



# Energiestatistik

2001

**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 (Extraleicht) in Franken 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 in MWh seit 1990, nach Art der Erzeugung .....	13
- mit Blockheizkraftwerken in MWh seit 1990 .....	14
- in Liechtenstein mit einheimischer Energie in MWh seit 1990 .....	15
Einheimische Energie in MWh seit 1990 .....	16

## Energiestatistik 2001

### 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.

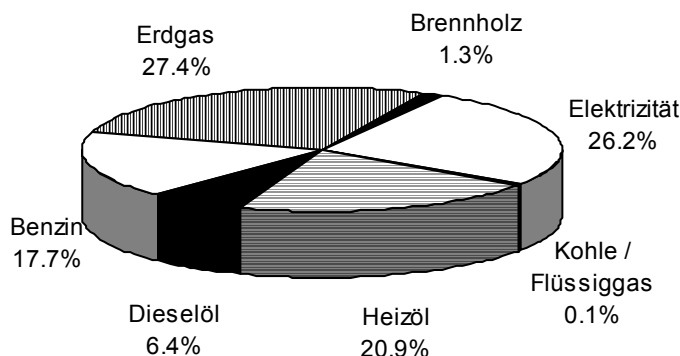
### Energieversorgung

Der erfasste Gesamtenergieverbrauch hat sich von 1'189'742 MWh im Jahre 2000 um 0.7% auf 1'197'794 MWh im Jahre 2001 erhöht. Der Pro-Kopf-Verbrauch hat sich von 36.2 MWh auf 35.9 MWh verringert. Das Erdgas ist mit 27.4% und die Elektrizität ist mit 26.2% am gesamten Energieverbrauch beteiligt.

### Energieverbrauch bzw. -import

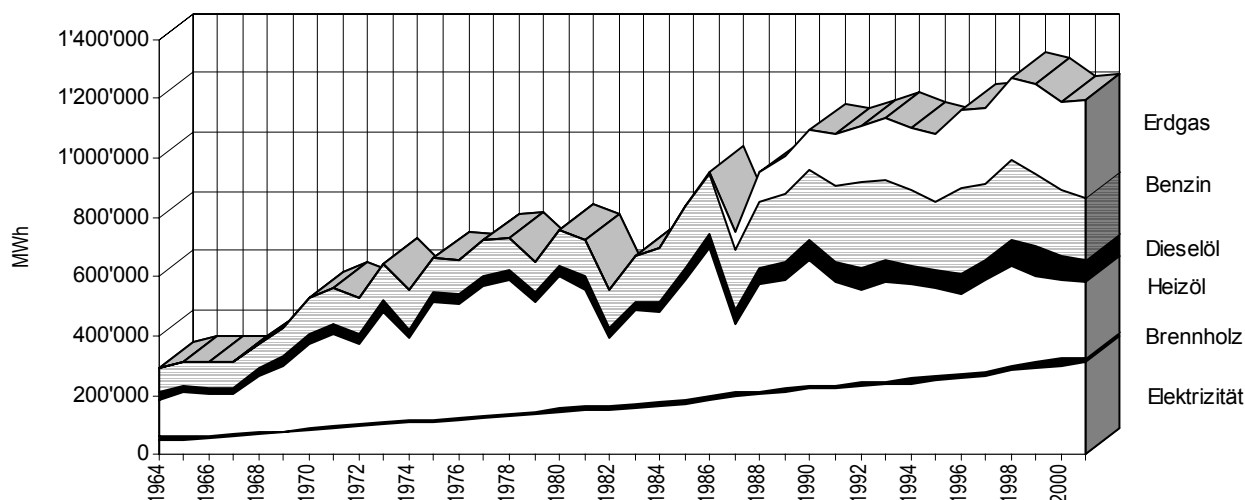
Energieträger	2001		2000	
	MWh	Anteil	MWh	Anteil
Elektrizität	313'450	26.2%	302'018	25.4%
Brennholz	15'553	1.3%	25'419	2.1%
Kohle	106	0.0%	195	0.0%
Heizöl	250'243	20.9%	260'123	21.9%
Dieselöl	76'397	6.4%	79'646	6.7%
Benzin	212'314	17.7%	223'819	18.8%
Erdgas	328'647	27.4%	296'992	25.0%
Flüssiggas	1'084	0.1%	1'530	0.1%
Gesamt	1'197'794	100.0%	1'189'742	100.0%

