

Fürstentum
Liechtenstein



Statistische
Information

Energiestatistik

1995

Fürstentum
Liechtenstein



Statistische
Information

Energiestatistik

1995

Inhaltsverzeichnis

Einleitung	2
Masseinheiten der Energie	4
Energieverbrauch bzw. -import nach Energieträgern	
- in MWh	5
- in Prozent	6
- in Handelseinheiten	7
Einfuhr von Benzin, Heizöl und Dieselöl	8
Durchschnittliche Heizölpreise seit 1978	9
Stromproduktion und -verbrauch	
- der Jahre 1960 bis 1977	10
- seit 1978	11
Stromproduktion	
- der Liechtensteinischen Kraftwerke nach Monaten seit 1960	12
- in Liechtenstein seit 1990, nach Art der Erzeugung	13
- mit Blockheizkraftwerken seit 1990	14
- in Liechtenstein mit einheimischer Energie seit 1990	15
Einheimische Energie seit 1990	16

Energiestatistik 1995

Einleitung

Die liechtensteinische Energiestatistik ist eine Zusammenstellung aus verschiedenen Erhebungsquellen (je nach Energieträger). Bei den fossilen Brennstoffen, ausgenommen Erdgas, wird nur der Import und nicht der Verbrauch erhoben. Da die Lagerbestandsveränderungen von Heizöl, Dieselöl, Benzin, Flüssiggas und Kohle nicht erfasst werden, kann der Verbrauch im eigentlichen Sinne nicht ausgewiesen werden. Ebenfalls unbekannt sind private Direktkäufe im Ausland einerseits und Verkäufe an im Ausland wohnhafte Personen andererseits. Besonders deutlich tritt dieser Effekt beim Import von Benzin auf. Die importierte Benzinmenge hat nur beschränkt mit dem Verbrauch zu tun, denn die Verkäufe an im Ausland wohnhafte Personen kann je nach Benzinpreis und Attraktivität der Tankstellen stark variieren. Die liechtensteinische Energiestatistik zeigt somit nur ein ungefähres Bild des Energieverbrauchs im Inland.

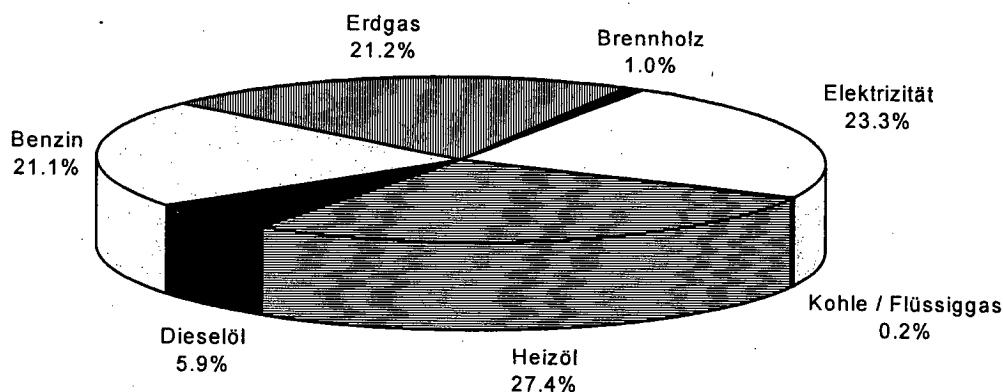
Energieversorgung

Der erfasste Gesamt-Energieverbrauch hat sich 1995 (1994) mit 1'083'343 (1'101'820) MWh gegenüber dem Vorjahr um 18'477 MWh oder um 1.7% verringert. Der Pro-Kopf-Verbrauch hat sich ebenfalls von 36.0 MWh auf 34.9 MWh verringert.

