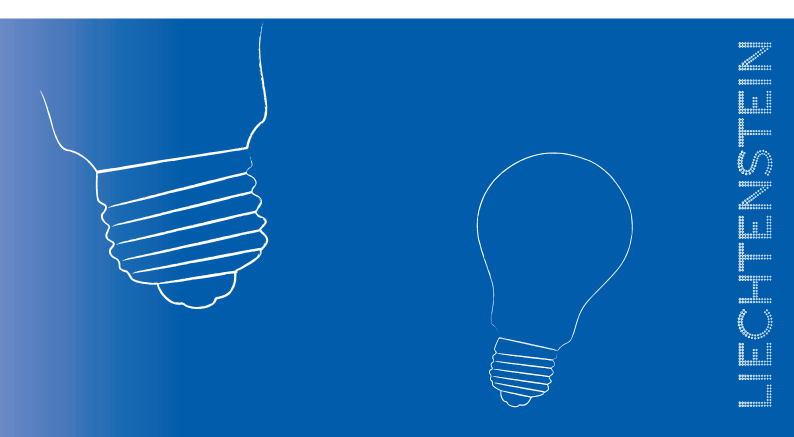


Energiestatistik 2011



Herausgeber und Vertrieb Amt für Statistik

Äulestrasse 51 9490 Vaduz Liechtenstein

Telefon +423 236 68 76 Telefax +423 236 69 36

Auskunft Christian Brunhart Tel. +423 236 68 82

Brigitte Schwarz Tel. +423 236 68 94

E-Mail: info@as.llv.li

Gestaltung Isabel Zimmermann

Internet www.as.llv.li

Thema 1 Raum, Umwelt und Energie

Erscheinungsweise Jährlich

Copyright Wiedergabe unter Angabe des Herausgebers gestattet.

© Amt für Statistik

Inhaltsübersicht

Tabellenverzeichnis	4
A Einführung in die Ergebnisse	
1 Vorwort	5
2 Hauptergebnisse	6
3 Analyse des Energieverbrauchs bzwimports	7
3.1 Energieversorgung	7
3.2 Eigenversorgung	9
4 Ländervergleich	10
B Tabellenteil	13
C Methodik und Qualität	
1 Methodik	27
2 Qualität	31
D Glossar	
1 Abkürzungen und Zeichenerklärungen	33
2 Begriffserklärungen	34

Tabellenverzeichnis

Energieverbrauch bzwimport nach Energieträgern - in MWh	14
Energieverbrauch bzwimport nach Energieträgern - Anteile in Prozent	15
Energieverbrauch bzwimport - in Handelseinheiten	16
Energieverbrauch bzwimport pro Einwohner in MWh	17
Stromproduktion und -verbrauch in MWh	18
Energieerzeugung aus einheimischer Energie in MWh	19
Stromproduktion mit Blockheizkraftwerken in MWh	20
Stromproduktion mit Wasserkraft in MWh	21
Stromproduktion der Wasserkraftwerke Samina und Lawena nach Monaten	22
Energieerzeugung mit thermischen Sonnenkollektoren	23
Heizölpreise	24
Erdgaspreise	25
Strompreise für Haushalte und Kleingewerhe	26

A Einführung in die Ergebnisse

1 Vorwort

Die liechtensteinische Energiestatistik ist eine Zusammenstellung aus verschiedenen Erhebungen, abhängig von den Energieträgern. Die vorliegende Publikation zeigt die langjährige Entwicklung der verschiedenen Energieträger und deren Anteile am Gesamtenergieverbrauch. Beim elektrischen Strom und beim Erdgas wird der Verbrauch im Inland publiziert. Bei den Energieträgern Heizöl, Flüssiggas und Kohle kann nur der Verkauf im Inland ausgewiesen werden. Da es nicht möglich ist, die Lagerbestandsveränderungen von Heizöl, Flüssiggas und Kohle zu erfassen, kann nur der Verkauf und nicht der Verbrauch im eigentlichen Sinne ausgewiesen werden.

Die liechtensteinische Energiestatistik zeigt somit nur ein ungefähres Bild des Energieverbrauchs im Inland. Weitere Ausführungen dazu sind im Abschnitt C Methodik und Qualität enthalten.

Die gesetzliche Grundlage der Energiestatistik ist das Statistikgesetz vom 17. September 2008, LGBI. 2008 Nr. 271.

Den Unternehmen im Energiebereich, dem Amt für Umweltschutz, dem Amt für Volkswirtschaft sowie dem Amt für Wald, Natur und Landschaft danken wir für die Übermittlung der Daten und die gute Zusammenarbeit.

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

Vaduz, 2. Juli 2012

AMT FÜR STATISTIK FÜRSTENTUM LIECHTENSTEIN

2 Hauptergebnisse

Energieverbrauch reduzierte sich um 4.5%

Der erfasste Gesamtenergieverbrauch reduzierte sich im Jahr 2011 um 4.5% auf 1314 506 MWh. Der Pro-Kopf-Verbrauch reduzierte sich im Jahr 2011 um 2.1 MWh auf 36.0 MWh.

Wichtigster Energieträger ist die Elektrizität

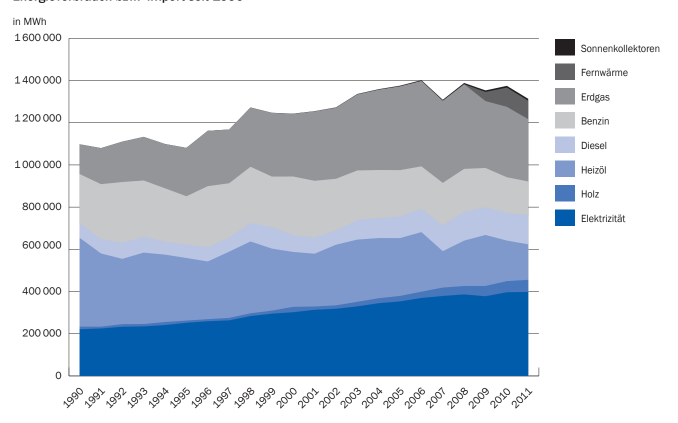
Die Elektrizität stellte mit einem Anteil von 30.3% den wichtigsten Energieträger dar, gefolgt von Erdgas (22.5%), Heizöl (12.8%), Benzin (12.2%), Diesel (10.5%) und Fernwärme (6.6%). Die übrigen Energieträger Brennholz, Flüssiggas, Sonnenkollektoren und Kohle hatten einen Anteil von insgesamt 5.1%. Der Anteil der flüssigen fossilen Energieträger Heizöl, Diesel und Benzin reduzierte sich von 35.8% auf 35.5%.

Rückgänge konnten insbesondere beim Heizöl (-12.5%), Erdgas (-11.5%), Benzin (-4.9%) und bei der Fernwärme (-4.2%) verzeichnet werden. Ein Mehrverbrauch wurde beim Diesel (+4.7%) und bei der Elektrizität (+0.4%) festgestellt.

Eigenversorgungsquote von 9.8%

Die Eigenversorgungsquote an der gesamten Energieversorgung erhöhte sich im Jahr 2011 von 9.4% auf 9.8%. Beim elektrischen Strom reduzierte sich die Eigenversorgungsquote von 19.0% auf 17.4%. Die Wärmeproduktion der 1594 thermischen Sonnenkollektorenanlagen erhöhte sich um rund 11% und die Wärmeproduktion aus einheimischem Brennholz stieg um 10% an.

Energieverbrauch bzw. -import seit 1990



3 Analyse des Energieverbrauchs bzw. -imports

3.1 Energieversorgung

Energieverbrauch reduzierte sich um 4.5%

Der erfasste Gesamtenergieverbrauch reduzierte sich im Jahr 2011 um 4.5% von 1376 244 MWh auf 1314 506 MWh. Somit lag der Energieverbrauch auf dem Niveau des Jahres 2007. Der Pro-Kopf-Verbrauch reduzierte sich innert Jahresfrist um 2.1 MWh auf 36.0 MWh.

Elektrizität mit 30% grösster Energieträger

Die Elektrizität stellte mit einem Anteil von 30.3% den bedeutendsten Energieträger dar, gefolgt von Erdgas (22.5%), Heizöl (12.8%), Benzin (12.2%) und Diesel mit 10.5%. Die restlichen Energieträger Fernwärme, Holz, Sonnenkollektoren, Flüssiggas und Kohle erreichten einen Anteil von insgesamt 11.8%. Der Anteil der flüssigen fossilen Energieträger Heizöl, Benzin und Diesel reduzierte sich im Jahr 2011 von 35.8% auf 35.5%.

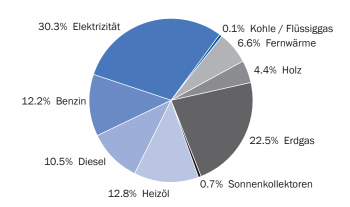
13% weniger Heizöl verkauft

Bei den beiden Hauptenergieträgern Heizöl und Benzin konnten im Jahr 2011 Rückgänge verzeichnet werden. Gegenüber dem Vorjahr reduzierte sich der Verkauf von Heizöl um 12.5% auf 168 225 MWh. Dies ist der tiefste verzeichnete Wert seit Beginn der Aufzeichnungen im

Jahr 1985. Der schon seit Jahren rückläufige Absatz von Benzin reduzierte sich im Jahr 2011 um 4.9%. Ebenso reduzierte sich der Verbrauch an Flüssiggas (-20.7%), Erdgas (-11.5%) und Fernwärme (-4.2%). Einen Zuwachs gab es bei der Kohle (+14.3%), bei den Sonnenkollektoren (+10.7%) und beim Brennholz (+8.8%).