**Energieverbrauch bzw. -import im Jahre 2001**



Die Energieversorgung besteht somit zu 45.0% (47.4%) 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, Schlosswald, Letzana und Steia der Liechtensteinischen Kraftwerke
- Wasserkraftwerke Jenny-Spoerry, Vaduz (im Eigentum des Landes Liechtenstein)
- Erdgasbetriebene Blockheizkraftwerke
- Biogasbetriebenes Blockheizkraftwerk der Abwasserreinigungsanlage (ARA) Bendern
- Solarkraftwerke (Fotovoltaik); 17 Anlagen speisen ihre Energie ins Landesnetz ein.

Die liechtensteinische Eigenversorgung an Energie belief sich 2001 (2000) auf insgesamt 93'282 (103'494) MWh. Gegenüber dem Vorjahr reduzierte sich die Eigenversorgung insgesamt um 9.9%.

Die Stromproduktion, die den Hauptanteil der liechtensteinischen Eigenversorgung darstellt, verringerte sich um 0.4% von 78'075 MWh (2000) auf 77'729 MWh (2001).

Die Eigenversorgungsquote an der gesamten Energieversorgung verringerte sich im Jahr 2001 von 8.7% auf 7.8%. Betrachtet man den Stromverbrauch isoliert, so reduzierte sich der Eigenversorgungsgrad mit Elektrizität von 25.9% auf 24.8%.

**Wiedergabe mit Quellenangabe erwünscht.**

Vaduz, 29. April 2002

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 m<sup>3</sup>   = 10.255 GJ = 2.849 MWh  
                           1 t     = 15.6    GJ = 4.337 MWh  
                           1 GJ   = 0.0975 m<sup>3</sup>  
                           1 MWh = 0.351 m<sup>3</sup>

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  
                           1 l     = 0.7     kg

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

Erdgas :            1 m<sup>3</sup>   = 39.3    MJ = 0.0111MWh = 0.565 kg  
                           1 GJ   = 0.278   MWh

**Energieverbrauch bzw. -import nach Energieträgern - in MWh seit 1964**

Jahr	Elektrizität* (MWh) <sup>1</sup>	Brennholz* (MWh) <sup>2</sup>	Kohle** (MWh) <sup>3</sup>	Heizöl** (MWh) <sup>4</sup>	Dieselloil** (MWh) <sup>4,6</sup>	Benzin** (MWh) <sup>4</sup>	Erdgas** (MWh) <sup>5</sup>	Flüssiggas** (MWh) <sup>4</sup>	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	252'593	10'471	215	296'574	63'460	229'090	229'370	2'254	1'084'027	35.1
1996	259'303	9'715	155	273'432	68'058	288'913	262'318	2'703	1'164'597	37.4
1997	263'372	11'803	163	313'640	66'066	258'271	254'441	1'938	1'169'694	37.3
1998	283'639	13'202	170	340'423	87'166	267'017	280'459	1'989	1'274'065	39.8
1999	295'031	14'490	90	293'844	101'850	239'545	301'711	1'619	1'248'180	38.5
2000	302'018	25'419	195	260'123	79'646	223'819	296'992	1'530	1'189'742	36.2
2001	313'450	15'553	106	250'243	76'397	212'314	328'647	1'084	1'197'794	35.9