Energieverbrauch bzw. -import

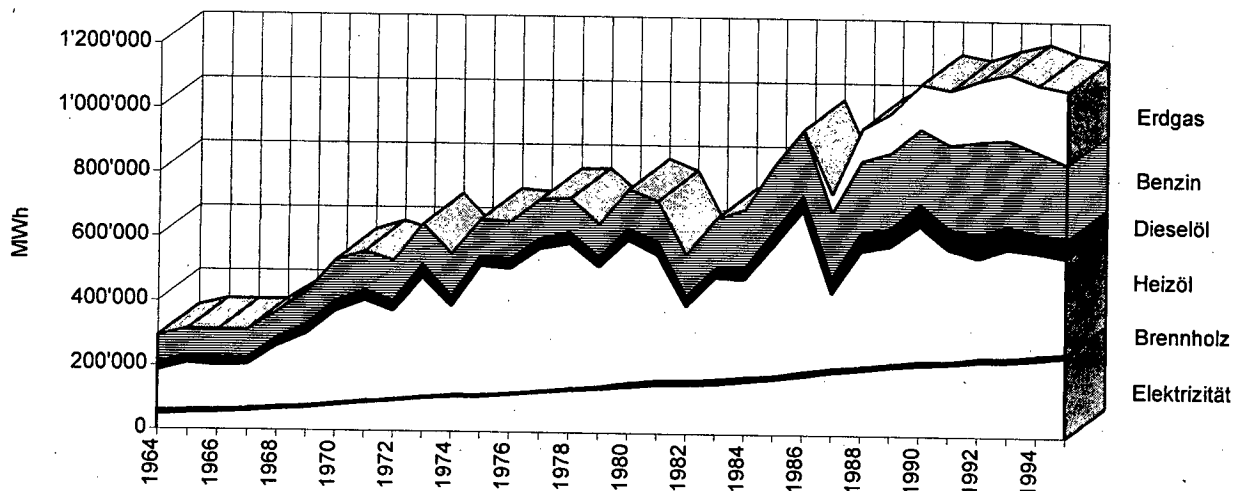
Energieträger	1995		1994	
	MWh	Anteil	MWh	Anteil
Elektrizität	251'909	23.3%	241'159	21.9%
Brennholz	10'471	1.0%	14'186	1.3%
Kohle	215	0.0%	221	0.0%
Heizöl	296'574	27.4%	319'434	29.0%
Dieselöl	63'460	5.9%	61'602	5.6%
Benzin	229'090	21.1%	252'767	22.9%
Erdgas	229'370	21.2%	209'830	19.0%
Flüssiggas	2'254	0.2%	2'621	0.2%
Gesamt	1'083'343	100.0%	1'101'820	100.0%

Energieverbrauch bzw. -import im Jahre 1995



Die Energieversorgung besteht somit zu 54.4% (57.5%) aus Heizöl, Dieselöl und Benzin.

Energieverbrauch bzw. -import seit 1964



Eigenversorgung

Die liechtensteinische Eigenversorgung an Energie beschränkt sich auf die Energieträger Brennholz und Elektrizität. Die Einspeisung von Elektrizität ins Landesnetz erfolgt durch:

- Wasserkraftwerke Samina, Lawena und Schlosswald (ab 1995) der Liechtensteinischen Kraftwerke
- Wasserkraftwerke der Jenny-Spoerry
- Erdgasbetriebene Blockheizkraftwerke
- Biogasbetriebenes Blockheizkraftwerk der Abwasserreinigungsanlage (ARA) Bendern
- Solarkraftwerke (Fotovoltaik)

Die liechtensteinische Eigenversorgung an Energie belief sich 1995 (1994) auf insgesamt 81'077 (79'116) MWh. Gegenüber dem Vorjahr erhöhte sich die Eigenversorgung um insgesamt 2.5%.

Die Stromproduktion, die den Hauptteil der liechtensteinischen Eigenversorgung mit Energie darstellt, erhöhte sich um 8.7%.

Die Eigenversorgungsquote an der gesamten Energieversorgung stieg von 7.2% im Jahr 1994 auf 7.5% im Jahr 1995. Betrachtet man den Stromverbrauch isoliert, so stieg der Eigenversorgungsgrad mit Elektrizität von 27.8% auf 28.9%.

Wiedergabe mit Quellenangabe erwünscht.

Vaduz, 28. Mai 1996

AMT FÜR VOLKSWIRTSCHAFT
DES FÜRSTENTUMS LIECHTENSTEIN

Masseinheiten der Energie

k = Kilo = Tausend = 10^3 = 1'000
 M = Mega = Million = 10^6 = 1'000'000
 G = Giga = Milliarde = 10^9 = 1'000'000'000

Gebräuchliche Masseinheiten nach dem Internationalen System der Masseinheiten (SI):

Joule (J) : 1 J = 0.239 cal
 1 cal = 4.187 J

Kilowattstunde (kWh) : 1 kWh = 3600 kJ
 1 GJ = 278 kWh

Umrechnungsfaktoren :

Elektrizität : 1 GJ = 278 kWh
 1 MWh = 3.6 GJ

Brennholz : 1 m³ = 10.255 GJ = 2.849 MWh
 1 t = 15.6 GJ = 4.337 MWh
 1 GJ = 0.0975 m³
 1 MWh = 0.351 m³