Im Jahr 2011 konnte die Liechtensteinische Erdgasversorgung 93 Gebäude zusätzlich an das Erdgasnetz anschliessen, davon waren 47 Neubauten und 46 Altbauten. Im Vorjahr waren es 71 Gebäude gewesen.

Energieverbrauch bzw. -import im Jahr 2011



Energieverbrauch bzw. -import

	2011		2010		
Energieträger	MWh	Anteil	MWh	Anteil	Veränderung
Total	1314506	100.0%	1376244	100.0%	-4.5%
Elektrizität	398241	30.3%	396 580	28.8%	0.4%
Benzin	160 443	12.2%	168721	12.3%	-4.9%
Diesel	137 623	10.5%	131 446	9.6%	4.7%
Heizöl	168 225	12.8%	192 291	14.0%	-12.5%
Erdgas	295 178	22.5%	333716	24.2%	-11.5%
Flüssiggas	1173	0.1%	1479	0.1%	-20.7%
Kohle	16	0.0%	14	0.0%	14.3%
Holz	57 235	4.4%	52 626	3.8%	8.8%
Sonnenkollektoren	9 008	0.7%	8 135	0.6%	10.7%
Fernwärme	87 364	6.6%	91236	6.6%	-4.2%

Erläuterung zur Tabelle:

Holz: inklusive Holzpellets

Energieverbrauch tiefer als vor 5 Jahren

Im Vergleich zum Jahr 2006 reduzierte sich der Gesamtenergieverbrauch um 6.3%. Die einzelnen Energieträger weisen deutliche Verschiebungen auf. Rückgänge konnten beim Heizöl (-40.4%), beim Erdgas (-27.0%) und beim Benzin (-20.2%) festgestellt werden. Der Mehrverbrauch beim Diesel (+26 935 MWh) wurde durch den Minderverbrauch beim Benzin (-40 645 MWh) überkompensiert. Die Zunahme beim Diesel betrug 24.3% und bei der Elektrizität 7.8%.

Die prozentualen Veränderungen waren im Vergleich zum Jahr 2006 am grössten bei den Sonnenkollektoren (+132.3%), beim Holz (+92.4%), Heizöl (-40.4%), Erdgas (-27.0%), Diesel (+24.3%), Benzin (-20.2%) und bei der Elektrizität (+7.8%).

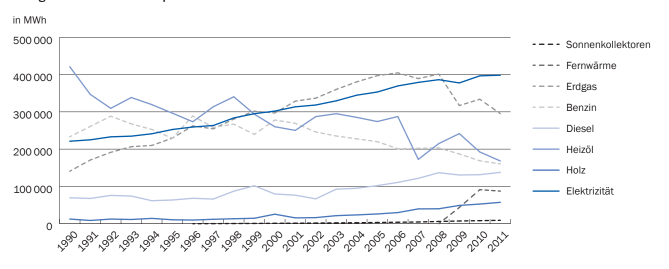
Energieverbrauch bzw. -import - Vergleich der Jahre 2006 und 2011

	2011	2006	Veränderun	g
Energieträger	MWh	MWh	MWh	Prozent
Total	1314506	1403349	-88 843	-6.3%
Elektrizität	398 241	369 497	28744	7.8%
Benzin	160 443	201 088	-40 645	-20.2%
Diesel	137 623	110 688	26 935	24.3%
Heizöl	168 225	282 339	-114 114	-40.4%
Erdgas	295 178	404 534	-109 356	-27.0%
Holz	57 235	29 746	27 489	92.4%
Sonnenkollektoren	9 008	3877	5 131	132.3%
Fernwärme	87 364			
Andere	1 189	1580	-391	-24.7%

Erläuterung zur Tabelle:

Holz: 2011 inklusive Holzpellets

Energieverbrauch bzw. -import seit 1990



3.2 Eigenversorgung

Die liechtensteinische Eigenversorgung mit Energie beschränkt sich auf die Energieträger Elektrizität, Brennholz Sonnenkollektoren und Biogas. Die Einspeisung von Elektrizität ins Landesnetz erfolgte im Jahr 2011 durch:

Wasserkraftwerke

Samina, Lawena, Schlosswald, Mühleholzquellen, Letzana, Steia, Schaaner Quellen, Stieg, Maree, Wasserkopfquellen und Wissa Stä.

Erdgasbetriebene Blockheizkraftwerke in den Gemeinden Vaduz, Triesen, Balzers, Schaan, Eschen und Schellenberg.

Biogasbetriebenes Blockheizkraftwerk Blockheizkraftwerk der Abwasserreinigungsanlage (ARA) Bendern.

• Solarkraftwerke (Fotovoltaik)

773 Anlagen speisten ihre Energieproduktion ins Landesnetz ein. Im Vorjahr waren es erst 567 Anlagen.

Eigenversorgungsquote liegt bei 9.8%

Die liechtensteinische Stromproduktion reduzierte sich um 8.3% von 75 503 MWh im Jahr 2010 auf 69 221 MWh im Jahr 2011. Sie deckt mit einem Anteil von 53.7% etwas mehr als die Hälfte der Eigenversorgung ab. Die Stromproduktion in erdgasbetriebenen Blockheizkraftwerken in der Höhe von 3018 MWh ist in der Berechnung der Eigenversorgungsquote nicht enthalten, weil Erdgas keine einheimische Energieressource ist.

Wird die Wärmeproduktion aus einheimischem Brennholz und aus den 1594 thermischen Sonnenkollektorenanlagen hinzugerechnet, so belief sich die liechtensteinische Eigenversorgung im Jahr 2011 (2010) auf insgesamt 128 889 MWh (129 814 MWh). Gegenüber dem Vorjahr erhöhte sich die Eigenversorgungsquote von 9.4% auf 9.8%. Betrachtet man nur den Stromverbrauch, so reduzierte sich die Eigenversorgungsquote mit Elektrizität von 19.0% auf 17.4%.

4 Ländervergleich

Heizölverkäufe in der Schweiz und in Liechtenstein

Die schweizerische Erdöl-Vereinigung meldete beim Heizöl Extraleicht im Jahr 2011 eine Abnahme um 9.8% auf dem schweizerisch-liechtensteinischen Markt. In Liechtenstein konnte eine Abnahme des Heizölverkaufs um 12.5% festgestellt werden.

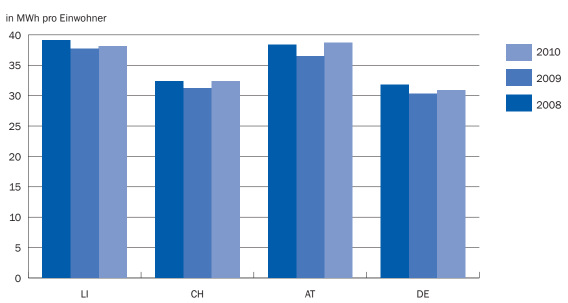
Laut der Erdöl-Vereinigung ist dieser Rückgang hauptsächlich auf die im Vergleich zum Vorjahr höhere Temperatur während der Heizperiode (geringere Anzahl Heizgradtage) zurückzuführen sowie auf das im Jahresverlauf relativ hohe Niveau der Heizölpreise. In der Folge verringerten sich auch 2011 wiederum die Heizöllagerbestände bei den Endkonsumenten, bedingt durch ein zögerndes Kaufverhalten.

Energieverbrauch pro Einwohner

In Liechtenstein, Schweiz, Österreich und Deutschland erhöhte sich im Jahr 2010 der Energieverbrauch pro Einwohner. Österreich wies im Jahr 2010 mit 38.7 MWh den höchsten Energieverbrauch pro Einwohner auf, gefolgt von Liechtenstein (38.1 MWh/Einwohner), der Schweiz (32.4 MWh/Einwohner) und Deutschland (30.9 MWh/Einwohner).

In Liechtenstein ist der relativ hohe Energieverbrauch pro Einwohner unter anderem auf die grosse Zahl der Beschäftigten im Vergleich zu den Einwohnern zurückzuführen, denn rund die Hälfte der in Liechtenstein beschäftigten Personen wohnt im Ausland. Setzt man den Energieverbrauch ins Verhältnis zum Bruttoinlandsprodukt (BIP), so ergibt sich ein anderes Bild.

Energieverbrauch pro Einwohner 2008 - 2010



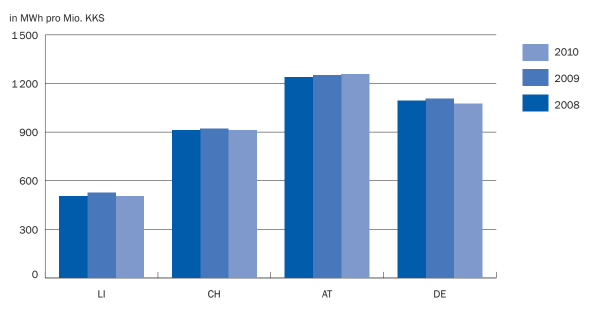
Quellen: Eurostat; Bundesamt für Statistik, Neuchâtel

Energieverbrauch im Verhältnis zum Bruttoinlandsprodukt

Das Bruttoinlandsprodukt (BIP) ist das Mass für die Produktionsleistung eines Landes. Um die Wechselkurse und die unterschiedlichen Preisniveaus zu berücksichtigen, wird das BIP in der künstlichen Referenzwährung Kaufkraftstandard (KKS) berechnet.

Von den vier Vergleichsländern wies Liechtenstein mit 504 MWh pro Mio. KKS den tiefsten Energieverbrauch auf, gefolgt von der Schweiz (912 MWh pro Mio. KKS), Deutschland (1074 MWh pro Mio. KKS) und Österreich (1257 MWh pro Mio. KKS).

