

Statistische Mitteilungen = Communications statistiques

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins, des
Verbandes Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen = Bulletin de
l'Association Suisse des Electriciens, de l'Association des
Entreprises électriques suisses**

Band (Jahr): **82 (1991)**

Heft 20

PDF erstellt am: **22.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Statistische Mitteilungen

Communications statistiques

Landesindex der Konsumentenpreise – L'indice suisse des prix à la consommation

	Januar Janvier	Februar Février	März Mars	April Avril	Mai	Juni Juin	Juli Juillet	August Août	Sept.	Okt. Oct.	Nov.	Dez. Déc.
Totalindex/Indice total 1983	99.9	100.0	100.2	100.5	100.6	101.0	100.8	101.1	101.2	101.4	102.1	102.1
1984	102.5	102.9	103.5	103.7	103.5	103.8	103.6	104.0	103.9	104.6	105.1	105.1
1985	106.1	107.0	107.6	107.5	107.4	107.3	107.1	107.1	107.4	107.7	108.4	108.5
1986	108.5	108.4	108.6	108.5	108.2	108.2	107.6	107.9	108.0	108.1	108.3	108.5
1987	109.2	109.5	109.7	109.8	109.2	109.5	109.6	110.0	109.7	110.2	110.6	110.6
1988	110.9	111.4	111.7	111.9	111.6	111.8	111.5	111.9	112.0	112.1	112.5	112.8
1989	113.4	113.9	114.2	114.8	114.9	115.1	114.9	115.3	115.8	116.2	117.6	118.4
1990	119.1	119.5	119.9	120.2	120.7	120.9	121.0	122.3	122.8	123.6	124.7	124.7
1991	125.7	126.9	126.9	127.2	128.3	128.8	128.9	129.6	129.8			

Jahresdurchschnitt – Moyenne annuelle: 1983: 100.9; 1984: 103.9; 1985: 107.4; 1986: 108.2; 1987: 109.8; 1988: 111.8; 1989: 115.4; 1990: 121.6

Grosshandelspreisindex – L'indice suisse des prix de gros

	Januar Janvier	Februar Février	März Mars	April Avril	Mai	Juni Juin	Juli Juillet	August Août	Sept.	Okt. Oct.	Nov.	Dez. Déc.
Totalindex/Indice total 1984	172.9	173.2	174.8	175.1	175.5	175.3	175.8	175.8	176.9	177.1	177.0	177.0
1985	179.7	180.8	181.0	181.1	180.6	180.2	178.9	177.9	178.6	178.7	178.7	178.3
1986	177.1	176.1	174.7	174.0	173.3	172.6	171.7	171.2	170.7	170.1	168.8	169.0
1987	169.1	168.5	168.8	168.3	168.3	169.1	169.1	169.1	168.7	169.6	169.4	169.5
1988	169.5	170.3	171.4	171.6	172.0	172.7	172.8	172.7	174.2	174.9	175.2	176.4
1989	177.5	177.8	179.5	180.7	181.4	180.7	180.1	180.4	180.9	181.1	181.0	181.9
1990	181.5	181.9	183.1	183.5	183.3	182.7	182.9	183.8	184.1	183.1	182.2	182.3
1991	182.9	183.4	182.9	183.4	183.6	183.7	184.0	184.4				

Jahresdurchschnitt – Moyenne annuelle: 1984: 175.5; 1985: 179.5; 1986: 172.4; 1987: 169.0; 1988: 172.8; 1989: 180.2; 1990: 182.9
(Jahresdurchschnitt 1963 = 100 – Moyenne annuelle 1963 = 100)

Mittlere Marktpreise – Prix moyens

Flüssige Brenn- und Treibstoffe – Combustibles et carburants liquides

			September 1991 Septembre 1991	Vormonat Mois précédent	Vorjahr Année précédente
Superbenzin (verbleit) ¹	Benzine super (avec plom) ¹	Fr./100 l	96.90	95.40	110.15
Dieselöl für strassen- motorische Zwecke ²	Carburant Diesel pour véhicules à moteur ²	Fr./100 kg	111.45	109.10	116.40
Heizöl Extraleicht ²	Huile combustible légère ²	Fr./100 kg	36.10	34.10	40.60
Heizöl Schwer ³	Huile combustible lourde (V) ³	Fr./100 kg	19.40	20.50	23.70

¹ Konsumenten-Zisternenpreise, franko Schweizer Grenze Basel, verzollt inkl. Wust, bei Bezug in einzelnen Bahnkesselwagen.