Kohle : 1 t = 29.3 GJ = 8.140 MWh
 1 GJ = 34.13 kg
 1 MWh = 122.9 kg

Diesel / Heizöl EL : 1 t = 42.7 GJ = 11.861 MWh
 1 GJ = 23.42 kg
 1 MWh = 84.3 kg
 1 l = 0.84 kg

Benzin : 1 t = 43.55 GJ = 12.097 MWh
 1 GJ = 22.962 kg
 1 MWh = 82.7 kg

Flüssiggas : 1 t = 45.9 GJ = 12.750 MWh
 1 GJ = 21.8 kg
 1 MWh = 78.4 kg

Erdgas : 1 m³ = 39.3 MJ = 0.0111MWh
 1 GJ = 0.278 MWh

Energieverbrauch bzw. -import nach Energieträgern - in MWh

Jahr	Elektrizität* (MWh) ¹	Brennholz* (MWh) ²	Kohle** (MWh) ³	Heizöl** (MWh) ⁴	Dieselöl** (MWh) ^{4,6}	Benzin** (MWh) ⁴	Erdgas** (MWh) ⁵	Flüssiggas** (MWh) ⁴	TOTAL (MWh)	Verbrauch (MWh) je Einwohner
1964	48'008	13'007	11'396	123'801	22'904	84'880			303'995	15.9
1965	52'416	11'679	10'175	144'895	24'120	81'662			324'947	16.8
1966	56'102	9'680	8'425	135'603	25'440	84'514			319'763	16.1
1967	61'077	8'127	7'570	135'921	20'188	88'031			320'914	15.7
1968	67'542	7'150	1'718	188'230	25'993	80'730			371'362	17.5
1969	72'936	6'415	2'414	221'344	30'950	97'639			431'697	20.6
1970	81'730	4'974	4'197	286'201	33'159	124'336			534'597	25.0
1971	90'205	4'868	1'626	311'409	32'690	119'477			560'275	25.6
1972	96'377	4'153	1'474	273'818	33'501	122'647			531'971	23.7
1973	104'598	4'062	2'638	370'211	41'234	124'145			646'888	27.9
1974	108'639	6'546	2'638	274'601	32'089	130'398			554'910	23.4
1975	110'434	5'495	1'644	401'263	29'676	115'263			663'774	27.7
1976	117'675	4'885	1'198	385'138	31'365	114'864			655'126	27.1
1977	125'571	4'487	334	441'294	32'620	121'692		10'484	736'481	29.8
1978	132'655	4'991	1'064	449'510	36'546	104'731		12'643	742'139	29.3
1979	137'883	6'287	988	372'071	30'582	103'741		14'397	665'948	25.8
1980	144'955	11'625	1'661	443'941	37'863	121'175		27'101	788'320	31.3
1981	151'393	13'927	2'556	389'538	44'149	125'309		35'058	761'929	29.2
1982	152'065	14'024	1'038	229'320	34'774	126'871		28'957	587'048	22.3
1983	155'928	15'166	731	315'312	30'320	152'252		29'297	699'006	26.4
1984	163'813	15'120	1'074	302'185	35'647	182'093		32'642	732'575	27.5
1985	171'234	12'411	1'005	402'985	44'913	205'279		33'277	871'104	32.2
1986	182'414	15'212	699	500'256	48'184	200'490	3'316	31'788	982'358	35.9
1987	196'093	11'852	500	232'765	49'975	202'000	57'889	21'575	772'648	27.9
1988	203'943	10'111	423	358'878	58'847	222'536	100'974	6'338	962'050	34.1
1989	214'283	8'449	466	366'686	58'124	233'613	124'785	3'581	1'009'987	35.5
1990	221'176	12'407	304	420'929	69'417	233'050	140'705	3'684	1'101'673	37.9
1991	224'944	8'583	282	346'817	67'648	260'837	170'770	2'256	1'082'137	36.8
1992	233'000	12'376	338	309'409	75'887	288'369	191'330	4'291	1'115'000	37.3
1993	234'762	11'239	311	338'451	74'124	267'672	206'522	3'364	1'136'444	37.5
1994	241'159	14'186	221	319'434	61'602	252'767	209'830	2'621	1'101'820	36.0
1995	251'909	10'471	215	296'574	63'460	229'090	229'370	2'254	1'083'343	34.9

¹ Geschäftsberichte der Liechtensteinischen Kraftwerke, Schaan
² Forstamtlicher Rechenschaftsbericht (Forstamtliches Jahr: 1. Juli - 30. Juni) (Holzverwertung)
³ Erhebung bei den Liechtensteiner Händlern
⁴ Erhebung bei den Liechtenstein belieferten Grossisten
⁵ Meldungen der Liechtensteinischen Gasversorgung
⁶ Ab 1982 Nacherhebung für Heizöl, Dieselöl und Benzin
* Verbrauch
** Import

