingt (z.B. Strassensalzung und Dünger). Die Chlorid-Konzentration gibt Aufschluss über die zivilisatorische Belastung eines Gewässers.

CO₂-Äquivalente

Emissionen anderer Treibhausgase als CO₂ (CH₄, N₂O, HFC, PFC und SF₆) werden zur besseren Vergleichbarkeit entsprechend ihrem globalen Erwärmungspotenzial (GWP, Global Warming Potential) in CO₂-Äquivalente umgerechnet; 1 kg CH₄ entspricht 21 kg CO₂, 1 kg N₂O entspricht 310 kg CO₂.

Elektrische Leitfähigkeit

Gibt in Gewässern Aufschluss über den Gehalt an gelösten Salzen. Die Salze können sowohl natürlichen Ursprungs (z.B. Calcium, Magnesium, Bikarbonat) als auch anthropogenen Ursprungs (z.B. Nitrat, Nitrit, Ammonium, Phosphat oder Chlorid) sein.

Emissionen

Abgabe von Schadstoffen, Schall oder Strahlung aus natürlichen oder anthropogenen, d.h. vom Mensch verursachten, Quellen in die Umwelt.

Feinstaub

Siehe PM10

Flüchtige organische Verbindungen

Siehe NMVOC

Gesamt-Phosphor

Phosphor ist ein essentieller Nährstoff für die Wasserorganismen. Phosphor kommt natürlicherweise nur in geringen Mengen in den Gewässern vor. Phosphor wird in der Landwirtschaft als Düngemittel verwendet. Hohe Phosphor-Konzentrationen führen zu einer Überdüngung der Gewässer und damit zu einem erhöhten Pflanzen- und Algenwachstum.

Gelöster organischer Kohlenstoff (DOC)

Der gelöste organische Kohlenstoff (Dissolved Organic Carbon) kommt in Fliessgewässern natürlicherweise als Folge des Abbaus von organischem Material und der Auswaschung aus Böden vor. Ein hoher DOC-Gehalt kann ein Hinweis auf die zivilisatorische Belastung eines Gewässers sein.

Immissionen

Belastung durch Luftschadstoffe, Lärm, Erschütterung und Strahlung am Ort ihrer Einwirkung.

Kohlendioxid (CO₂)

Farbloses, nicht brennbares Gas, das in der Luft und in Mineralquellen vorkommt. Es entsteht als Hauptprodukt aus jeder Verbrennung und ist das wichtigste anthropogen erzeugte klimawirksame Spurengas.

Lärm

Als Lärm bezeichnet man unerwünschten oder schädlichen Schall.

Landwirtschaftliche Nutzfläche

Die landwirtschaftliche Nutzfläche (gemäss Landwirtschaftsstatistik) bezeichnet die pflanzenbaulich nutzbare Fläche. Zur landwirtschaftlichen Nutzfläche werden die Ackerfläche, Dauergrünfläche, Streuefläche ausserhalb des Sömmerungsgebiets, Dauerkulturen und ganzjährig geschützter Anbau gezählt.

Neobiota

Pflanzen-, Tier- oder Pilzart, die nach dem Jahre 1492 infolge der Tätigkeit des Menschen ausserhalb ihres ursprünglichen Verbreitungsgebietes wildlebend aufgetreten ist und sich fortpflanzt.

Nitrat (NO₃⁻)

Nitrat ist eine Stickstoffverbindung. Nitrat wird im natürlichen Stickstoffkreislauf aus Ammonium gebildet (Nitrifikation). Es gelangt aber auch durch die Verwendung als Düngemittel in die Böden. Die Nitrat-Konzentration in Gewässern gibt Aufschluss über den Eintrag von Nährstoffen durch Abschwemmung und Auswaschung aus landwirtschaftlich genutzten Böden. Hohe Nitrat-Gehalte führen in Gewässern zu erhöhtem Pflanzen- und Algenwachstum.