² Konsumenten-Zisternenpreise (Industrie), franko Basel-Rheinhafen, verzollt exkl. Wust.

³ Stichtag: 27. des Monats.

Quellen/Sources: Esso AG, Zürich und Shell AG, Zürich.

¹ Prix citerne pour consommateurs, franco frontière suisse Bâle, dédouané, ICHA compris, par commande d'au moins 1 wagon-citerne d'environ 15 t.

² Prix pour consommateurs, franco Bâle-port, dédouané, ICHA non compris.

³ Jour de référence: 27 du mois.

Metalle – Métaux

			September 1991 Septembre 1991	Vormonat Mois précédent	Vorjahr Année précédente
Kupfer Grade A ¹	Cuivre Grade A ¹	Fr./100 kg	353.95	348.40	402.—
Thaisarco-Zinn ²	Etain (Thaisarco) ²	Fr./100 kg	855.55	885.70	784.—
Blei ¹	Plomb ¹	Fr./100 kg	86.80	88.85	116.—
Rohzink Spec. High Grade ¹	Zinc Spec. High Grade ¹	Fr./100 kg	159.55	166.70	207.—
Roh-Reinaluminium für elektrische Leiter in Masseln 99,7% ³	Aluminium en lingot pour conducteurs électriques 99,7% ³	Fr./100 kg	203.70	215.50	298.—

¹ Preis per 100 kg franko Basel, verzollt, bei Mindestmengen von 50 t.

² Preis per 100 kg franko Basel, verzollt, bei Mindestmengen von 5 t.

³ Preis per 100 kg franko Empfangsstation bei 10 t und mehr.

¹ Prix par 100 kg franco Bâle, marchandise dédouanée, chargée sur wagon, par quantité d'au moins 50 t.

² Prix par 100 kg franco Bâle, marchandise dédouanée, chargée sur wagon, par quantité d'au moins 5 t.

³ Prix par 100 kg franco gare destinataire, par quantité 10 t et plus.

Quelle/Source: Gentrade AG, Metal Brokers, Zürich

Erzeugung, Verbrauch und Leistungen elektrischer Energie an einzelnen Tagen

(Mitgeteilt vom Bundesamt für Energiewirtschaft)

Production, consommation et puissances d'énergie électrique à certain jours

(Communication de l'Office fédéral de l'énergie)

Erzeugung und Verbrauch (in GWh) Production et consommation (en GWh)