Energieverbrauch im Verhältnis zum Bruttoinlandsprodukt (BIP) 2008 - 2010



Quellen: Eurostat; Bundesamt für Statistik, Neuchâtel

B Tabellenteil

Energieverbrauch bzw. -import nach Energieträgern - in MWh

Tabelle 1

Jahr	Total	Elektrizität	Benzin	Diesel	Heizöl	Erdgas	Flüssig- gas	Kohle	Holz	Sonnen- kollektoren	Fern- wärme
1985	872852	172 982	205 279	44913	402 985		33 277	1005	12 411		
1986	983 114	183 170	200 490	48 184	500 256	3316	31788	699	15 212		
1987	773 378	196 823	202 000	49 975	232 765	57 889	21575	500	11852		
1988	962 779	204 672	222 536	58 847	358 878	100 974	6338	423	10 111		
1989	1010831	215 127	233 613	58 124	366 686	124 785	3 581	466	8 4 4 9		
1990	1 102 412	221915	233 050	69 417	420 929	140 705	3 684	304	12 407		
1991	1082954	225 761	260 837	67 648	346817	170770	2 2 5 6	282	8 583		
1992	1115791	233 791	288 369	75 887	309 409	191330	4291	338	12376		
1993	1 137 064	235 382	267 672	74 124	338 451	206 522	3 364	311	11239		
1994	1 102 664	242 003	252 767	61602	319 434	209 830	2 621	221	14 186		<u> </u>
1995	1084027	252 593	229 090	63 460	296 574	229 370	2 254	215	10 471		
1996	1164597	259 303	288 913	68 058	273 432	262318	2 703	155	9715		
1997	1169888	263 372	258 271	66 066	313 640	254 441	1938	163	11803	194	
1998	1274501	283 639	267 017	87 166	340 423	280 459	1989	170	13 202	436	
1999	1248820	295 031	239 545	101850	293 844	301711	1619	90	14 490	640	
2000	1244915	302018	278 013	79 646	260 123	296 992	1530	195	25 419	979	
2001	1255967	313 450	269 219	76 397	250 243	328 647	1084	106	15 553	1268	
2002	1274034	318340	245 956	66 600	287 249	336717	1173	98	16 265	1636	
2003	1337619	329 582	235 202	92 627	294 995	360 203	1262	106	21510	2 132	
2004	1360197	344715	227 605	95 001	285 091	380 553	1148	81	23 524	2 479	
2005	1376710	353 128	220 008	102 135	273 989	397 130	1020	73	26 043	3 184	
2006	1403349	369 497	201088	110688	282 339	404 534	1530	50	29 746	3877	
2007	1310500	379 013	202 118	121653	172 566	389 242	1696	42	39 632	4 538	
2008	1389768	386 290	203 338	136 769	214921	401 203	1301	33	40 003	5910	
2009	1354509	377 558	186972	130 555	241585	316 946	1339	12	48 928	7 180	43 434
2010	<u>1376244</u>	396 580	168721	131 446	192 291	333716	1479	14	52 626	8 135	91236
2011	1314506	398 241	160 443	137 623	168 225	295 178	1173	16	57 235	9008	87 364

Erläuterung zur Tabelle:

Benzin: Bis 1999 wird die importierte Benzinmenge gemäss den Angaben der Grosshändler ausgewiesen. Ab 2000 werden die Benzinverkäufe an den liechtensteinischen Tankstellen ausgewiesen, die vom Amt für Umweltschutz erfasst werden.

Diesel: Bis 2002 wird die importierte Dieselmenge gemäss den Angaben der Grosshändler ausgewiesen. Ab 2003 werden die Dieselmengen an den liechtensteinischen Tanksäulen ausgewiesen, die vom Amt für Umweltschutz erfasst werden.

Heizöl: Ab 2006 genauere Erhebungsmethode bei den schweizerischen Grossisten und den liechtensteinischen Heizölhändlern.

Holz: Ab 2009 inklusive Holzpellets. Der Anteil der Holzpellets betrug im Jahr 2011 6575 MWh.

Energieverbrauch bzw. -import nach Energieträgern - Anteile in Prozent

Tabelle 2

Jahr	Elektrizität	Benzin	Diesel	Heizöl	Erdgas	Flüssiggas	Kohle	Holz	Sonnen- kollektoren	Fernwärme
1985	19.8%	23.5%	5.1%	46.2%		3.8%	0.1%	1.4%		
1986	18.6%	20.4%	4.9%	50.9%	0.3%	3.2%	0.1%	1.5%		
1987	25.4%	26.1%	6.5%	30.1%	7.5%	2.8%	0.1%	1.5%		
1988	21.3%	23.1%	6.1%	37.3%	10.5%	0.7%	0.0%	1.1%		
1989	21.3%	23.1%	5.8%	36.3%	12.3%	0.4%	0.0%	0.8%		
1990	20.1%	21.1%	6.3%	38.2%	12.8%	0.3%	0.0%	1.1%		
1991	20.8%	24.1%	6.2%	32.0%	15.8%	0.2%	0.0%	0.8%		
1992	21.0%	25.8%	6.8%	27.7%	17.1%	0.4%	0.0%	1.1%		
1993	20.7%	23.5%	6.5%	29.8%	18.2%	0.3%	0.0%	1.0%		
1994	21.9%	22.9%	5.6%	29.0%	19.0%	0.2%	0.0%	1.3%		
1995	23.3%	21.1%	5.9%	27.4%	21.2%	0.2%	0.0%	1.0%		
1996	22.3%	24.8%	5.8%	23.5%	22.5%	0.2%	0.0%	0.8%		
1997	22.5%	22.1%	5.6%	26.8%	21.7%	0.2%	0.0%	1.0%	0.0%	
1998	22.3%	21.0%	6.8%	26.7%	22.0%	0.2%	0.0%	1.0%	0.0%	
1999	23.6%	19.2%	8.2%	23.5%	24.2%	0.1%	0.0%	1.2%	0.1%	
2000	24.3%	22.3%	6.4%	20.9%	23.9%	0.1%	0.0%	2.0%	0.1%	
2001	25.0%	21.4%	6.1%	19.9%	26.2%	0.1%	0.0%	1.2%	0.1%	
2002	25.0%	19.3%	5.2%	22.5%	26.4%	0.1%	0.0%	1.3%	0.1%	
2003	24.6%	17.6%	6.9%	22.1%	26.9%	0.1%	0.0%	1.6%	0.2%	
2004	25.3%	16.7%	7.0%	21.0%	28.0%	0.1%	0.0%	1.7%	0.2%	
2005	25.7%	16.0%	7.4%	19.9%	28.8%	0.1%	0.0%	1.9%	0.2%	
2006	26.3%	14.3%	7.9%	20.1%	28.8%	0.1%	0.0%	2.1%	0.3%	
2007	28.9%	15.4%	9.3%	13.2%	29.7%	0.1%	0.0%	3.0%	0.3%	
2008	27.8%	14.6%	9.8%	15.5%	28.9%	0.1%	0.0%	2.9%	0.4%	
2009	27.9%	13.8%	9.6%	17.8%	23.4%	0.1%	0.0%	3.6%	0.5%	3.2%
2010	28.8%	12.3%	9.6%	14.0%	24.2%	0.1%	0.0%	3.8%	0.6%	6.6%
2011	30.3%	12.2%	10.5%	12.8%	22.5%	0.1%	0.0%	4.4%	0.7%	6.6%

Erläuterung zur Tabelle:

Holz: Ab 2009 inklusive Holzpellets.

Energieverbrauch bzw. -import - in Handelseinheiten

Tabelle 3

	Elektrizität	Benzin	Diesel	Heizöl	Erdgas	Flüssiggas	Kohle	Brennholz	Holzpellets	Sonnen- kollektoren	Fernwärme
Jahr	MWh	t	t	t	MWh	t	t	t	t	MWh	MWh
1985	172 982	16977	3 786	33 971		2610	123	2862			
1986	183 170	16581	4062	42 172	3316	2 493	86	3 5 0 7			
1987	196 823	16705	4213	19622	57 889	1692	62	2733			
1988	204 672	18 404	4961	30 253	100 974	497	52	2331			
1989	215 127	19311	4 900	30915	124 785	281	57	1948			
1990	221915	19 273	5 852	35 484	140 705	289	37	2861			
1991	225 761	21562	5 703	29 240	170 770	177	35	1979			
1992	233 791	23848	6 397	26 083	191330	336	42	2854			
1993	235 382	22 136	6 249	28531	206 522	264	38	2591			
1994	242 003	20895	5 194	26931	209 830	206	27	3271			
1995	252 593	18937	5 350	25 004	229 370	177	26	2414			
1996	259 303	23 883	5 738	23 053	262 318	212	19	2 2 4 0			
1997	263 372	21350	5 5 7 0	26 443	254 441	152	20	2721		194	
1998	283 639	22 073	7 349	28701	280 459	156	21	3 044		436	
1999	295 031	19802	8 587	24774	301711	127	11	3 3 4 1		640	<u>.</u>
2000	302 018	22982	6715	21931	296 992	120	24	5861		979	
2001	313 450	22 255	6441	21098	328 647	85	13	3 586		1268	
2002	318340	20332	5 6 1 5	24218	336717	92	12	3750		1636	
2003	329 582	19 443	7 809	24871	360 203	99	13	4960		2 132	
2004	344715	18815	8 009	24 036	380 553	90	10	5 424		2 479	
2005	353 128	18 187	8611	23 100	397 130	80	9	6 0 0 5		3 184	
2006	369 497	16 623	9332	23 804	404 534	120	6	6 8 5 9		3877	
2007	379 013	16708	10 256	14549	389 242	133	5	9 138		4538	
2008	386 290	16809	11531	18 120	401 203	103	4	9 2 2 4		5910	
2009	377 558	15 456	11007	20 368	316 946	105	2	10 116	1011	7 180	43 434
2010	396 580	13947	11082	16212	333 716	<u>116</u>	2	10647	1290	8 135	91236
2011	398 241	13 263	11603	14 183	295 178	92	2	11681	1315	9008	87 364

Erläuterung zur Tabelle:

Benzin: Bis 1999 wird die importierte Benzinmenge gemäss den Angaben der Grosshändler ausgewiesen. Ab 2000 werden die Benzinverkäufe an den liechtensteinischen Tankstellen ausgewiesen, die vom Amt für Umweltschutz erfasst werden.