Energieverbrauch bzw. -import nach Energieträgern - in Prozent

Jahr	Elektrizität* 1	Brennholz* 2	Kohle** 3	Heizöl** 4	Diesöl** 4,6	Benzin** 4	Erdgas** 5	Flüssiggas** 4
1964	15.8%	4.3%	3.7%	40.7%	7.5%	27.9%		
1965	16.1%	3.6%	3.1%	44.6%	7.4%	25.1%		
1966	17.5%	3.0%	2.6%	42.4%	8.0%	26.4%		
1967	19.0%	2.5%	2.4%	42.4%	6.3%	27.4%		
1968	18.2%	1.9%	0.5%	50.7%	7.0%	21.7%		
1969	16.9%	1.5%	0.6%	51.3%	7.2%	22.6%		
1970	15.3%	0.9%	0.8%	53.5%	6.2%	23.3%		
1971	16.1%	0.9%	0.3%	55.6%	5.8%	21.3%		
1972	18.1%	0.8%	0.3%	51.5%	6.3%	23.1%		
1973	16.2%	0.6%	0.4%	57.2%	6.4%	19.2%		
1974	19.6%	1.2%	0.5%	49.5%	5.8%	23.5%		
1975	16.6%	0.8%	0.2%	60.5%	4.5%	17.4%		
1976	18.0%	0.7%	0.2%	58.8%	4.8%	17.5%		
1977	17.1%	0.6%	0.0%	59.9%	4.4%	16.5%		1.4%
1978	17.9%	0.7%	0.1%	60.6%	4.9%	14.1%		1.7%
1979	20.7%	0.9%	0.1%	55.9%	4.6%	15.6%		2.2%
1980	18.4%	1.5%	0.2%	56.3%	4.8%	15.4%		3.4%
1981	19.9%	1.8%	0.3%	51.1%	5.8%	16.4%		4.6%
1982	25.9%	2.4%	0.2%	39.1%	5.9%	21.6%		4.9%
1983	22.3%	2.2%	0.1%	45.1%	4.3%	21.8%		4.2%
1984	22.4%	2.1%	0.1%	41.2%	4.9%	24.9%		4.5%
1985	19.7%	1.4%	0.1%	46.3%	5.2%	23.6%		3.8%
1986	18.6%	1.5%	0.1%	50.9%	4.9%	20.4%	0.3%	3.2%
1987	25.4%	1.5%	0.1%	30.1%	6.5%	26.1%	7.5%	2.8%
1988	21.2%	1.1%	0.0%	37.3%	6.1%	23.1%	10.5%	0.7%
1989	21.2%	0.8%	0.0%	36.3%	5.8%	23.1%	12.4%	0.4%
1990	20.1%	1.1%	0.0%	38.2%	6.3%	21.2%	12.8%	0.3%
1991	20.8%	0.8%	0.0%	32.0%	6.3%	24.1%	15.8%	0.2%
1992	20.9%	1.1%	0.0%	27.7%	6.8%	25.9%	17.2%	0.4%
1993	20.7%	1.0%	0.0%	29.8%	6.5%	23.6%	18.2%	0.3%
1994	21.9%	1.3%	0.0%	29.0%	5.6%	22.9%	19.0%	0.2%
1995	23.3%	1.0%	0.0%	27.4%	5.9%	21.1%	21.2%	0.2%

1 Geschäftsberichte der Liechtensteinischen Kraftwerke, Schaan
 2 Forstamtlicher Rechenschaftsbericht (Forstamtliches Jahr: 1. Juli - 30. Juni) (Holzverwertung)
 3 Erhebung bei den Liechtensteiner Händlern
 4 Erhebung bei den Liechtenstein beliefernden Grossisten
 5 Meldungen der Liechtensteinischen Gasversorgung
 6 Ab 1982 Nacherhebung für Heizöl, Diesöl und Benzin
 * Verbrauch
 ** Import