Juli 1991

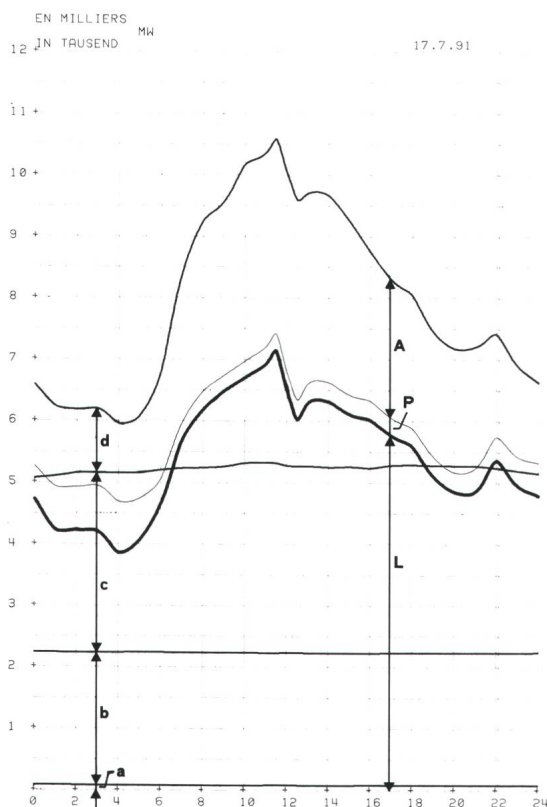
juillet 1991

	Mittwoch Mercredi 3.7.91	Mittwoch Mercredi 10.7.91	Mittwoch Mercredi 17.7.91	Samstag Samedi 20.7.91	Sonntag Dimanche 21.7.91	Mittwoch Mercredi 24.7.91	Mittwoch Mercredi 30.7.91	
Konv.-thermische Kraftwerke	2.1	2.2	2.2	2.3	2.3	2.3	2.3	Centrales thermiques classiques
+ Kernkraftwerke	39.0	58.3	51.4	51.1	48.3	43.9	29.4	+ Centrales nucléaires
+ Laufwerke	64.9	71.6	68.2	68.1	65.7	67.6	62.5	+ Centrales au fil de l'eau
+ Speicherwerke	70.4	74.1	67.1	31.6	24.4	64.6	46.5	+ Centrales à accumulation
+ Einfuhrüberschuss	+ Excédent d'importation
= Gesamtabgabe	176.4	206.2	188.9	153.1	140.7	178.4	140.7	= Fourniture totale
- Ausfuhrüberschuss	28.7	58.1	52.0	33.4	28.4	46.9	13.8	- Excédent d'exportation
= Landesverbrauch mit Speicherpumpen	147.7	148.1	136.9	119.7	112.3	131.5	126.9	= Consommation du pays avec pompage
- Speicherpumpen	8.8	10.2	11.1	10.7	13.5	- Pompage d'accumulation
= Landesverbrauch ohne Speicherpumpen	138.9	137.9	125.8	120.8	113.4	= Consommation du pays sans pompage

Leistungen am dritten Mittwoch des Monats Puissances au troisième mercredi du mois

Verfügbare und aufgetretene Leistungen am 17.7.1991

Puissances disponibles et puissances produites le 17.7.1991



A. Verfügbare Leistung

Laufwerke aufgrund der Zuflüsse, Tagesmittel
Saisonspeicherwerke, 95% der Ausbauleistung
Konv.-thermische Kraftwerke und Kernkraftwerke.
Engpass-Nettoleistung
Einfuhrüberschuss zur Zeit der Höchstleistung

Laufwerke	MW	2 842
Saisonspeicherwerke		7 630
Konv.-thermische Kraftwerke und Kernkraftwerke		3 650
Einfuhrüberschuss zur Zeit der Höchstleistung	
Total verfügbar		14 122

A. Puissance disponible

Centrales au fil de l'eau
moyenne des apports naturels
Centrales à accumulation saisonnière, 95% de la puissance maximum possible
Centrales thermiques-class. et nucléaires, puissance nette maximum possible
Excédent d'importation au moment de la pointe

Centrales au fil de l'eau	MW	2 842
Centrales à accumulation saisonnière		7 630
Centrales thermiques-class. et nucléaires		3 650
Excédent d'importation au moment de la pointe	
Total de la puissance disponible		14 122

B. Aufgetretene Höchstleistungen

Gesamtabgabe	10 572
Landesverbrauch mit Speicherpumpen	7 411
Landesverbrauch ohne Speicherpumpen	7 129
Einfuhrüberschuss
Ausfuhrüberschuss	3 248
Speicherpumpen	836

B. Puissances maximales effectives

Fourniture totale	10 572
Consommation du pays avec pompage d'accumulation	7 411
Consommation du pays sans pompage d'accumulation	7 129
Excédent d'importation
Excédent d'exportation	3 248
Pompage d'accumulation	836

C. Belastungsdiagramm
(siehe nebenstehende Figur)

a Konv.-therm. Kraftwerke
b Kernkraftwerke
c Laufwerke
d Speicherwerke
e Einfuhrüberschuss
A Ausfuhrüberschuss
P Speicherpumpen
L Landesverbrauch ohne Speicherpumpen

C. Diagramme de charge
(voir figure ci-contre)

a Centrales therm.-classique
b Centrales nucléaires
c Centrales au fil de l'eau
d Centrales à accumulation
e Excédent d'importation
A Excédent d'exportation
P Pompage d'accumulation
L Consommation du pays sans pompage d'accumulation

Mittlere Aussentemperatur in den Verbrauchszentren: 21°C

Température extérieure moyenne dans les centres de consommation: 21°C

Gesamte Erzeugung und Abgabe elektrischer Energie in der Schweiz

Mitgeteilt vom Bundesamt für Energiewirtschaft.
Die nachstehenden Angaben beziehen sich sowohl auf die Erzeugung der Elektrizitätswerke der Allgemeinversorgung wie der bahn- und industrieeigenen Kraftwerke (Selbstproduzenten).