Nitrit (NO₂⁻)

Nitrit ist eine Stickstoffverbindung, die bei der Nitrifikation von Ammonium zu Nitrat sowohl im Boden als auch im Wasser gebildet wird. In den Gewässern ist Nitrit toxisch für Fische.

NMVOC

Flüchtige organische Verbindungen ohne Methan und FCKW (Non Methane Volatile Organic Compounds). Dazu gehört eine Vielzahl von organischen Substanzen, die in Form von Lösungsmitteln in Farben, Lacken und Klebstoffen, in Reinigungsmitteln oder als Treibmittel in Spraydosen zur Anwendung kommen. Sie sind Vorläufersubstanzen für die Bildung von Ozon und PM10.

Ortho-Phosphat (PO_4^{3-})

Ortho-Phosphate sind Phosphor-Verbindungen, die als Düngemittel in der Landwirtschaft eingesetzt werden. Auswirkungen siehe Gesamt-Phosphor.

Ozon (O_3)

Farbloses, giftiges Gas mit leicht stechendem Geruch. Ozon entsteht bei starker Sonneneinstrahlung aus Stickoxiden und flüchtigen organischen Kohlenwasserstoffen. Es wirkt als Reizgas auf die Atemwege.

Passivsammler

Messröhrchen, welche durch physikalische und chemische Abläufe Schadstoffe über eine bestimmte Zeit (Expositionszeit) sammeln. Durch spätere Laboranalyse kann die mittlere Schadstoffkonzentration während der Expositionszeit (einige Tage bis ca. 1 Monat) ermittelt werden.

PM10

Feinstaub mit einem Durchmesser von weniger als 10 Mikrometer (Particulate Matter < 10 μm). Sie können bis in tiefere Lungenabschnitte vordringen. Ein Zusammenhang zwischen der Feinstaubbelastung und Atemwegserkrankungen ist in zahlreichen Studien belegt.

Rote Liste

Liste von bedrohten Tier- und Pflanzenarten. Auf Grund der Gefährdungssituation werden die Arten in verschiedene Kategorien eingeteilt.

Schwefeloxide (SO_x)

Schwefeloxide entstehen bei der Verbrennung von schwefelhaltigen fossilen Brennstoffen. Schwefeloxide führen zur Bildung von „saurem Regen“.

Schwermetalle

Sammelbezeichnung für Metalle mit einer Dichte über 4,5 g/cm^3 . Zu den Schwermetallen gehören beispielsweise Eisen, Zink, Kupfer, Mangan, Chrom, Cadmium, Blei und Quecksilber. Alle diese Elemente kommen in der Erdkruste meist in sehr geringen Mengen vor. Zudem gelangen sie über Abfall, Abgase und Abwas-

ser in die Umwelt. Da sie nicht abbaubar sind, reichern sie sich an, können in die Nahrungskette gelangen und so giftig auf Mensch, Tier und Pflanzen wirken.

Siedlungsabfälle

Siedlungsabfälle sind Abfälle, die aus Haushalten stammen, sowie andere Abfälle vergleichbarer Zusammensetzung aus Industrie und Gewerbe.

Sonderabfälle

Abfälle, deren umweltverträgliche Entsorgung auf Grund ihrer Zusammensetzung oder ihrer biologischen Eigenschaften besondere technische und organisatorische Massnahmen erfordern.

Stickoxide (NO_x)

Sammelbegriff für Stickstoffmonoxid (NO) und Stickstoffdioxid (NO_2). Sie entstehen vor allem bei Verbrennungsprozessen (z.B. Automotor und Feuerungen). Stickoxide sind an der Bildung von saurem Regen und Ozon beteiligt.

Stickstoffdioxid

Siehe Stickoxide

Treibhausgase

Gasförmige Stoffe in der Luft, die zum Treibhauseffekt beitragen und sowohl einen natürlichen als auch einen anthropogenen (vom Menschen verursachten) Ursprung haben können. Im Kyoto-Protokoll werden folgende Treibhausgase beziehungsweise Gruppen von Gasen geregelt: Kohlendioxid (CO_2), Methan (CH_4), Lachgas (N_2O), teilhalogenierte Fluorkohlenwasserstoffe (HFC), perfluorierte Kohlenwasserstoffe (PFC) und Schwefelhexafluorid (SF_6).