Diesel: Bis 2002 wird die importierte Dieselmenge gemäss den Angaben der Grosshändler ausgewiesen. Ab 2003 werden die Dieselmengen an den liechtensteinischen Tanksäulen ausgewiesen, die vom Amt für Umweltschutz erfasst werden.

Heizöl: Ab 2006 genauere Erhebungsmethode bei den schweizerischen Grossisten und den liechtensteinischen Heizölhändlern.

Energieverbrauch bzw. -import pro Einwohner in MWh

Tabelle 4

Energieverbrauch bzw. -import

Jahr	Total	pro Einwohner
1985	872852	32.2
1986	983 114	35.9
1987	773 378	27.9
1988	962779	34.1
1989	1010831	35.5
1990	1102412	38.0
1991	1082954	36.8
1992	1115791	37.3
1993	1137064	37.5
1994	1102664	36.0
1995	1084027	35.1
1996	1164597	37.4
1997	1169888	37.4
1998	1274501	39.8
1999	1248820	38.5
2000	1244915	37.9
2001	1255967	37.5
2002	1274034	37.6
2003	1337619	39.0
2004	1360197	39.3
2005	1376710	39.4
2006	1403349	39.9
2007	1310500	37.1
2008	1389768	39.1
2009	1354509	37.7
2010	1376244	38.1
2011	1314506	36.0

Stromproduktion und -verbrauch in MWh

Tabelle 5

Jahr	Produktion im Inland	Import	Export	Verbrauch im Inland
1985	48 878	124 453	349	172 982
1986	44351	138 904	85	183 170
1987	48776	148 100	53	196 823
1988	61 133	143 804	265	204 672
1989	64759	150 504	136	215 127
1990	55 535	166 447	67	221 915
1991	55 724	170 191	154	225 761
1992	64 896	168 952	57	233 791
1993	70 669	164 772	59	235 382
1994	67 173	174 870	40	242 003
1995	73 064	179 552	23	252 593
1996	68 461	190 849	7	259 303
1997	66 898	196 492	18	263 372
1998	72916	210 723	-	283 639
1999	76579	218 452	-	295 031
2000	81035	220 983	-	302 018
2001	80 603	232 847	-	313 450
2002	80 857	237 483	-	318 340
2003	59 249	270 333	-	329 582
2004	68 915	275 800	-	344 715
2005	67 756	285 372	-	353 128
2006	67 135	302 362	-	369 497
2007	72 273	306 740	-	379 013
2008	71393	314 897	-	386 290
2009	71000	306 558	-	377 558
2010	78 972	317 608	-	396 580
2011	72 239	326 002	-	398 241

Energieerzeugung aus einheimischer Energie in MWh

Tabelle 6

	Total	Stromp	Stromproduktion			Wärmeproduktion				
Jahr		Total	Wasserkraft	Biogas Blockheiz- kraftwerke	Fotovoltaik	Total	Einheimisches Brennholz	Sonnen- kollektoren		
1990	67819	55 412	55 412			12 407	12 407			
1991	63 380	54 796	54738	58		8 5 8 4	8 584			
1992	74963	62 587	61716	871		12376	12 376			
1993	79 636	68 397	67 518	871	8	11239	11 239			
1994	79 116	64 930	63 842	1070	18	14 186	14 186			
1995	81077	70 606	69701	873	32	10 471	10 471			
1996	75 096	65 381	64 259	1082	40	9715	9715			
1997	76 036	64 039	62 740	1236	63	11997	11803	194		
1998	83 202	69 564	68 191	1302	71	13 638	13 202	436		
1999	88 691	73 561	72 146	1341	74	15 130	14 490	640		
2000	104 473	78 075	76 585	1424	66	26 398	25 419	979		
2001	94 550	77 729	76 268	1392	69	16821	15 553	1268		
2002	95 428	77 527	76 166	1288	73	17901	16 265	1636		
2003	79 894	56 252	54779	1352	121	23 642	21510	2 132		
2004	91722	65 719	64 387	1180	152	26 003	23 524	2 479		
2005	93 582	64 355	62 664	1529	162	29 227	26 043	3 184		
2006	97 666	64 043	62846	996	201	33 623	29 746	3877		
2007	113811	69 641	68 360	980	301	44 170	39 632	4 5 3 8		
2008	114 441	68 528	67 222	983	323	45 913	40 003	5910		
2009	118 785	67 732	66 0 1 0	795	927	51053	43 873	7 180		
2010	129814	75 503	71881	797	2825	54311	46 176	8 135		
2011	128 889	69 221	62 182	876	6163	59 668	50 660	9 008		

Erläuterung zur Tabelle:

Brennholz ohne Holzpellets

Stromproduktion: Die Stromproduktion aus einheimischer Energie entspricht der inländischen Stromproduktion (Tabelle 5) abzüglich der Stromproduktion mit Erdgas (Tabelle 7), weil es sich beim Erdgas nicht um eine einheimische Energiequelle handelt.

Stromproduktion mit Blockheizkraftwerken in MWh

Tabelle 7

	Total	Erdgas							Biogas
								Schellen-	
Jahr		Total	Vaduz	Triesen	Balzers	Schaan	Eschen	berg	Total
1990	123	123		123					
1991	986	928	171	688		69			58
1992	3 180	2309	200	850	360	667	232		871
1993	3 143	2272	188	755	341	696	292		871
1994	3 3 1 3	2 2 4 3	180	733	346	733	251	•	1070
1995	3 3 3 3 1	2 458	207	713	392	823	323		873
1996	4 162	3 080	216	821	362	1353	328		1082
1997	4 0 9 5	2859	180	637	546	1231	265		1236
1998	4 654	3 352	150	817	874	1225	286		1302
1999	4 359	3018	141	796	837	1031	213	•	1341
2000	4 384	2960	162	786	813	1010	189		1424
2001	4 266	2874	184	765	785	891	249		1392
2002	4618	3 330	603	757	794	993	183		1288
2003	4349	2997	795	629	583	769	221		1352
2004	4376	3 196	876	818	697	712	93		1180
2005	4930	3 401	872	817	722	784	206		1529
2006	4 088	3 092	862	764	600	696	170		996
2007	3612	2632	769	747	529	541	46		980
2008	3848	2865	702	730	538	745	150		983
2009	4 0 6 3	3 2 6 8	704	698	474	1215	177		795
2010	4 2 6 6	3 469	680	855	569	1213	152		797
2011	3894	3018	413	1074	452	1076	3	0	876

Stromproduktion mit Wasserkraft in MWh

Tabelle 8

	Total	Stromprodukt	ion mit Wasse	erkraft							
Jahr		Lawena und Samina	Mühleholz- quellen	Schloss- wald	Letzana	Steia	Maree	Stieg	Wissa Stä	Wasserkopf- quellen	Schaaner Quellen
1990	55 412	54 674	738		-						
1991	54738	53 777	961								
1992	61716	59 655	2061								
1993	67518	64 880	2 638								
1994	63 842	61339	2503								
1995	69 701	64854	3 0 3 5	1812							
1996	64 259	59 516	2752	1991							
1997	62 740	58 170	2596	1974							
1998	68 191	63 826	2380	1985							
1999	72 146	66 963	3 003	2 180							<u>.</u>
2000	76 585	71492	2308	2 280	495	10					
2001	76 268	70872	1973	2 2 2 3	981	219					
2002	76 166	72 582	-	2 463	927	194					
2003	54 779	52 242	-	2067	334	136					
2004	64 387	60 562	886	2113	625	201					<u>.</u>
2005	62 664	57817	1759	2068	841	179					
2006	62846	58071	1676	2027	815	218	5	34			
2007	68 360	63 575	1783	2 108	595	122	80	97			
2008	67 222	62 314	1797	1968	781	199	95	68	0		
2009	66 0 1 0	61062	1838	2 0 4 9	618	248	67	111	17		<u>.</u>
2010	71881	66 587	1852	2 144	802	219	47	142	27	18	43
2011	62 182	57 152	1855	2 114	540	159	86	92	11	30	143

Erläuterung zur Tabelle:

Mühleholzquellen: vormals Jenny-Spoerry, Januar 2002 bis Juni 2004 nicht in Betrieb