<sup>1</sup> Bis 1994: Verbrauch im Landesnetz. Ab 1995 Verbrauch im Inland

<sup>2</sup> Forstamtlicher Rechenschaftsbericht (Forstamtliches Jahr: 1. Juli - 30. Juni) (Holzverwertung)

<sup>3</sup> Erhebung bei den Liechtensteiner Händlern

<sup>4</sup> Erhebung bei den Liechtenstein beliefernden Grossisten

<sup>5</sup> Meldungen der Liechtensteinischen Gasversorgung

<sup>6</sup> Ab 1982 Nacherhebung für Heizöl, Dieselloil und Benzin

\* Verbrauch

\*\* Import

**Energieverbrauch bzw. -import nach Energieträgern - in Prozent seit 1964**

Jahr	Elektrizität* <sup>1</sup>	Brennholz* <sup>2</sup>	Kohle** <sup>3</sup>	Heizöl** <sup>4</sup>	Dieselöl** <sup>4,6</sup>	Benzin** <sup>4</sup>	Erdgas** <sup>5</sup>	Flüssiggas** <sup>4</sup>
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%
1996	22.3%	0.8%	0.0%	23.5%	5.8%	24.8%	22.5%	0.2%
1997	22.5%	1.0%	0.0%	26.8%	5.6%	22.0%	21.7%	0.2%
1998	22.3%	1.0%	0.0%	26.7%	6.8%	21.0%	22.0%	0.2%
1999	23.6%	1.2%	0.0%	23.5%	8.2%	19.2%	24.2%	0.1%
2000	25.4%	2.1%	0.0%	21.9%	6.7%	18.8%	25.0%	0.1%
2001	26.2%	1.3%	0.0%	20.9%	6.4%	17.7%	27.4%	0.1%

<sup>1</sup> Bis 1994: Verbrauch im Landesnetz. Ab 1995 Verbrauch im Inland

<sup>2</sup> Forstamtlicher Rechenschaftsbericht (Forstamtliches Jahr: 1. Juli - 30. Juni) (Holzverwertung)

<sup>3</sup> Erhebung bei den Liechtensteiner Händlern

<sup>4</sup> Erhebung bei den Liechtenstein beliefernden Grossisten

<sup>5</sup> Meldungen der Liechtensteinischen Gasversorgung

<sup>6</sup> Ab 1982 Nacherhebung für Heizöl, Dieselöl und Benzin

\* Verbrauch

\*\* Import

**Energieverbrauch bzw. -import - in Handelseinheiten seit 1959**

Jahr	Elektrizität* (MWh) <sup>1</sup>	Brennholz* (m3) <sup>2</sup>	Kohle** (t) <sup>3</sup>	Heizöl** (t) <sup>4</sup>	Dieselöl** (t) <sup>4,6</sup>	Benzin** (t) <sup>4</sup>	Erdgas** (MWh) <sup>5</sup>	Flüssiggas** (t) <sup>4</sup>
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	252'593	3'676	26	25'004	5'350	18'937	229'370	177
1996	259'303	3'410	19	23'053	5'738	23'883	262'318	212
1997	263'372	4'143	20	26'443	5'570	21'350	254'441	152
1998	283'639	4'634	21	28'701	7'349	22'073	280'459	156
1999	295'031	5'086	11	24'774	8'587	19'802	301'711	127
2000	302'018	8'922	24	21'931	6'715	18'502	296'992	120
2001	313'450	5'459	13	21'098	6'441	17'551	328'647	85

<sup>1</sup> Bis 1994: Verbrauch im Landesnetz. Ab 1995 Verbrauch im Inland<sup>2</sup> Forstamtlicher Rechenschaftsbericht (Forstamtliches Jahr: 1. Juli - 30. Juni) (Holzverwertung)<sup>3</sup> Erhebung bei den Liechtensteiner Händlern<sup>4</sup> Erhebung bei den Liechtenstein beliefernden Grossisten<sup>5</sup> Meldungen der Liechtensteinischen Gasversorgung