Energieverbrauch bzw. -import - in Handelseinheiten

Jahr	Elektrizität* (MWh) ¹	Brennholz* (m ³) ²	Kohle** (t) ³	Heizöl** (t) ⁴	Dieselloil** (t) ^{4,6}	Benzin** (t) ⁴	Erdgas** (MWh) ⁵	Flüssiggas** (t) ⁴
1959	33'053	4'838				4'130		
1960	37'628	4'644				5'448		
1961	42'110	4'794				5'948		
1962	46'601	4'651				6'122		
1963	46'320	5'057				6'620		
1964	48'008	4'566	1'400	10'438	1'931	7'017		
1965	52'416	4'100	1'250	12'216	2'034	6'751		
1966	56'102	3'398	1'035	11'433	2'145	6'986		
1967	61'077	2'853	930	11'459	1'702	7'277		
1968	67'542	2'510	211	15'870	2'191	6'674		
1969	72'936	2'252	297	18'661	2'609	8'071		
1970	81'730	1'746	514	24'129	2'796	10'278		
1971	90'205	1'709	200	26'255	2'756	9'876		
1972	96'377	1'458	181	23'085	2'824	10'138		
1973	104'598	1'426	324	31'212	3'476	10'262		
1974	108'639	2'298	324	23'151	2'705	10'779		
1975	110'434	1'929	202	33'830	2'502	9'528		
1976	117'675	1'715	147	32'471	2'644	9'495		
1977	125'571	1'575	41	37'205	2'750	10'059		822
1978	132'655	1'752	131	37'898	3'081	8'657		992
1979	137'883	2'207	121	31'369	2'579	8'576		1'129
1980	144'955	4'081	204	37'428	3'192	10'017		2'126
1981	151'393	4'889	314	32'842	3'722	10'359		2'750
1982	152'065	4'923	128	19'332	2'931	10'492		2'271
1983	155'928	5'324	90	26'581	2'556	12'591		2'298
1984	163'813	5'308	132	25'474	3'005	15'059		2'560
1985	171'234	4'357	123	33'971	3'786	16'977		2'610
1986	182'414	5'340	86	42'172	4'062	16'581	3'316	2'493
1987	196'093	4'160	62	19'622	4'213	16'705	57'889	1'692
1988	203'943	3'549	52	30'253	4'961	18'404	100'974	497
1989	214'283	2'966	57	30'915	4'900	19'311	124'785	281
1990	221'176	4'355	37	35'484	5'852	19'273	140'705	289
1991	224'944	3'013	35	29'240	5'703	21'562	170'770	177
1992	233'000	4'344	42	26'083	6'397	23'848	191'330	336
1993	234'762	3'945	38	28'531	6'249	22'136	206'522	264
1994	241'159	4'980	27	26'931	5'194	20'895	209'830	206
1995	251'909	3'676	26	25'004	5'350	18'937	229'370	177

¹ Geschäftsberichte der Liechtensteinischen Kraftwerke, Schaan

² Forstamtlicher Rechenschaftsbericht (Forstamtliches Jahr: 1. Juli - 30. Juni) (Holzverwertung)

³ Erhebung bei den Liechtensteiner Händlern

⁴ Erhebung bei den Liechtenstein belieferten Grossisten

⁵ Meldungen der Liechtensteinischen Gasversorgung

* Verbrauch

** Import

Einfuhr von Benzin, Heizöl und Dieselöl

Jahr	Benzin			Heizöl			Dieselöl		
	Total (t)	davon an Handel (t)	davon an Letztver- braucher (t)	Total (t)	davon an Handel (t)	davon an Letztver- braucher (t)	Total (t)	davon an Handel (t)	davon an Letztver- braucher (t)
1964	7'017			10'438			1'931		
1965	6'751			12'216			2'034		
1966	6'986			11'433			2'145		
1967	7'277			11'459			1'702		
1968	6'674	4'471	2'203	15'870	5'629	10'240	2'191	545	1'646
1969	8'071	5'422	2'649	18'661	6'908	11'753	2'609	601	2'008
1970	10'278	7'186	3'092	24'129	11'283	12'847	2'796	695	2'100
1971	9'876	6'665	3'211	26'255	10'154	16'100	2'756	806	1'950
1972	10'138	7'161	2'977	23'085	9'931	13'154	2'824	728	2'096
1973	10'262	9'478	784	31'212	16'190	15'022	3'476	963	2'514
1974	10'779	9'976	803	23'151	3'185	19'966	2'705	973	1'733
1975	9'528	8'889	640	33'830	21'459	12'371	2'502	992	1'510
1976	9'495	7'288	2'207	32'471	20'713	11'757	2'644	1'001	1'643
1977	10'059	9'152	908	37'205	21'266	15'940	2'750	1'178	1'573
1978	8'657	7'330	1'327	37'898	27'426	10'472	3'081	1'180	1'901
1979	8'576	7'199	1'377	31'369	22'517	8'852	2'578	899	1'679
1980	10'017	6'250	3'767	37'487	30'056	7'431	3'192	629	2'563
1981	10'359	6'176	4'182	32'842	25'852	6'990	3'722	1'686	2'036
1982	10'492	9'780	712	19'332	17'221	2'110	2'931	1'097	1'834
1983	12'591	12'193	398	26'581	20'977	5'604	2'556	1'009	1'546
1984	15'059	14'351	708	25'474	17'512	7'962	3'005	1'459	1'546
1985	16'977	15'263	1'714	33'972	23'922	10'049	3'786	1'873	1'913
1986	16'581	15'302	1'278	42'172	25'611	16'561	4'062	2'019	2'043
1987	16'705	15'045	1'660	19'622	14'291	5'331	4'213	2'263	1'950
1988	18'404	16'689	1'714	30'253	15'650	14'603	4'961	2'604	2'356
1989	19'311	17'789	1'522	30'915	14'802	16'113	4'900	4'205	695
1990	19'273	17'965	1'308	35'484	17'978	17'506	5'852	3'287	2'565
1991	21'562	19'279	2'283	29'240	14'051	15'189	5'703	3'441	2'262
1992	23'848	21'529	2'320	26'083	15'284	10'799	6'397	3'611	2'786
1993	22'136	19'774	2'362	28'531	20'595	7'936	6'249	3'524	2'724
1994	20'895	18'697	2'198	26'931	15'461	11'470	5'194	2'941	2'252
1995	18'937	17'420	1'518	25'004	13'203	11'801	5'350	3'315	2'035