Stromproduktion der Wasserkraftwerke Samina und Lawena nach Monaten

Tabelle 9

	Total	Stromp	roduktion i	in MWh									
Jahr		Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember
1985	47 125	1830	1929	1562	3 768	6858	7 789	5 858	6 486	4 789	2419	1956	1881
1986	43371	1600	1292	1824	4 405	7 683	6964	6138	4 082	3 405	2 277	1909	1792
1987	47 622	1542	1246	1745	4 443	6347	6934	7 343	6 168	3 989	2 625	2 121	3 1 1 9
1988	60 082	2 283	1679	1982	6015	9531	9 3 0 5	7 987	6014	5341	4 046	2670	3 2 2 9
1989	63 992	2 2 1 5	1959	3 586	5 905	8916	8 549	7 597	7 406	6 5 5 3	4919	3 694	2 693
1990	54674	2 101	2614	3701	3 4 2 6	9378	8 499	7 2 4 6	3 656	4786	3 626	3517	2 124
1991	53 777	2 3 6 9	1425	3 653	3846	6715	9 342	9 482	5 154	2962	4311	2 287	2 2 3 1
1992	59 655	1757	1347	2347	4674	9 965	8 706	7 407	4 2 4 9	5376	3 482	5 950	4368
1993	64880	2570	1754	2 4 2 0	5 123	9 2 9 8	7 990	8 187	6 4 9 2	6 638	7 050	4 100	3 258
1994	61339	2 630	1807	4398	5 060	10 006	9 332	6879	3715	7 243	3 534	3 652	3 083
1995	64854	2336	2078	2326	6 0 3 7	9915	9 867	8431	6223	8331	4 113	2 684	2513
1996	59516	2357	1506	1933	4 433	8733	6971	7 407	6 109	5 903	6543	4 5 4 3	3078
1997	58 170	2308	1769	2856	4316	9756	9 429	9 678	5 288	4 126	3 296	2374	2974
1998	63 826	2 194	1742	2590	5973	8 648	8 692	6 590	4 5 5 9	7 538	6378	5914	3 008
1999	66 963	2 118	1829	3 132	5 830	10 443	10 227	8851	7 242	5 452	5 781	3 170	2 888
2000	71 492	2171	2389	3 668	5 955	10 475	9 100	9 172	8 0 6 3	6 649	5 645	4 124	4081
2001	70 872	2350	2007	5 145	5 0 6 4	10504	9 9 2 9	8726	7 138	8 482	4846	3 3 9 5	3 286
2002	72 582	2302	2 194	4227	5 438	9944	8 360	6 265	6627	5 688	7 504	8720	5 3 1 3
2003	52 242	3 5 5 8	2 102	2750	6 003	9353	6 765	3557	2943	3 0 6 4	5 709	3 642	2796
2004	60 562	2865	1996	2963	5 358	8 8 2 6	8 960	8825	5 548	4 631	5 137	3 436	2017
2005	57817	1774	1528	3 532	6 365	9841	7 987	7031	7 481	4 468	3 962	2218	1630
2006	58071	1533	1231	2 109	6 268	10076	9 3 4 9	4075	6 497	6 444	4 495	3 386	2608
2007	63 575	3 755	2033	2971	6 0 7 6	7917	8 2 4 2	7 843	7 499	7 162	4 2 3 0	2835	3012
2008	62314	1960	1623	3 170	4 949	9 434	9 208	8 193	7 2 1 8	6071	3 9 7 9	4064	2 445
2009	61062	1814	1409	1677	7 851	9978	8 759	8221	6 154	3804	3 646	4 3 4 5	3 404
2010	66 587	2 3 9 5	1357	2692	4 954	9 424	9 322	6964	9417	7 024	5 048	4792	3 198
2011	57 152	2919	1795	2 233	5 040	7 274	8 083	8 0 4 8	6 106	5 290	5 497	2904	1961

Energieerzeugung mit thermischen Sonnenkollektoren

Tabelle 10

	Zugang			Bestand		
	Wärmeertrag	Kollektorfläche	Anzahl Anlagen	Wärmeertrag	Kollektorfläche	Anzahl Anlagen
Jahr	MWh	m ²		MWh	m²	
1997	194	430	35	194	430	35
1998	242	538	38	436	968	73
1999	204	454	38	640	1 422	111
2000	339	753	62	979	2 175	173
2001	289	643	51	1268	2818	224
2002	368	818	66	1636	3 636	290
2003	496	1 102	80	2 132	4738	370
2004	347	771	71	2 4 7 9	5 509	441
2005	705	1566	129	3 184	7 075	570
2006	693	1541	137	3877	8616	707
2007	661	1 469	128	4 538	10 085	835
2008	1372	3 049	235	5 9 1 0	13 134	1070
2009	1270	2821	221	7 180	15 955	1291
2010	955	2 123	162	8 135	18078	1453
2011	873	1939	141	9 008	20 017	1594

Erläuterung zur Tabelle:

Wärmeertrag: 450 kWh pro m² Kollektorfläche

Kollektorfläche: Bruttofläche der Kollektoren, die aufgrund des Energieeffizienzgesetzes subventioniert wurde.

Anzahl Anlagen: Die Anlagen werden im Jahr der Förderungszusicherung gezählt.

Heizölpreise

Tabelle 11

Bezu	dem	ande	in	Litor
DEZU	25111	enge	; 111	Liter

Jahr	3 001 bis 6 000	6 001 bis 9 000	9 001 bis 14 000	14 001 bis 20 000
Jahresdurchschnitt		CHF/100 Liter		
1997	34.66	33.31	32.36	31.40
1998	27.37	25.96	25.01	24.06
1999	30.73	29.31	28.28	27.40
2000	50.79	49.34	48.32	47.44
2001	47.03	45.54	44.30	43.42
2002	40.87	39.77	38.47	37.80
2003	43.92	42.80	41.72	40.87
2004	50.45	48.99	48.03	47.17
2005	70.14	68.77	67.73	66.82
2006	79.06	77.88	76.83	75.82
2007	80.64	79.25	78.33	77.25
2008	109.59	108.22	107.15	105.93
2009	68.90	67.45	66.39	65.18
2010	85.41	84.00	82.97	81.94
2011	98.03	96.75	95.71	94.66
Monatswerte des Jahres 2011		CHF/100 Liter		
Januar	90.46	89.07	87.99	86.86
Februar	96.20	94.78	93.80	92.75
März	103.13	101.74	100.59	99.67
April	104.93	103.49	102.54	101.39
Mai	100.55	99.19	98.15	97.01
Juni	97.63	96.28	95.24	94.39
Juli	93.56	92.33	91.32	90.38
August	89.87	88.71	87.58	86.37
September	95.38	94.18	93.16	92.19
Oktober	97.20	96.11	95.10	94.09
November	102.96	101.81	100.79	99.78
Dezember	104.53	103.25	102.24	101.09

Erläuterung zur Tabelle:

Angaben für Heizöl Extraleicht

Preise inklusive Mehrwertsteuer und ${\rm CO_2}$ -Abgabe

Quelle: Schweizerischer Landesindex der Konsumentenpreise

Erdgaspreise

Tabelle 12

	Tarifgruppe	gruppe Jahresbezugsmenge in kWh				
Jahr		bis 10 000	10 001 bis 50 000	50 001 bis 100 000	100 001 bis 200 000	
Jahresdurchschnitt						
2001	Arbeitspreis Rp./kWh (Ho)	8.0	5.2	5.1	5.0	
	Grundpreis pro Jahr in CHF	180.00	240.00	420.00	720.00	
2002	Arbeitspreis Rp./kWh (Ho)	8.0	4.5	4.4	4.3	
	Grundpreis pro Jahr in CHF	180.00	240.00	420.00	720.00	
2003	Arbeitspreis Rp./kWh (Ho)	8.0	4.7	4.6	4.5	
	Grundpreis pro Jahr in CHF	180.00	240.00	420.00	720.00	
2004	Arbeitspreis Rp./kWh (Ho)	8.0	4.6	4.5	4.4	
	Grundpreis pro Jahr in CHF	180.00	240.00	420.00	720.00	
2005	Arbeitspreis Rp./kWh (Ho)	8.3	5.6	5.5	5.4	
2000	Grundpreis pro Jahr in CHF	180.00	240.00	420.00	720.00	
2006	Arbeitspreis Rp./kWh (Ho)	9.0	7.0	6.9	6.8	
2000	Grundpreis pro Jahr in CHF	180.00	240.00	420.00	720.00	
2007	Arbeitspreis Rp./kWh (Ho)	9.0	7.0	6.9	6.8	
2001	Grundpreis pro Jahr in CHF	180.00	240.00	420.00	720.00	
2008	Arbeitspreis Rp./kWh (Ho)	10.0	9.0	8.9	8.8	
2008	Grundpreis pro Jahr in CHF	10.8 180.00	240.00	420.00	720.00	
0000						
2009	Arbeitspreis Rp./kWh (Ho) Grundpreis pro Jahr in CHF	8.9 180.00	7.1 240.00	7.0 420.00	6.9 720.00	
2010	Arbeitspreis Rp./kWh (Ho)	8.9	7.1	7.0	6.9	
	Grundpreis pro Jahr in CHF	180.00	240.00	420.00	720.00	
2011	Arbeitspreis Rp./kWh (Ho)	10.0	8.2	8.1	8.0	
	Grundpreis pro Jahr in CHF	180.00	240.00	420.00	720.00	
Quartalspreise						
Ab 1. Jan. 11	Arbeitspreis Rp./kWh (Ho)	10.3	8.5	8.4	8.3	
	Grundpreis pro Jahr in CHF	180.00	240.00	420.00	720.00	
Ab 1. Apr. 11	Arbeitspreis Rp./kWh (Ho)	10.3	8.5	8.4	8.3	
	Grundpreis pro Jahr in CHF	180.00	240.00	420.00	720.00	
Ab 1. Jul. 11	Arbeitspreis Rp./kWh (Ho)	10.3	8.5	8.4	8.3	
	Grundpreis pro Jahr in CHF	180.00	240.00	420.00	720.00	
Ab 1. Okt. 11	Arbeitspreis Rp./kWh (Ho)	9.2	7.4	7.3	7.2	
	Grundpreis pro Jahr in CHF	180.00	240.00	420.00	720.00	

Erläuterung zur Tabelle:

Ab 1.1.2008 zuzüglich ${\rm CO_2}$ -Abgabe von 0.2157 Rp/kWh Ab 1.1.2010 zuzüglich ${\rm CO_2}$ -Abgabe von 0.6471 Rp/kWh Alle Angaben ohne Mehrwertsteuer

Quelle: Liechtensteinische Gasversorgung LGV, Schaan

Strompreise für Haushalte und Kleingewerbe

Tabelle 13

			Preise in Rp./kWh (ohne MWSt)			
			Jährlicher Ene	rgieverbrauch in kWh		
Stichtag	Tarif	Preiskategorie	bis 1200	1200 - 3600	3 600 - 7 200	7 200 - 14 400
ab 01.10.2005	Hochpreis	Energiepreis	8.325	8.260	8.176	8.064
		Netzbenutzungspreis	11.608	11.506	11.375	11.200
		Insgesamt	19.933	19.766	19.551	19.264
	Niederpreis	Energiepreis	5.600	5.600	5.600	5.600
		Netzbenutzungspreis	8.625	8.625	8.625	8.625
		Insgesamt	14.225	14.225	14.225	14.225
ab 01.10.2006	Hochpreis	Energiepreis	9.470	9.380	9.260	9.110
		Netzbenutzungspreis	11.608	11.506	11.375	11.200
		Insgesamt	21.078	20.886	20.635	20.310
	Niederpreis	Energiepreis	6.500	6.500	6.500	6.500
		Netzbenutzungspreis	8.625	8.625	8.625	8.625
		Insgesamt	15.125	15.125	15.125	15.125
ab 01.04.2007	Hochpreis	Energiepreis	10.720	10.620	10.490	10.310
		Netzbenutzungspreis	11.608	11.506	11.375	11.200
		Insgesamt	22.328	22.126	21.865	21.510
	Niederpreis	Energiepreis	7.300	7.300	7.300	7.300
		Netzbenutzungspreis	8.625	8.625	8.625	8.625
		Insgesamt	15.925	15.925	15.925	15.925

Erläuterung zur Tabelle:

Quelle: Liechtensteinische Kraftwerke, Schaan

Energiepreis

Preis der gelieferten Energie in Rappen pro Kilowattstunde (kWh) ohne MWSt.

Netzbenutzungspreis

Im Netzbenutzungspreis sind folgende Leistungen enthalten:

Die Netzinfrastruktur, d.h. die Bereitstellung und Instandhaltung von Leitungen, Schaltanlagen, Transformatoren usw.

Die Systemdienstleistungen, d.h. Dienstleistungen, die zur Übertragung und Verteilung des Stroms notwendig sind und die Funktionstüchtigkeit und Qualität der Stromversorgung bestimmen

Die elektrischen Verluste, d.h. die beim Transport von Strom entstehenden Verluste bis zur Entnahmestelle des Kunden

Die Abgabe für erneuerbare Energien, d.h. gesetzlich angeordnete Abgabe gemäss EMG Art. 19.

Die Messdienstleistungen

Die Bereitstellung von Blindenergie sowie Ausgleichsenergie

Im Netzbenutzungspreis sind nicht enthalten:

Die Energielieferung

Die Mehrwertsteuer (MWSt.)

Hoch- und Niederpreis

 $\label{local-condition} \mbox{Hochpreiszeit Montag - Freitag 07.00 - 20.00 Uhr, Samstag 07.00 - 13.00 Uhr}$

Niederpreiszeit übrige Zeit

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 den Zweck und den 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 über die Qualitätsberichterstattung und beschreibt Relevanz, Genauigkeit, Aktualität, Pünktlichkeit, Kohärenz und Vergleichbarkeit der statistischen Informationen.

1 Methodik

1.1 Hauptinhalt der Statistik

Die Energiestatistik beinhaltet die langjährige Entwicklung der verschiedenen Energieträger und deren Anteile am Gesamtenergieverbrauch in Liechtenstein, die Eigenversorgungsquote und der Energieverbrauch pro Einwohner. Informationen zum Thema Energie finden sich auch in der statistischen Publikation "Indikatoren für eine nachhaltige Entwicklung" sowie im Statistischen Jahrbuch.

1.2 Verwendungszweck der Statistik

Die Energiestatistik wird in erster Linie verwendet, um sich über die Entwicklung der Energieträger und deren Anteil am Gesamtenergieverbrauch, die Eigenversorgungsquote und den Energieverbrauch pro Einwohner zu informieren.

Genutzt wird die Energiestatistik im Inland insbesondere von der Regierung, verschiedenen Amtsstellen, den Gemeinden, den Wirtschaftsverbänden und der wissenschaftlichen Forschung. Im Ausland zählen verschiedene nationale statistische Ämter, Eurostat, die Vereinten Nati-

onen (UNO) sowie Botschaften zu den Nutzern. Die liechtensteinischen Landeszeitungen informieren die Öffentlichkeit jeweils über die Hauptinhalte der neu publizierten Energiestatistik.

1.3 Gegenstand der Statistik

Erfasst werden in der Energiestatistik die Energieträger:

- Elektrischer Strom
- · Heizöl, Diesel, Benzin, Erdgas und Flüssiggas
- Fernwärme
- Brennholz und Holzpellets
- Thermische Sonnenkollektoren
- Kohle

Die Energiestatistik lässt sich aufgrund der vielfältigen Erhebungsmethoden nicht direkt mit der europäischen Energiestatistik gemäss der Verordnung (EG) Nr. 1099/2008 vergleichen.

Beim elektrischen Strom wird der Bruttoverbrauch nur annähernd ausgewiesen, weil die Übertragungsverluste und der Eigenverbrauch der Kraftwerke nicht beinhaltet sind.

Bei den Energieträgern Benzin, Diesel, Heizöl, Erdgas, Flüssiggas, Kohle, Fernwärme und Holzpellets wird die an Endverbraucher abgegebene Menge respektive Energie ausgewiesen.

1.4 Datenquellen

Die Energiestatistik beruht auf Vollerhebungen des Amtes für Volkswirtschaft, des Amtes für Umweltschutz, des Amtes für Wald, Natur und Landschaft und des Amtes für Statistik.

Die Datenquellen unterscheiden sich nach Energieträger und Berichtsjahr.

Benzin

Bis 1999: Erhebung der amtlichen Statistik bei den Liechtenstein beliefernden schweizerischen Grossisten und den liechtensteinischen Treibstoffhändlern. Die ausgewiesenen Angaben zeigen die Importe. Die Lagerbestandsveränderungen sind nicht berücksichtigt.

Ab 2000: Erhebung des Amtes für Umweltschutz bei den öffentlichen und privaten Tankstellen in Liechtenstein. Die ausgewiesenen Angaben zeigen die an den Tankstellen bezogenen Benzinmengen.

Das Amt für Umweltschutz übermittelte Ende März 2012 dem Amt für Statistik Angaben über das an öffentlichen und privaten Tankstellen (inkl. Landwirtschaftsbetriebe) bezogene Benzin.

Brennholz

Das Amt für Wald, Natur und Landschaft (AWNL) übermittelte Ende Februar 2012 dem Amt für Statistik Angaben über das aus liechtensteinischen Wäldern verkaufte Brennholz (inkl. Holzschnitzel). Die Gemeinden, die Bürger- und die Alpgenossenschaften melden das verkaufte Holz umgerechnet in Kubikmeter Festholz an das AWNL. Die meisten Brennholzverkäufe aus Privatwäldern werden den Gemeindeförstern gemeldet und sind somit in der Statistik enthalten.

Diesel

Bis 2002: Erhebung der amtlichen Statistik bei den Liechtenstein beliefernden schweizerischen Grossisten und den liechtensteinischen Treibstoffhändlern. Die ausgewiesenen Angaben zeigen die Importe. Die Lagerbestandsveränderungen sind nicht berücksichtigt.

Ab 2003: Erhebung des Amtes für Umweltschutz bei den öffentlichen und privaten Tankstellen in Liechtenstein. Die ausgewiesenen Angaben zeigen die an den Tankstellen bezogenen Dieselmengen. Das Amt für Umweltschutz übermittelte Ende März 2012 dem Amt für Statistik Angaben über den an öffentlichen und privaten Tankstellen (inkl. Landwirtschaftsbetriebe) gezapften Diesel.

Elektrizität

Die Liechtensteinischen Kraftwerke (LKW) übermitteln dem Amt für Statistik die Angaben über den in Liechtenstein mit Wasserkraftwerken, Biogas-Blockheizkraftwerken, Erdgas-Blockheizkraftwerken und Fotovoltaikanlagen produzierten und ins Landesnetz eingespeisten elektrischen Strom. Zudem werden Angaben über den importierten und exportierten elektrischen Strom sowie über die Anzahl Fotovoltaikanlagen, welche den Strom ins Landesnetz einspeisen, übermittelt. Angaben über den in Liechtenstein produzierten und nicht ins Landesnetz eingespeisten Strom sind nicht verfügbar. Die LKW übermittelten die gewünschten Angaben Mitte April 2012.

Erdgas

Das Amt für Statistik erhebt bei der Liechtensteinischen Gasversorgung (LGV) die Angaben zum Erdgas. Die ausgewiesenen Angaben zeigen den Verbrauch im Inland. Der Fragebogen wurde von der LGV Ende Januar 2012 retourniert.

Fernwärme

Das Amt für Statistik erhebt bei der Kehrichtverbrennungsanlage (KVA) in Buchs SG den seit Juli 2009 nach Liechtenstein gelieferten Prozessdampf. Die ausgewiesenen Angaben zeigen den Verbrauch im Inland. Die KVA übermittelte die gewünschten Angaben Anfang Januar 2012.