Umweltbezogene Abgaben

Zu den umweltbezogenen Abgaben des Landes werden die Mineralölsteuer auf Treib- und Brennstoffe, der Mineralölsteuer-Zuschlag auf Treibstoffe, die CO₂-Abgabe, der CO₂-Ertrag auf Treibstoffabsatz, der Klimarappen, die Automobilsteuer, die Motorfahrzeugsteuer, die leistungsabhängige Schwerverkehrsabgabe, die Lenkungsabgabe auf Heizöl extra leicht, Diesel und Benzin, die Lenkungsabgabe auf flüchtige organische Verbindungen, die vorgezogene Entsorgungsgebühr auf Altfahrzeuge, die Wasserzinsen sowie die Konzessionsgebühr auf Rüfematerial gezahlt. Zu den umweltbezogenen Abgaben der Gemeinden werden Abfall- und Abwassergebühren gezahlt.

Wertstoffe

Siedlungsabfälle, die separat gesammelt und verwertet (recycelt) werden. Dazu zählen Papier, Karton, Alteisen, Glas, Altöl, Speiseöl, Batterien, Dosen, Aluminium, Weissblech, Kunststoff, PET, Styropor, Elektrogeräte und Altautos.

3 Verwendete Literatur

Acontec AG: Organische Schadstoffe im Fürstentum Liechtenstein. BTEX Immissionsmessnetz. Jahresbericht 2011. Hrsg. Amt für Umweltschutz, Schaan, 2012.

Amt für Umwelt: Liechtenstein's Greenhouse Gas Inventory 1990 – 2011. National Inventory Report 2013. Vaduz, 2013.

Amt für Umweltschutz, > evaluationen (Bern): Flechten in Liechtenstein. Resultate der biologischen Luftqualitätsuntersuchungen mit Flechten. Informationsbroschüre zur Dritterhebung 2009. Vaduz, 2011.

Amt für Wald, Natur und Landschaft: Liechtensteinisches Landeswaldinventar. Ergebnisse der dritten Erhebung 2010. Vaduz, 2012.

Amt für Wald, Natur und Landschaft: Neobiota im Fürstentum Liechtenstein. Sonderdruck aus Bericht 32 der Botanischen-Zoologischen Gesellschaft Liechtenstein-Sargans-Werdenberg (2006). Vaduz, 2006.

Bohl Erik, Peter Armin, Kindle Theo, Haidvogel Gertrud: Fisch- und Krebsatlas Liechtensteins. Hrsg. Amt für Umweltschutz, Vaduz, 2001.

Bohl Erik, Jehle Roland, Kindle Theo, Kühnis Rainer, Peter Armin: Die Fische und Krebse des Fürstentums Liechtenstein. Amtlicher Lehrmittelverlag, Vaduz, 2014 (Naturkundliche Forschung im Fürstentum Liechtenstein; Bd. 30).

Broggi Mario F., Camenisch Denise, Fasel Michael, Güttinger René, Hoch Silvio, Müller Jürg Paul, Niederklopper Peter, Staub Rudolf: Die Säugetiere des Fürstentums Liechtenstein. (Mammalia). Amtlicher Lehrmittelverlag, Vaduz, 2011 (Naturkundliche Forschung im Fürstentum Liechtenstein; Bd. 28).

Broggi Mario F., Waldburger Edith, Staub Rudolf: Rote Liste der gefährdeten und seltenen Gefäßpflanzen des Fürstentums Liechtenstein. Amtlicher Lehrmittel-

verlag, Vaduz, 2006 (Naturkundliche Forschung im Fürstentum Liechtenstein; Bd. 24).

Broggi Mario F., Willi Georg: Abklärung Mindestbedarf von naturnahen Ausgleichsflächen in landwirtschaftlichen Gunstlagen des liechtensteinischen Alpenrheintales. Berichte Botanisch-Zoologische Gesellschaft Liechtenstein-Sargans-Werdenberg Band 24: 237-302. Schaan, 1997.