Quelle: Erhebung bei den Liechtenstein belieferten Grossisten

Durchschnittliche Heizölpreise (Extraleicht) in Franken pro 100 kg seit 1978

Jahr	Bezugsmenge (Liter)				
	1'501 bis 3'000	3'001 bis 6'000	6'001 bis 9'000	9'001 bis 14'000	14'001 bis 20'000
Jahres- durchschnitt					
1978	34.10	32.22	31.56	30.86	30.27
1979	60.73	58.77	57.98	57.32	56.75
1980	63.36	61.43	60.45	59.91	59.52
1981	70.95	69.01	67.98	67.45	67.05
1982	72.57	70.58	69.64	68.98	68.55
1983	66.38	64.47	63.42	62.77	62.30
1984	69.30	67.36	66.34	65.67	65.16
1985	73.19	71.17	70.11	69.42	68.95
1986	43.67	41.58	40.49	39.75	39.29
1987	36.82	34.67	33.60	32.87	32.38
1988	32.43	30.44	29.14	28.39	27.80
1989	40.39	38.19	37.00	36.20	35.45
1990	45.77	43.42	42.24	41.43	40.77
1991	46.08	43.56	42.32	41.52	40.90
1992	41.17	38.54	37.20	36.40	35.55
1993	40.50	37.62	36.19	35.18	34.31
1994	35.69	32.66	31.26	30.09	29.09
1995	34.94	31.77	30.32	29.12	27.93
Monatswerte					
1995					
Januar	36.68	33.48	32.00	30.80	29.54
Februar	35.73	32.51	31.03	29.90	28.64
März	34.88	31.64	30.19	28.95	27.68
April	34.47	31.23	29.80	28.57	27.38
Mai	34.92	31.73	30.26	29.08	27.86
Juni	34.67	31.58	30.18	28.96	27.73
Juli	33.56	30.44	29.01	27.81	26.72
August	34.12	30.94	29.53	28.29	27.19
September	35.72	32.47	31.01	29.83	28.72
Oktober	34.38	31.19	29.73	28.58	27.33
November	34.67	31.64	30.15	28.94	27.82
Dezember	35.53	32.40	30.91	29.74	28.57

Stromproduktion und -verbrauch in MWh der Jahre 1960 bis 1977

Jahr	Produktion ¹	Fremdenergie ²	Total	Verbrauch im Landesnetz	Werkseigen- verbrauch Pumpwerk	Verlust	Export
1960	54'958	3'089	58'046	37'628	768	319	19'332
1961	50'177	6'784	56'961	42'110	669	258	13'924
1962	47'169	13'184	60'353	46'601	668	367	12'717
1963	48'740	11'174	59'914	46'320	687	352	12'555
1964	47'142	10'732	57'873	48'008	847	381	8'637
1965	53'058	13'526	66'583	52'416	706	205	13'257
1966	55'424	14'415	69'838	56'102	662	387	12'688
1967	57'931	15'454	73'385	61'077	770	237	11'302
1968	54'489	22'744	77'232	67'542	685	530	8'476
1969	44'928	35'332	80'260	72'936	673	474	6'178
1970	56'397	33'514	89'911	81'730	663	445	7'074
1971	42'844	50'895	93'739	90'205	660	467	2'407
1972	47'909	52'886	100'795	96'377	848	516	3'055
1973	45'951	62'337	108'288	104'598	709	610	2'371
1974	54'096	58'027	112'123	108'002	710	637	2'774
1975	52'868	61'837	114'705	110'434	676	*	3'595
1976	48'256	71'625	119'881	117'675	733	*	1'472
1977	58'090	70'747	128'836	125'571	772	*	2'494