Production et consommation totales d'énergie électriques en Suisse

Communication de l'Office fédéral de l'énergie.
Les chiffres ci-dessous concernent à la fois les entreprises d'électricité livrant de l'électricité à des tiers et les entreprises ferroviaires et industrielles (autoproductions).

	Landeserzeugung				Erzeugung der Kernkraftwerke				Hydraulische Erzeugung		Speicherwerke		Centrales au fil de l'eau		Centrales à accumulation		Erzeugung der Kernkraftwerke		Konventionell-thermische Erzeugung		Total		Abziehen: Verbrauch der Speicher-pumpen		Nettoerzeugung Production nette		Speicherung - Accumulation			
	Laufwerke		Speicherwerke		Hydraulische Erzeugung		Erzeugung der Kernkraftwerke		Konventionell-thermische Erzeugung		Total		Abziehen: Verbrauch der Speicher-pumpen		Nettoerzeugung Production nette		Speicherung - Accumulation		Inhalt am Monatsende		Änderung im Berichtsmonat Entnahme - Auffüllung +		Füllungsgrad		Inhalt am Monatsende		Änderung im Berichtsmonat Entnahme - Auffüllung +		Füllungsgrad	
	1	2	3 = 1 + 2	4	5	6 = 3 + 4 + 5	7	8 = 6 + 7	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
	in GWh - en GWh		in GWh - en GWh		in GWh - en GWh		in GWh - en GWh		in GWh - en GWh		in GWh - en GWh		in GWh - en GWh		in GWh - en GWh		in GWh - en GWh		in GWh - en GWh		in GWh - en GWh		in GWh - en GWh		in GWh - en GWh		in GWh - en GWh		in GWh - en GWh	
Januar	527	845	2093	2185	2500	2009	2178	136	4328	4814	1655	1482	1655	2009	2178	136	4328	4814	55	4279	4759	3924	4273	-1099	-1259	47.3	51.5			
Februar	665	554	4157	1964	2578	1805	1974	180	3929	4732	2024	1140	2024	1805	1974	180	3929	4732	26	3862	4706	2925	2466	-999	-1807	35.3	29.7			
März	901	930	4604	2172	2218	2437	2174	132	4736	4524	1288	1536	1288	2437	2174	132	4736	4524	40	4696	4415	1940	1890	-985	-576	23.4	22.8			
April	844	881	4329	2105	2435	2220	2067	73	4397	4575	1554	1376	1554	2220	2067	73	4397	4575	62	4335	4505	1007	983	-933	-907	12.1	11.7			
Mai	1583	1155	4604	1940	2295	2897	1847	60	4897	4285	1140	1314	1140	2897	1847	60	4897	4285	249	4648	4170	2270	889	+1263	-94	27.4	10.6			
Juni	1730	1820	4707	1188	3522	3381	1026	59	4623	4607	1702	1651	1702	3381	1026	59	4623	4607	212	4411	4250	3945	3282	+1675	+2393	47.6	39.1			
Juli	1922	2030	4834	1592	3817	3570	1375	62	5223	5254	1648	1648	1787	3570	1375	62	5223	5254	321	4902	4834	6110	6059	+2165	+2777	73.7	72.2			
August	1563	1725	4329	910	3345	3103	905	60	4068	4310	1540	1540	1620	3103	905	60	4068	4310	305	3763	3966	7369	7474	+1259	+1415	88.9	89.1			
September	1119		3639	1831	2337	2337	1831	61	4229	4229	1218	1218	1218	2337	1831	61	4229	4229	172	4057	4057	7554	7554	+185	+185	91.1				
Oktober	993		3639	2131	2288	2288	2131	81	4500	4500	1295	1295	1295	2288	2131	81	4500	4500	92	4408	4408	7410	7410	-144	-144	89.4				
November	983		3639	2107	2371	2371	2107	112	4590	4590	1388	1388	1388	2371	2107	112	4590	4590	64	4526	4526	6687	6687	-723	-723	80.7				
Dezember	731		3639	2173	2257	2257	2173	124	4554	4554	1526	1526	1526	2257	2173	124	4554	4554	62	4492	4492	5532	5532	-1155	-1155	66.7				
1. Quartal	2093	2329	7296	6321	7296	6251	6326	448	12993	14070	4158	4158	4967	6251	6326	448	12993	14070	156	12837	13880			-3083	-3642					
2. Quartal	4157	3856	8252	5233	8252	8498	4940	275	13917	13467	4341	4341	4396	8498	4940	275	13917	13467	523	13394	12925			+2005	-1392					
3. Quartal	4604	4406	9010	4333	9010	9010	4333	177	13520	13426	4406	4406	4406	9010	4333	177	13520	13426	798	12722				+3609						
4. Quartal	2707	4209	6916	6411	6916	6916	6411	317	13644	13644	4209	4209	4209	6916	6411	317	13644	13644	218	13426				-2022						
Kalenderjahr	13561	17114	30675	22298	30675	30675	22298	1101	54074	54074	17114	17114	17114	30675	22298	1101	54074	54074	1695	52379				+509						
Winterhalbjahr	4321	5036	11982	12775	14212	11982	12737	765	25494	27714	7661	7661	9176	11982	12737	765	25494	27714	387	25107	27306			-4975	5664					
Sommerhalbjahr	8761	8747	17508	9566	17508	17508	9566	363	27437	27437	8747	8747	8747	17508	9566	363	27437	27437	1321	26116				+5614						
Hydrolog. - Jahr	13082	16408	29490	22341	29490	29490	22341	1100	52931	52931	16408	16408	16408	29490	22341	1100	52931	52931	1708	51223				+639						
Année hydrologique																														