Flüssiggas

Das Amt für Statistik erhebt bei den Liechtenstein beliefernden schweizerischen Grossisten den Verkauf von Flüssiggas an die liechtensteinischen Detaillisten. Die Lagerbestandsveränderungen bei den Detaillisten und Endverbrauchern sowie die Verkäufe an im Ausland wohnhafte Personen sind nicht berücksichtigt.

Den Grossisten in der Schweiz wurde anfangs Januar 2012 ein Fragebogen über das nach Liechtenstein gelieferte Butangas und Propangas zugestellt. Die Fragebogen wurden bis Ende Januar 2012 an das Amt für Statistik retourniert.

Heizöl

Das Amt für Statistik erhebt die Heizölexporte der Liechtenstein beliefernden schweizerischen Grossisten und die

Verkaufsmengen der in Liechtenstein ansässigen Heizölhändler. Den Grossisten in der Schweiz wurde anfangs Januar 2012 ein Fragebogen zugestellt. Gefragt wurde nach der gesamten Liefermenge nach Liechtenstein und der Liefermenge an die liechtensteinischen Heizölhändler.

Den Heizölhändlern in Liechtenstein wurde anfangs Januar 2012 vom Amt für Statistik ein Fragebogen zugestellt. Gefragt wurde nach dem Gesamtbezug bei den schweizerischen Grossisten und der Weiterlieferung dieses Heizöls an Abnehmer ausserhalb Liechtensteins.

Den beiden Tankanlagenbetreibern im schweizerischen Sennwald wurden anfangs Januar 2012 vom Amt für Statistik ein Fragebogen zugestellt. Gefragt wurde nach den Bezugsmengen der liechtensteinischen Heizölhändler, welche das Heizöl in der Regel bei den beiden Tankanlagen in Sennwald beziehen.

Die in der Publikation ausgewiesenen Angaben zeigen die Importe. Die Lagerbestandsveränderungen bei den Endverbrauchern sind nicht berücksichtigt.

Holzpellets

Das Amt für Statistik erhebt bei den schweizerischen und österreichischen Grossisten die Lieferungen von Holzpellets an die liechtensteinischen Endverbraucher. Die Lagerbestandsveränderungen bei den Endverbrauchern sind nicht berücksichtigt. Die Holzpellets werden seit dem Berichtsjahr 2009 erhoben. Die Grossisten übermittelten die gewünschten Angaben bis Ende Januar 2012.

Kohle

Das Amt für Statistik erhebt bei den in Liechtenstein ansässigen Kohlehändlern die an liechtensteinische Endverbraucher gelieferten Kohlenmengen. Die Antworten wurden Mitte Januar 2012 übermittelt.

Thermische Sonnenkollektoren

Das Amt für Statistik erhebt bei der Energiefachstelle des Amtes für Volkswirtschaft die im Berichtsjahr aufgrund des Energieeffizienzgesetzes subventionierten Anlagen. Die Anlagen werden im Jahr der Förderungszusicherung gezählt. Der ausgewiesene Wärmeertrag berechnet sich aus der Bruttofläche der Sonnenkollektoren, die aufgrund des Energieeffizienzgesetzes subventioniert wurde, und dem Wärmeertrag von 450 kWh pro m² Kollektorfläche.

Die Energiefachstelle des Amtes für Volkswirtschaft übermittelte den ausgefüllten Fragebogen Anfang Januar 2012.

Energiepreise

Die Angaben zu den durchschnittlichen Heizölpreisen werden dem schweizerischen Landesindex der Konsumentenpreise entnommen. Die Erdgaspreise werden von der Liechtensteinischen Gasversorgung (LGV) und die Strompreise von den Liechtensteinischen Kraftwerken (LKW) übermittelt.

1.5 Datenaufarbeitung

Die von den befragten Unternehmen erhaltenen Angaben werden in Vergleichstabellen eingetragen und mit den Vorjahren verglichen. Bei grösseren, unplausiblen Differenzen erfolgt eine Rückfrage bei den Unternehmen.

Heizöl

Ab dem Berichtsjahr 2007 wurde eine deutlich verbesserte Erhebungsmethode eingeführt, welche es erlaubte, den für das Jahr 2006 bereits veröffentlichten Wert nachträglich zu korrigieren (-1.8%). Das Erhebungsformular für die schweizerischen Grossisten wurde erweitert. Gefragt wird nach der gesamten Liefermenge nach Liechtenstein und der Liefermenge an die liechtensteinischen Heizölhändler. Das Erhebungsformular für die liechtensteinischen Heizölhändler wurde ebenfalls erweitert. Gefragt wird nach den Bezugsquellen, dem Gesamtbezug bei den schweizerischen Grossisten und davon den Bezug für Abnehmer ausserhalb Liechtensteins. Durch den Vergleich der Lieferungen der schweizerischen Grossisten mit den Einkäufen der liechtensteinischen Heizölhändler lassen sich Unteroder Übererfassungen erkennen und durch Zusatzerhebungen korrigieren.

Ab dem Berichtsjahr 2008 konnte die Erhebungsmethode nochmals verbessert werden. Die beiden Tankanlagenbe-

treiber im schweizerischen Sennwald erhalten vom Amt für Statistik einen Fragebogen über die Bezugsmengen der liechtensteinischen Heizölhändler. Die Angaben erlauben die Durchführung von Kontrollrechnungen.

Zur Ermittlung der an liechtensteinische Endverbraucher gelieferten Heizölmenge werden die direkten Lieferungen der schweizerischen Grossisten an die liechtensteinischen Endverbraucher und die Lieferungen der liechtensteinischen Heizölhändler an die liechtensteinischen Endverbraucher summiert.

Das Ergebnis wird mit zwei Kontrollrechnungen überprüft: Die schweizerischen Grossisten melden dem Amt für Statistik die Bezüge der liechtensteinischen Heizölhändler. Die liechtensteinischen Heizölhändler melden dem Amt für Statistik die gesamte Bezugsmenge und die Verkäufe an schweizerische Kunden. Die gesamte Bezugsmenge der liechtensteinischen Heizölhändler muss mit den Angaben der schweizerischen Grossisten übereinstimmen ansonsten eine Unter- oder Übererfassung vorliegt. Die Kontrollrechnung für das Jahr 2011 (2010) ergab eine Untererfassung bei den schweizerischen Grossisten von 1.7% (5.3%).

Die liechtensteinischen Heizölhändler beziehen das Heizöl von den beiden Tankanlagen in Sennwald. Die beiden Tankanlagenbetreiber melden dem Amt für Statistik die Bezüge der liechtensteinischen Heizölhändler. Die Kontrollrechnung ergab eine Übererfassung bei den beiden schweizerischen Tankanlagen von 0.2% im Jahr 2011 und eine Untererfassung von 3.2% im Jahr 2010. Der Grund für die Differenzen konnte nicht festgestellt werden.

Brennholz

Das Amt für Wald, Natur und Landschaft (AWNL) übermittelte dem Amt für Statistik das aus liechtensteinischen Wäldern verkaufte Brennholz (inkl. Holzschnitzel) in Kubikmeter Festholz. Das Amt für Statistik rechnet die erhaltenen Angaben in Tonnen um, wobei 1 m³ Festholz 0.6569 Tonnen wiegt.

1.6 Publikation der Ergebnisse

Die Energiestatistik wird jährlich in Papierform und elektronisch als pdf-Dokument veröffentlicht. Die Tabellen der Energiestatistik stehen auf der Homepage des Amtes für Statistik auch als Excel-Datei zur Verfügung. Die Energiestatistik wird jährlich sechs Monate nach dem Berichtsjahr veröffentlicht.

1.7 Wichtige Hinweise

Bei den Energieträgern elektrischer Strom und Erdgas kann der Verbrauch im Inland ausgewiesen werden.

Bei den mit Erdgas betriebenen Blockheizkraftwerken wird sowohl das verbrauchte Erdgas als auch die erzeugte Elektrizität ausgewiesen, was zu einer gewissen Doppelzählung führt. Der mit diesen Blockheizkraftwerken erzeugte elektrische Strom betrug im Jahr 2011 rund 3 000 MWh, was einem Anteil von einem Prozent des insgesamt verbrauchten Erdgases entsprach.

Beim Heizöl, aber auch bei Flüssiggas und Kohle, wird nur der Import bzw. der Verkauf im Inland, jedoch nicht der inländische Verbrauch ausgewiesen, da die Lagerbestandsveränderungen nicht erfasst werden können.

Die an den Tankstellen erhobenen Benzin- und Dieselmengen haben nur beschränkt mit dem inländischen Verbrauch zu tun, denn die Verkäufe an im Ausland wohnhafte Personen können je nach Preis und Attraktivität der Tankstellen stark variieren. Ebenfalls unbekannt sind die privaten Betankungen liechtensteinischer Fahrzeuge im angrenzenden Ausland.

Die Energiestatistik zeigt wegen den vorgängig beschriebenen Rahmenbedingungen nur ein ungefähres Bild des Energieverbrauchs in Liechtenstein.

2 Qualität

2.1 Relevanz

Die Energiestatistik kann grösstenteils die Nutzerwünsche betreffend Stand und Struktur des Energieverbrauchs erfüllen. Das Amt für Umweltschutz hingegen wünscht sich genauere Angaben, insbesondere zum Energieträger Heizöl, für die Berichterstattung im Rahmen des Kyoto-Protokolls. Die Energiestatistik ist nach folgenden Merkmalen strukturiert:

- Energieverbrauch bzw. -import nach Energieträgern in Handelseinheiten, in MWh sowie deren Anteile
- Stromproduktion und -verbrauch
- Stromproduktion mit Wasserkraft und mit Blockheizkraftwerken
- Energieerzeugung in Liechtenstein
- · Heizöl-, Erdgas- und Strompreise

Nicht enthalten sind Angaben zur Wärmeerzeugung durch Blockheizkraftwerke und Wärmepumpen sowie die Aufteilung des Energieverbrauchs nach Nutzergruppen.