¹ Nur Produktion der Kraftwerke Samina und Lawena² Einschliesslich Produktion von Jenny-Spoerry

Quelle: Geschäftsbericht LKW

Stromproduktion und -verbrauch in MWh seit 1978

Jahr	Produktion im Inland	Import	Export	Verbrauch im Inland
1978	56'499	78'599	1'629	133'469
1979	52'530	87'519	1'369	138'680
1980	54'944	91'929	1'253	145'620
1981	62'858	90'285	1'023	152'120
1982	54'167	99'353	663	152'857
1983	53'281	103'842	507	156'616
1984	56'379	108'533	410	164'502
1985	48'878	124'453	349	172'982
1986	44'351	138'904	85	183'170
1987	48'776	148'100	53	196'823
1988	61'133	143'804	265	204'672
1989	64'759	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	179'520	23	252'561

Stromproduktion¹ der Liechtensteinischen Kraftwerke nach Monaten seit 1960

Jahr	Stromproduktion ¹ in MWh												Total
	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Septem-ber	Okto-ber	Novem-ber	Dezem-ber	
1960	1'733	1'621	2'549	4'496	6'609	6'831	6'617	5'729	5'940	5'679	4'405	2'750	54'958
1961	2'013	1'846	3'185	6'002	7'139	5'661	6'404	6'287	3'525	2'362	2'297	3'454	50'177
1962	2'197	1'609	1'776	4'416	7'474	6'730	6'901	6'160	3'484	2'795	2'124	1'504	47'169
1963	1'479	1'097	1'506	4'598	7'172	6'038	5'689	5'167	5'406	4'772	3'226	2'592	48'740
1964	1'847	1'446	1'920	4'394	6'948	5'285	4'857	5'030	4'193	3'799	4'481	2'942	47'142
1965	1'753	1'568	2'178	4'139	7'000	7'370	7'144	6'049	6'821	3'851	2'588	2'596	53'058
1966	1'822	2'699	2'694	5'445	7'605	7'111	6'871	6'927	5'339	3'365	3'062	2'483	55'424
1967	2'157	2'081	3'977	4'975	7'450	7'194	7'466	6'058	6'256	4'160	3'582	2'574	57'931
1968	2'205	1'713	2'208	5'760	6'842	6'656	6'721	6'788	6'248	4'784	2'643	1'921	54'489
1969	1'594	1'206	1'915	3'638	7'457	7'294	6'503	5'075	4'399	2'458	1'611	1'779	44'928
1970	1'765	1'574	1'678	3'806	7'205	7'283	7'632	6'431	5'802	5'498	4'224	3'499	56'397
1971	1'955	1'576	1'720	5'093	6'161	6'872	4'866	4'548	3'479	2'569	2'066	1'940	42'844
1972	1'516	1'353	1'765	3'164	6'205	7'219	6'528	6'126	3'826	2'776	4'669	2'763	47'909
1973	1'790	1'415	1'630	2'106	7'568	6'799	6'568	4'361	3'393	4'475	3'583	2'263	45'951
1974	2'043	1'533	3'747	4'858	6'281	7'350	7'435	5'683	4'457	4'247	3'358	3'104	54'096
1975	2'798	1'925	1'933	4'060	7'662	7'413	7'665	6'493	4'854	3'393	2'548	2'125	52'868
1976	1'775	1'448	1'876	4'213	6'753	6'537	4'700	4'910	5'913	4'825	3'106	2'200	48'256
1977	1'752	2'420	4'540	4'528	7'786	7'668	7'703	7'598	4'884	3'149	3'170	2'892	58'090
1978	2'302	2'042	3'093	4'162	7'755	7'722	7'880	6'220	4'933	4'827	2'946	2'261	56'143
1979	1'897	1'703	2'919	3'140	5'911	7'653	5'591	6'338	4'444	4'991	3'755	3'646	51'987
1980	2'462	2'251	1'967	3'727	7'411	7'683	7'962	6'143	4'075	4'741	3'408	2'540	54'370
1981	1'975	1'558	4'172	7'011	7'140	6'785	6'848	5'858	5'871	6'706	4'664	2'999	61'587
1982	2'568	1'882	1'934	3'938	7'045	7'686	6'446	5'474	5'814	4'981	2'601	2'981	53'350
1983	2'490	1'894	2'629	5'396	7'934	7'169	4'834	4'846	6'196	3'540	2'611	2'741	52'280
1984	2'410	1'649	1'794	3'564	7'643	7'709	6'931	6'130	7'157	5'583	2'696	2'240	55'506
1985	1'830	1'929	1'562	3'768	6'858	7'789	5'858	6'486	4'789	2'419	1'956	1'881	47'125
1986	1'600	1'292	1'824	4'405	7'683	6'964	6'138	4'082	3'405	2'277	1'909	1'792	43'371
1987	1'542	1'246	1'745	4'443	6'347	6'934	7'343	6'168	3'989	2'625	2'121	3'119	47'622
1988	2'283	1'679	1'982	6'015	9'531	9'305	7'987	6'014	5'341	4'046	2'670	3'229	60'082
1989	2'215	1'959	3'586	5'905	8'916	8'549	7'597	7'406	6'553	4'919	3'694	2'693	63'992
1990	2'101	2'614	3'701	3'426	9'378	8'499	7'246	3'656	4'786	3'626	3'517	2'124	54'674
1991	2'369	1'425	3'653	3'846	6'715	9'342	9'482	5'154	2'962	4'311	2'287	2'231	53'777
1992	1'757	1'347	2'347	4'674	9'965	8'706	7'407	4'249	5'376	3'482	5'950	4'368	59'655
1993	2'570	1'754	2'420	5'123	9'298	7'990	8'187	6'492	6'638	7'050	4'100	3'258	64'880
1994	2'630	1'807	4'398	5'060	10'006	9'332	6'879	3'715	7'243	3'534	3'652	3'083	61'339
1995	2'336	2'078	2'326	6'037	9'915	9'867	8'431	6'223	8'331	4'113	2'684	2'513	64'854