\* Verbrauch

\*\* Import



**Einfuhr von Benzin, Heizöl und Dieselöl seit 1964**

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
1996	23'883	22'098	1'785	23'053	12'532	10'521	5'738	2'878	2'860
1997	21'350	20'212	1'138	26'443	14'880	11'563	5'570	3'119	2'451
1998	22'073	21'874	199	28'701	16'249	12'452	7'349	4'488	2'861
1999	19'802	19'026	776	24'774	12'346	12'428	8'587	5'213	3'374
2000	18'502	17'511	991	21'931	10'742	11'189	6'715	4'121	2'594
2001	17'551	16'039	1'512	21'098	12'235	8'863	6'441	3'975	2'466

Quelle: Erhebung bei den Liechtenstein belieferten Grossisten

**Durchschnittliche Heizölpreise (Extraleicht) in Franken seit 1978**

Jahr	3'001 bis 6'000	6'001 bis 9'000	9'001 bis 14'000	14'001 bis 20'000
<b>Jahres- durchschnitt</b>		<b>CHF/100 kg</b>		
1978	32.22	31.56	30.86	30.27
1979	58.77	57.98	57.32	56.75
1980	61.43	60.45	59.91	59.52
1981	69.01	67.98	67.45	67.05
1982	70.58	69.64	68.98	68.55
1983	64.47	63.42	62.77	62.30
1984	67.36	66.34	65.67	65.16
1985	71.17	70.11	69.42	68.95
1986	41.58	40.49	39.75	39.29
1987	34.67	33.60	32.87	32.38
1988	30.44	29.14	28.39	27.80
1989	38.19	37.00	36.20	35.45
1990	43.42	42.24	41.43	40.77
1991	43.56	42.32	41.52	40.90
1992	38.54	37.20	36.40	35.55
1993	37.62	36.19	35.18	34.31
1994	32.66	31.26	30.09	29.09
1995	31.77	30.32	29.12	27.93
1996	38.01	36.53	35.38	34.30
		<b>CHF/100 Liter</b>		
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
<b>Monatswerte 2001</b>		<b>CHF/100 Liter</b>		
Januar	49.70	48.20	46.93	45.77
Februar	45.69	44.15	42.87	41.77
März	46.66	45.00	43.80	42.80
April	49.37	47.85	46.65	45.91
Mai	48.08	46.57	45.38	44.72
Juni	48.98	47.54	46.34	45.56
Juli	49.01	47.49	46.30	45.55
August	48.03	46.60	45.41	44.41
September	48.54	47.10	45.84	45.01
Oktober	47.70	46.26	44.95	44.11
November	43.16	41.69	40.41	39.55
Dezember	39.44	37.98	36.72	35.85

Quelle: Schweizerischer Landesindex der Konsumentenpreise

**Stromproduktion und -verbrauch in MWh der Jahre 1960 bis 1977**

Jahr	Produktion <sup>1</sup>	Fremdenergie <sup>2</sup>	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

<sup>1</sup> Nur Produktion der Kraftwerke Samina und Lawena<sup>2</sup> 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	179'552	23	252'593
1996	68'461	190'849	7	259'303
1997	66'898	196'492	18	263'372
1998	72'916	210'723	-	283'639
1999	76'579	218'452	-	295'031
2000	81'035	220'983	-	302'018
2001	80'603	232'847	-	313'450