Dipner Michael, Leibundgut Mary, Mayer Cornelia, Staub Rudolf, Amann Georg, Beiser Andreas: Die Magerstandorte des Fürstentums Liechtenstein. Amtlicher Lehrmittelverlag, Vaduz, 2013 (Naturkundliche Forschung im Fürstentum Liechtenstein; Bd. 29).

Klaus Büchel Anstalt: Bodenmessnetz Fürstentum Liechtenstein. Erstbeprobung 1995. Im Auftrag der Regierung des Fürstentum Liechtenstein und dem Amt für Umweltschutz. 1999.

Kühnis Jürgen: Amphibienmonitoring in Liechtenstein 1995-2010. Amtlicher Lehrmittelverlag, Vaduz, 2011 (Naturkundliche Forschung im Fürstentum Liechtenstein; Bd. 27).

Kühnis Jürgen: Die Reptilien des Fürstentums Liechtenstein. Amtlicher Lehrmittelverlag, Vaduz, 2006 (Naturkundliche Forschung im Fürstentum Liechtenstein; Bd. 23).

Kühnis Jürgen, Müller Oliver: Reptilienmonitoring im Fürstentum Liechtenstein. Ergebnisse einer Langzeitstudie von 1980-2014. Zeitschrift für Feldherpetologie, 22, 103-114, Laurenti-Verlag, Bielefeld, 2015.

Mario F. Broggi AG: Inventar der Naturvorrangflächen im Fürstentum Liechtenstein. Im Auftrag der Regierung des Fürstentums Liechtenstein und des Landesforstamts, Vaduz, 1992.

OSTLUFT – Die Luftqualitätsüberwachung der Ostschweizer Kantone und des Fürstentums Liechtenstein: Luftqualität 2012. Zürich, 2013.

Prongué Jean-Pierre; Wiederin Rudolf; Wolf Brigitte: Die Pilze des Fürstentums Liechtenstein. Amtlicher Lehrmittelverlag, Vaduz, 2004 (Naturkundliche Forschung im Fürstentum Liechtenstein; Bd. 21).

Renat AG: Inventar der Naturvorrangflächen im Fürstentum Liechtenstein. Aktualisierung. Hrsg. Amt für Wald, Natur und Landschaft, Vaduz, 1998.

Renat AG: Ökomorphologie der Fliessgewässer in Liechtenstein. Hrsg. Amt für Umweltschutz, Vaduz, 2006.

Renat AG & Limnex AG: Biologische Fliessgewässerüberwachung im Fürstentum Liechtenstein. Zustandsbeurteilung 2008 und zukünftiges Monitoringprogramm. Hrsg. Amt für Umweltschutz, Vaduz, 2009.

Schmider P., Burnand J.: Waldgesellschaften im Fürstentum Liechtenstein. Kommentar zur vegetationskundlichen Kartierung der Wälder. Vaduz, 1988 (Naturkundliche Forschung im Fürstentum Liechtenstein; Bd. 10).

Senn, Hanspeter: Die Moose des Fürstentums Liechtenstein. Amtlicher Lehrmittelverlag, Vaduz, 2000 (Naturkundliche Forschung im Fürstentum Liechtenstein; Bd. 17).

Trüb, Hans: Die Schnecken und Muscheln des Fürstentums Liechtenstein. Vaduz, 1988 (Naturkundliche Forschung im Fürstentum Liechtenstein; Bd. 9).

Willi, Georg: Die Vögel des Fürstentums Liechtenstein. Amtlicher Lehrmittelverlag, Vaduz, 2006 (Naturkundliche Forschung im Fürstentum Liechtenstein; Bd. 22).

Willi, Georg: Brutvogelatlas des Fürstentums Liechtenstein. Amtlicher Lehrmittelverlag, Vaduz, 2019 (Naturkundliche Forschung im Fürstentum Liechtenstein; Bd. 31).