¹ Nur Samina- und Lawenawerk
Quelle Geschäftsbericht LKW

Stromproduktion in Liechtenstein in MWh seit 1990, nach Art der Erzeugung

Jahr	Wasserkraft			Erdgas Blockheiz- kraftwerke	Biogas Blockheiz- kraftwerke	Fotovoltaik	Total
	Lawena & Samina	Jenny-Spoerry	Schlosswald ¹				
1990	54'674	738		123			55'535
1991	53'777	961		928	58		55'724
1992	59'655	2'061		2'309	871		64'896
1993	64'880	2'638		2'272	871	8	70'669
1994	61'339	2'503		2'243	1'070	18	67'173
1995	64'854	3'035	1'812	2'458	873	32	73'064

¹ Ab 1995 in Betrieb

Stromproduktion mit Blockheizkraftwerken in MWh seit 1990

Jahr	Erdgas						Biogas	Total
	Vaduz SUM	Triesen	Balzers Brüel	Schaan Rathaus	Schaan LKW	Eschen SZU	ARA Bendern	
1990		123						123
1991	171	688		69			58	986
1992	200	850	360	667		232	871	3'180
1993	188	755	341	696		292	871	3'143
1994	180	733	346	658	75	251	1'070	3'313
1995	207	713	392	757	66	323	873	3'331

Stromproduktion in Liechtenstein mit einheimischer Energie in MWh seit 1990

Jahr	Wasserkraft			Biogas	Fotovoltaik	Total
	Samina & Lawena	Jenny-Spoerry	Schlosswald ¹	ARA Bendern		
1990	54'674	738				55'412
1991	53'777	961		58		54'796
1992	59'655	2'061		871		62'587
1993	64'880	2'638		871	8	68'397
1994	61'339	2'503		1'070	18	64'930
1995	64'854	3'035	1'812	873	32	70'606

¹ Ab 1995 in Betrieb

Einheimische Energie in MWh seit 1990

Jahr	Energiequellen						Total
	Wasserkraft			Biogas	Photovoltaik	Holz	
	Samina & Lawena	Jenny-Spoerry	Schlosswald ¹	ARA Benden			
1990	54'674	738				12'407	67'819
1991	53'777	961		58		8'584	63'380
1992	59'655	2'061		871		12'376	74'963
1993	64'880	2'638		871	8	11'239	79'637
1994	61'339	2'503		1'070	18	14'186	79'116
1995	64'854	3'035	1'812	873	32	10'471	81'077

¹ Ab 1995 in Betrieb