	Nettoerzeugung Production nette		Einfuhr Importation	Ausfuhr Exportation	Überschuss Einfuhr + Ausfuhr -	Landes- verbrauch	Ver- ände- rung	Verluste	Endverbrauch Consommation finale			
	Total	Ver- ände- rung							Total	Ver- ände- rung	Total	Ver- ände- rung
12	in GWh - en GWh	%	in GWh - en GWh	in GWh - en GWh	in GWh - en GWh	in GWh - en GWh	%	in GWh - en GWh	in GWh - en GWh	%		
	1990	1991	1990	1991	1990	1991	1990	1991	1990	1991		
Januar	4279	4759	2616	2338	1974	2170	1974	2170	4589	4594		
Februar	3862	4706	2113	2207	1741	2186	1741	2186	3921	4381		
März	4696	4415	1895	2195	2100	2153	2100	2153	4157	4127		
April	4335	4505	1799	1838	2015	2158	2015	2158	3796	3860		
Mai	4648	4170	1423	2066	2202	2146	2202	2146	3581	3789		
Juni	4411	4250	1521	1927	2158	2372	2158	2372	3513	3543		
Juli	4902	4834	1287	1757	2557	2954	2557	2954	3346	3352		
August	3763	3966	1735	1731	1850	2000	1850	2000	3373	3419		
September	4057		1921		2173		2173		3526			
Oktober	4408		2107		2228		2228		3967			
November	4526		2056		1949		1949		4299			
Dezember	4492		2326		1960		1960		4510			
1. Quartal	12837	13880	6624	6740	5815	6509	5815	6509	12667	13102		
2. Quartal	13394	12925	4743	5831	6375	6676	6375	6676	10890	11192		
3. Quartal	12722		4943		6580		6580		10245			
4. Quartal	13426		6489		6137		6137		12776			
Kalenderjahr	52379		22799		24907		24907		46578			
	1989/90	1990/91	1989/90	1990/91	1989/90	1990/91	1989/90	1990/91	1988/89	1990/91		
Winterhalbjahr	25107	27306	13670	13229	11760	12646	11760	12646	25055	25878		
Sommerhalbjahr	26116		9686		12955		12955		21135			
Hydrolog. Jahr	51223		23356		24715		24715		46190			