**Stromproduktion<sup>1</sup> der Liechtensteinischen Kraftwerke nach Monaten seit 1960**

Jahr	Stromproduktion <sup>1</sup> in MWh												Total
	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	
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
1996	2'357	1'506	1'933	4'433	8'733	6'971	7'407	6'109	5'903	6'543	4'543	3'078	59'516
1997	2'308	1'769	2'856	4'316	9'756	9'429	9'678	5'288	4'126	3'296	2'374	2'974	58'170
1998	2'194	1'742	2'590	5'973	8'648	8'692	6'590	4'559	7'538	6'378	5'914	3'008	63'826
1999	2'118	1'829	3'132	5'830	10'443	10'227	8'851	7'242	5'452	5'781	3'170	2'888	66'963
2000	2'171	2'389	3'668	5'955	10'475	9'100	9'172	8'063	6'649	5'645	4'124	4'081	71'492
2001	2'350	2'007	5'145	5'064	10'504	9'929	8'726	7'138	8'482	4'846	3'395	3'286	70'872

<sup>1</sup> 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 und Samina	Jenny- Spoerry	Schlosswald <sup>1</sup>	Letzana <sup>2</sup>	Steia <sup>2</sup>				
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
1996	59'516	2'752	1'991	.	.	3'080	1'082	40	68'461
1997	58'170	2'596	1'974	.	.	2'859	1'236	63	66'898
1998	63'826	2'380	1'985	.	.	3'352	1'302	71	72'916
1999	66'963	3'003	2'180	.	.	3'018	1'341	74	76'579
2000	71'492	2'308	2'280	495	10	2'960	1'424	66	81'035
2001	70'872	1'973	2'223	981	219	2'874	1'392	69	80'603

<sup>1</sup> Ab 1995 in Betrieb

<sup>2</sup> Ab 2000 in Betrieb

**Stromproduktion mit Blockheizkraftwerken in MWh seit 1990**

Jahr	Erdgas								Biogas	Total
	Vaduz SUM	Triesen	Balzers Brüel	Balzers Gnetsch	Schaan Rathaus	Schaan Reberastrasse	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
1996	216	821	362	.	612	672	69	328	1'082	4'162
1997	180	637	366	180	573	600	58	265	1'236	4'095
1998	150	817	299	575	601	567	57	286	1'302	4'654
1999	141	796	238	599	513	458	60	213	1'341	4'359
2000	162	786	268	545	526	465	19	189	1'424	4'384
2001	184	765	279	506	445	423	23	249	1'392	4'266

**Stromproduktion in Liechtenstein mit einheimischer Energie in MWh seit 1990**

Jahr	Wasserkraft					Biogas	Fotovoltaik	Total
	Samina und Lawena	Jenny-Spoerry	Schlosswald <sup>1</sup>	Letzana <sup>2</sup>	Steia <sup>2</sup>	ARA Bendem		
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
1996	59'516	2'752	1'991	.	.	1'082	40	65'381
1997	58'170	2'596	1'974	.	.	1'236	63	64'039
1998	63'826	2'380	1'985	.	.	1'302	71	69'564
1999	66'963	3'003	2'180	.	.	1'341	74	73'561
2000	71'492	2'308	2'280	495	10	1'424	66	78'075
2001	70'872	1'973	2'223	981	219	1'392	69	77'729

<sup>1</sup> Ab 1995 in Betrieb

<sup>2</sup> Ab 2000 in Betrieb



**Einheimische Energie in MWh seit 1990**

Jahr	Energiequellen								Total
	Samina und Lawena	Jenny-Spoerry	Wasserkraft			Biogas	Fotovoltaik	Holz	
			Schlosswald <sup>1</sup>	Letzana <sup>2</sup>	Steia <sup>2</sup>	ARA Bändern			
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
1996	59'516	2'752	1'991	.	.	1'082	40	9'715	75'096
1997	58'170	2'596	1'974	.	.	1'236	63	11'803	75'842
1998	63'826	2'380	1'985	.	.	1'302	71	13'202	82'766
1999	66'963	3'003	2'180	.	.	1'341	74	14'490	88'051
2000	71'492	2'308	2'280	495	10	1'424	66	25'419	103'494
2001	70'872	1'973	2'223	981	219	1'392	69	15'553	93'282

<sup>1</sup> Ab 1995 in Betrieb

<sup>2</sup> Ab 2000 in Betrieb