2.2 Genauigkeit

2.2.1 Qualität der verwendeten Datenquellen

Die Qualität der Datenquellen für die Energiestatistik ist nicht für alle Energieträger gleich hoch.

Die Angaben betr. **Elektrizität** sind von guter Qualität, da der Verbrauch respektive die Produktion genau gemessen werden kann.

Die Angaben betr. **Erdgas** sind ebenfalls von guter Qualität, da der Verbrauch genau gemessen werden kann.

Beim **Diesel** und beim **Benzin** werden die an den privaten und öffentlichen Tankstellen gezapften Treibstoffmengen erhoben. Diese Angaben sind von guter Qualität obwohl eine Dieseltankstelle, welche einen Anteil von 3.6% des gesamten Dieselverkaufs hatte, keine Angaben übermittelte und deshalb der Vorjahreswert übernommen wurde. Die Verkäufe an im Ausland wohnhafte Personen sind ebenfalls beinhaltet. Nicht erfasst sind hingegen die privaten Betankungen der liechtensteinischen Fahrzeuge im angrenzenden Ausland. Somit entsprechen die ausgewiesenen Ergebnisse den an liechtensteinischen Tankstellen gezapften Treibstoffmengen, was aber nur beschränkt dem Treibstoffverbrauch der Inländer entspricht.

Die Angaben betr. Flüssiggas sind von grundsätzlich guter

Qualität, obwohl im Laufe der Erhebung für das Jahr 2011 ein befragtes Unternehmen feststellte, dass in Folge einer Umstrukturierung eine zu geringe Menge für das Vorjahr gemeldet wurde. Die verkaufte Menge an Flüssiggas erhöhte sich dadurch für das Jahr 2010 von 87 Tonnen auf 116 Tonnen. In Folge dessen stieg der Gesamtenergieverbrauch um 0.003% an. Beim Flüssiggas sind die Verkäufe der liechtensteinischen Detaillisten an im Ausland wohnhafte Personen ebenfalls enthalten. Nicht erfasst sind hingegen die privaten Einkäufe von in Liechtenstein wohnhaften Personen bei ausländischen Detaillisten. Unbekannt sind auch die Lagerbestandsveränderungen der liechtensteinischen Detaillisten.

Bei der Erhebung des **Heizöls** erhalten die schweizerischen Grossisten einen Fragebogen, den sie freiwillig ausfüllen, da für im Ausland ansässige Unternehmen keine gesetzliche Meldepflicht an das Amt für Statistik besteht. Es besteht die Gefahr einer Untererfassung, wenn schweizerische Grossisten, welche liechtensteinische Endverbraucher beliefern, keinen Fragebogen erhalten oder aufgrund ihrer verfügbaren Daten ungenaue Angaben machen.

Die beiden liechtensteinischen Heizölhändler beziehen das Heizöl bei verschiedenen Heizölgrosshändlern, welche die Tankanlagen in Sennwald betreiben oder dort eingemietet sind. Die Betreiber der Tankanlagen in Sennwald melden die Bezüge der liechtensteinischen Heizölhändler, was eine Kontrollrechnung ermöglicht.

Aufgrund der Komplexität einer grenzüberschreitenden Erhebung zeigt der ausgewiesene Heizölimport nur ein ungefähres Bild des Heizölverbrauchs. Abhängig vom Heizölpreis kann der Füllungsgrad der Heizöltanks der Endverbraucher stark variieren.

Die Angaben betr. Kohle sind von guter Qualität.

Die ausgewiesenen Angaben über das **Brennholz** stellen die im Berichtsjahr verkaufte Holzmenge in Kubikmeter Festholz dar. Es kann eine Übererfassung vorliegen, wenn Holz oder Holzschnitzel ins Ausland verkauft werden.

Die an Endverbraucher gelieferten **Holzpellets** werden bei den schweizerischen und österreichischen Händlern erhoben. Es besteht eine Untererfassung, wenn nicht alle Liechtenstein beliefernden Händler befragt werden. Die Angaben zur **Fernwärme** sind sehr genau, da die von den Unternehmen bezogene Wärmemenge exakt gemessen werden kann.

2.2.2 Abdeckung

Bei den Energieträgern Heizöl und Holzpellets muss auf Grund der Erhebung bei den ausländischen Grossisten allenfalls mit einer Untererfassung gerechnet werden. Eine Untererfassung liegt vor, wenn nicht alle Liechtenstein beliefernden Unternehmen befragt werden. Beim Benzin und beim Diesel können die an privaten und öffentlichen Tankstellen gezapften Mengen sehr genau erfasst werden, was aber nur beschränkt dem Verbrauch der Inländer entspricht.

Eine Übererfassung liegt bei den erdgasbetriebenen Blockheizkraftwerken vor, da sowohl das verbrauchte Erdgas als auch der erzeugte elektrische Strom in der Statistik enthalten sind.

2.2.3 Messfehler

Insbesondere beim Heizöl können Messfehler auftreten. Die im Abschnitt 1.5 beschriebenen Kontrollrechnungen ergaben gewisse Differenzen zu den gemeldeten Heizölmengen.

Antwortausfälle

Für das Berichtsjahr 2011 liegen keine Antwortausfälle vor, da alle befragten Unternehmen und Amtsstellen die gewünschten Daten vollständig übermittelt haben.

2.2.4 Datenaufarbeitung

Das Amt für Statistik erhält die Fragebogen in den ersten vier Monaten nach dem Ende des Berichtsjahres. Im Zuge der Datenaufarbeitung im Amt für Statistik sind bislang keine Fehler aufgetreten.

2.3 Aktualität und Pünktlichkeit

Zwischen dem Stichtag der Publikation und dem Veröffentlichungszeitpunkt lag ein Zeitraum von sechs Monaten. Die Veröffentlichung der vorliegenden Publikation erfolgte wenige Tage nach dem angekündigten Zeitpunkt von Ende Juni 2012.

2.4 Kohärenz und Vergleichbarkeit

2.4.1 Zeitliche und räumliche Vergleichbarkeit

Die Energiestatistik enthält für die verschiedenen Energieträger Zeitreihen, die bis 1985 zurückreichen. Bei den Energieträgern Benzin, Diesel und Heizöl gibt es jeweils einen Bruch in der Zeitreihe. Ab dem Berichtsjahr 2000 wurden beim Benzin und ab dem Berichtsjahr 2003 beim Diesel die Daten des Amtes für Umweltschutz verwendet, welches die bei privaten und öffentlichen Tankstellen gezapften Treibstoffmengen erhebt. Früher wurden die Liechtenstein beliefernden schweizerischen Grossisten befragt. Ab dem Berichtsjahr 2006 wurde für das Heizöl eine verbesserte Erhebungsmethode eingeführt.

Kohärenz

Die verschiedenen Abschnitte der Energiestatistik sind kohärent. Die verschiedenen Begriffe werden in der gesamten Energiestatistik einheitlich verwendet. In der statistischen Publikation "Indikatoren für eine nachhaltige Entwicklung 2012" wurde der Energieverbrauch pro Einwohner ohne den Anteil der thermischen Sonnenkollektoren ausgewiesen.

D Glossar

1 Abkürzungen und Zeichenerklärungen

AT Österreich

ARA Abwasserreinigungsanlage

BIP Bruttoinlandsprodukt

CH Schweiz

CHF Schweizerfranken

DE Deutschland

Eurostat Statistisches Amt der Europäischen Union

KKS Kaufkraftstandard

LGV Liechtensteinische Gasversorgung

LKW Liechtensteinische Kraftwerke

MWh Megawattstunde

Ein Strich an Stelle einer Zahl bedeutet Null.

0 oder 0.0 Eine Null an Stelle einer Zahl bedeutet eine Grösse, die kleiner als die Hälfte der verwen-

deten Zähleinheit ist.

Ein Punkt an Stelle einer Zahl bedeutet, dass die Zahlenangabe nicht möglich ist, weil

keine Daten verfügbar sind oder die begrifflichen Voraussetzungen dazu fehlen.

% Prozent

Schrift unterstrichen Berichtigte definitive Ergebnisse

Bruch in der Zeitreihe

2 Begriffserklärungen

Dezimalfaktoren

Bezeichnu	ing	Faktor
Kilo (k)	10 ³	1000
Mega (M)	10 ⁶	1000000
Giga (G)	10 ⁹	100000000
Tera (T)	10 ¹²	1000000000000

Umrechnungsfaktoren

Von - zu	J	GJ	kWh	MWh	cal
J	1	1x10 ⁻⁹	0.2778x10 ⁻⁶	0.2778x10 ⁻⁹	0.2388
GJ	1x10 ⁹	1	$0.2778x10^3$	0.2778	0.2388x10 ⁹
kWh	3.6 x10 ⁶	3.6 x10 ⁻³	1	1x10 ⁻³	0.8598x10 ⁶
MWh	3.6 x10 ⁹	3.6	1x10 ³	1	0.8598x10 ⁹
Cal	4.186	4.186 x10 ⁻⁹	1.163 x10 ⁻⁶	1.163 x10 ⁻⁹	1

Heizwerte der Energieträger

Heizöl extraleicht / Diesel	_		11.861 MWh 0.84 kg
Benzin			12.097 MWh 0.7 kg
Erdgas	1 m ³	3 =	0.0111 MWh = 0.565 kg
Flüssiggas	1 t	=	12.750 MWh
Brennholz	1 t	=	4.337 MWh
Holzpellets	1 t	=	5.000 MWh
Kohle	1 t	=	8.140 MWh