VSE-Statistik über Elektro-Haushaltgeräte Stand 1. Januar 1991

Der VSE führt für interne Zwecke seit zwölf Jahren eine Statistik über elektrische Haushaltgeräte, die sich auf verschiedenen Quellen abstützt, wie zum Beispiel auf veröffentlichtes Zahlenmaterial (Schweiz. Tiefkühlinstitut, Pro Radio Television), eigene Erhebungen (Wärmepumpen, Elektroheizungen), Umfragen bei Elektrizitätswerken (Boiler), Schweizerische Gesamtenergiestatistik (Beleuchtung), Fortschreibung aus früheren Marktumfragen (Waschmaschinen, Tumbler), sektorielle Studien (Computer, Ölbrenner) sowie grobe Schätzungen (Kleinheizgeräte).

Diese Statistik wurde bisher nur in unregelmässigen Abständen veröffentlicht, da viele Zahlen auf teilweise schwach fundierten Schätzungen beruhen. Wir sind den Lesern, die auf Teilgebieten über bessere Unterlagen verfügen, für entsprechende Mitteilungen an das VSE-Sekretariat dankbar.

Statistique UCS des appareils électroménagers Situation au 1^{er} janvier 1991

Depuis douze ans, l'UCS établit à des fins internes une statistique sur les appareils électroménagers. Cette statistique se base sur diverses sources telles que les données numériques publiées par l'Institut suisse de réfrigération, Pro Radio Télévision, des recherches statistiques personnelles (pompes à chaleur, chauffages électriques), des sondages auprès des entreprises électriques (chauffe-eau), la statistique globale suisse de l'énergie (éclairage), le dénombrement de précédents sondages du marché (machines à laver, sèche-linge), études sectorielles (ordinateurs, brûleurs à mazout), ainsi que des estimations grossières (petits appareils électriques de chauffage).

Cette statistique n'a été publiée jusqu'à présent qu'irrégulièrement, car de nombreuses données relèvent en partie d'estimations peu fondées. Nous remercions les lecteurs disposant d'informations plus précises sur des secteurs partiels de bien vouloir les communiquer au Secrétariat de l'UCS.

		Geräteanzahl ¹⁾ Appareils utilisés ¹⁾		Stromverbrauch ⁴⁾ Consommation d'électricité ⁴⁾	
		Total 1. 1. 1991 in Mio./en mio.	pro 100 Haushalte ³⁾ par 100 ménages ³⁾ %	Total 1990 GWh	pro Gerät bzw. Anlage par appareil ou installation kWh/Jahr/an
Elektroherd ⁹⁾	Cuisinière électrique ⁹⁾	2,36	83	2 200	930
Elektroboiler ^{7) 8) 12)}	Chauffe-eau électrique ^{7) 8) 12)}	0,93	32	2 030 ⁸⁾	2 180 ⁸⁾
Geschirrspüler	Lave-vaisselle	0,94	33	385	410
Kühlschrank	Réfrigérateur	2,70	94	1 025	380
Tiefkühler	Congélateur	1,80	62	755	420
Dampfzughäube	Hotte aspirante	1,28	44	40	30
Warmhalteplatte	Chauffe-plat	0,63	22	5	10
Kaffeemaschine	Machine à café	1,53	53	90	60
Toaster	Grille-pain	1,80	63	25	15
Fernseher	Téléviseur	2,33	81	255	110
Video-Aufnahmegerät	Enregistreur vidéo	0,66	23	15	20
Radio-/Tonband-Aufnahmegerät ¹⁰⁾	Radio/magnétophone ¹⁰⁾	2,70	94	50	20
Home-Computer ¹⁹⁾	Ordinateur personnel	0,26	9	15	65
Hobby-Werkzeugmaschinen ¹⁷⁾	Outils électriques ¹⁷⁾	0,56	20	15	30
Haartrockner (Fön)	Sèche-cheveux	2,48	87	50	20
Luftbefeuchter	Humidificateur	0,63	22	90	150 ¹¹⁾
Bügeleisen, Glättemaschine	Fer à repasser	2,86	95	130	45
Staubsauger	Aspirateur	2,66	93	65	25
Waschmaschine ²⁾	Machine à laver ²⁾	1,26	... ¹⁸⁾	930	740
Tumbler ²⁾	Séchoir à linge ²⁾	0,49	...	300	610
Ölbrenner ¹²⁾	Brûleur à mazout ¹²⁾	0,94	... ¹⁵⁾	510	545
Kleinheizgerät	Petit radiateur	1,32	46	250	190
Wärmepumpenanlage ¹⁶⁾	Pompe à chaleur ¹⁶⁾	0,02	1	235 ¹³⁾	11 350
Elektroheizung	Chauffage électrique	0,21 ⁶⁾	7	2 400 ¹⁶⁾	11 565 ¹⁶⁾
Klimagerät	Climatiseur	0,01	<1	10	1 000
Beleuchtung	Eclairage			1 320	460 ¹⁴⁾
Übrige, Differenzen	Autres appareils, différences			155	55 ¹⁴⁾
Total	Total			13 350⁵⁾	

¹ Doppelt vorhandene Apparate im gleichen Haushalt sowie in Zweitwohnungen werden nur einfach gezählt.

² Inklusive Gemeinschaftsmaschinen.

³ 2 860 000 Haushaltungen (Schätzungen).

⁴ Haushalt-Gesamtverbrauch im Jahre 1990.

⁵ 13 350 GWh; davon 137 GWh, die in der Elektrizitätsstatistik in der Verbrauchergruppe «Gewerbe/Dienstleistungen» enthalten sind (vor allem Allgemeinverbrauch in Mehrfamilienhäusern), ausgewiesener Haushaltverbrauch in der BEW-Statistik: 13 213 GWh.

⁶ Anzahl Wohnungen mit fest installierten Widerstandsheizungen über 5 kW.

⁷ Mindestens 100 Liter.

⁸ Inkl. Verbrauchsanteil der Kleinboiler unter 100 Litern sowie der Wärmepumpenboiler.

⁹ Inkl. eventuell vorhandener Backofen.

¹⁰ Mit Netzstecker.

¹¹ Mittelwert über alle Gerätetypen.

¹² Inkl. eventuelle Umwälzpumpe.

¹³ Inkl. eventuelle elektrische Zusatzheizung.

¹⁴ Pro Haushalt (nicht pro angeschlossenes Gerät!).

¹⁵ 85% der Haushalte werden über eine ölgefeuerte Zentralheizung beheizt.

¹⁶ Gemäss VSE-Statistik unter Berücksichtigung der Heizgradtage (94,3% des langjährigen Mittels).

¹⁷ Mit mindestens 2 elektrisch betriebenen Hobby-Werkzeugmaschinen mit insgesamt über 0,5 kW Anschlussleistung.

¹⁸ 97% der Haushalte haben Zugang zu einer hauseigenen Waschmaschine.

¹⁹ Inkl. Peripheriegeräte.

... Nicht erfassbar, da in Mehrfamilienhäusern meist gemeinschaftlich benutzte Geräte installiert sind.

¹ Les appareils existant en double dans un ménage ou résidence secondaire ne sont comptés qu'une fois.

² Y compris les machines communautaires.

³ 2 860 000 ménages (estimation).

⁴ Consommation des ménages en 1990.

⁵ 13 350 GWh; dont 137 GWh, revenant au groupe «artisanat et services» de la statistique de l'électricité (surtout consommation communautaire des immeubles d'appartements).

⁶ Nombre de logements avec chauffage fixe de plus de 5 kW.

⁷ Au moins 100 litres de capacité (en partie utilisés en été seulement).

⁸ Y compris consommation des petits chauffe-eau de moins de 100 litres.

⁹ Y compris four éventuel.

¹⁰ Avec prise de raccordement au réseau électrique.

¹¹ Moyenne sur tous les types.

¹² Y compris éventuelle pompe à circulation.

¹³ Y compris chauffage électrique d'appoint éventuel.

¹⁴ Par ménage (non par appareil raccordé!).

¹⁵ 85% des ménages sont chauffés par un chauffage central au mazout.

¹⁶ Compte tenu des degrés-jours (94,3% de la moyenne multiannuelle).

¹⁷ Avec au moins 2 machines électriques totalisant plus de 0,5 kW.

¹⁸ 97% des ménages ont accès à une machine à laver dans l'immeuble.

¹⁹ Appareils périphériques incl.

... Ne peut être chiffré dans les immeubles où la plupart des machines sont installées pour la collectivité.