

**Zeitschrift:** Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins, des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen = Bulletin de l'Association suisse des électriciens, de l'Association des entreprises électriques suisses

**Herausgeber:** Schweizerischer Elektrotechnischer Verein ; Verband Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen

**Band:** 69 (1978)

**Heft:** 9

**Rubrik:** Statistische Mitteilungen = Communications statistiques

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### **Terms of use**

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 06.08.2025

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

L'économie d'eau chaude, lit-on également, n'est pas un art, c'est une question de volonté et de raison. Et, à ce propos, j'ai gardé, en forme de conclusion, un petit conseil de notre sérieux département fédéral: «Le bain est un grand plaisir, mais il nécessite beaucoup d'eau chaude (...) Une simple douche est suffisante: elle est quatre fois moins chère qu'un bain.»

Et si l'on préfère le bain à la douche?

La réponse, suggestive, est contenue dans le même ouvrage: «Il peut être très amusant de se baigner à deux, une forme d'économie bien agréable!»

Suivons donc ce conseil en nous mettant à l'eau. Le conseiller fédéral nous y incite. Parlant de gaspillage, il nous prévient, menaçant: «Il est temps de nous rendre compte qu'il n'est pas possible de continuer plus longtemps dans cette voie sans être punis un jour ou l'autre.»

Oui, à deux, c'est bien agréable. Quand la place robinet – vidange – et autre objet métallique ne revient pas toujours à la même personne ...

Jean-Louis Bernier

«24 Heures», Lausanne, le 13 avril 1978

## 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 1977	167,4	167,5	167,2	167,4	167,3	168,4	168,5	168,5	168,6	...	...	...
1977	...	...	...	...	...	...	...	...	100,0	100,2	100,1	100,3
1978	100,3	100,4	100,5									

Jahresdurchschnitt 1977 (neue Basis) – Moyenne annuelle 1977 (nouvelle base): 99,7

### 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 1977	148,3	148,5	149,3	149,4	149,5	149,0	148,4	147,1	147,6	146,5	146,1	145,5
1978	144,7	144,3	144,0									

Jahresdurchschnitt 1977 – Moyenne annuelle 1977: 147,9

### Mittlere Marktpreise – Prix moyens

#### Flüssige Brenn- und Treibstoffe – Combustibles et carburants liquides

		April 1978 Avril 1978	Vormonat Mois précédent	Vorjahr Année précédente	
Bleibenzin <sup>1)</sup>	Benzine pure/Benzine éthyliée <sup>1)</sup>	Fr./100 l	78.—	78.—	82.—
Dieselöl für strassen- motorische Zwecke <sup>2)</sup>	Carburant Diesel pour véhicules à moteur <sup>2)</sup>	Fr./100 kg	95.30	94.20	100.70
Heizöl Extraleicht <sup>2)</sup>	Huile combustible légère <sup>2)</sup>	Fr./100 kg	29.—	27.80	33.80
Heizöl Mittel <sup>2)</sup>	Huile combustible moyenne (III) <sup>2)</sup>	Fr./100 kg	23.—	23.60	27.30
Heizöl Schwer <sup>2)</sup>	Huile combustible lourde (V) <sup>2)</sup>	Fr./100 kg	20.60	21.20	24.80

<sup>1)</sup> Konsumenten-Zisternenpreise, franko Schweizer Grenze Basel, verzollt inkl. Wust, bei Bezug in einzelnen Bahnkesselwagen.

<sup>2)</sup> Konsumenten-Zisternenpreise (Industrie), franko Basel-Rheinhafen, verzollt exkl. Wust.

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

<sup>2)</sup> Prix pour consommateurs, franco Bâle-port, dédouané, ICHA non compris.

#### Metalle – Métaux

		April 1978 Avril 1978	Vormonat Mois précédent	Vorjahr Année précédente	
Kupfer/Wirebars <sup>1)</sup>	Cuivre (fils, barres) <sup>1)</sup>	Fr./100 kg	258.—	238.—	345.—
Thaisarco-Zinn <sup>2)</sup>	Etain (Thaisarco) <sup>2)</sup>	Fr./100 kg	2200.—	2114.—	2425.—
Blei <sup>1)</sup>	Plomb <sup>1)</sup>	Fr./100 kg	119.—	117.—	168.—
Rohzink <sup>1)</sup>	Zinc <sup>1)</sup>	Fr./100 kg	115.—	106.—	170.—
Roh-Reinaluminium für elektrische Leiter in Masseln 99,5% <sup>3)</sup>	Aluminium en lingot pour conducteurs électriques 99,5% <sup>3)</sup>	Fr./100 kg	280.—	280.—	280.—

<sup>1)</sup> Preis per 100 kg franko Basel, verzollt, bei Mindestmengen von 50 t.

<sup>2)</sup> Preis per 100 kg franko Basel, verzollt, bei Mindestmengen von 5 t.

<sup>3)</sup> Preis per 100 kg franko Empfangsstation bei 10 t und mehr.

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

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

<sup>3)</sup> Prix par 100 kg franco gare destinataire, par quantité de 10 t et plus.

## Erzeugung und Abgabe elektrischer Energie durch die schweizerischen Elektrizitätswerke der Allgemeinversorgung

Mitgeteilt vom Eidgenössischen Amt für Energiewirtschaft und vom VSE.

Die Statistik umfasst die Erzeugung der Elektrizitätswerke für Elektrizitätsabgabe an Dritte. Nicht inbegriffen ist also die Erzeugung der Selbstproduzenten, d. h. der bahn- und industrieeigenen Kraftwerke für den eigenen Bedarf.

## Production et distribution d'énergie électrique par les entreprises suisses d'électricité livrant de l'électricité à des tiers

Communiqué par l'Office fédéral de l'économie énergétique et de l'UCS.

La présente statistique concerne uniquement les entreprises d'électricité livrant de l'électricité à des tiers. Elle ne comprend donc pas la part de l'électricité produite par les entreprises ferroviaires et industriels (autoproducteurs) qui est consommée directement par les entreprises.

	Erzeugung und Bezug - Production et achats										Speicherung - Accumulation																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	Hydraulische Erzeugung					Erzeugung der Kernkraftwerke					Total Erzeugung					Bezug von den Selbstproduzenten					Abziehen: Verbrauch der Speicherpumpen					Total Erzeugung und Bezug, Pumpenenergie abgezogen					Veränderung																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	Produktion hydraulique		Konventionell-thermische Erzeugung			Produktion thermische classique			Produktion nukleaire		Production total			Achats aux auto-producteurs		A déduire: Pompage d'accumulation			Production total et achats, pompage déduit			Différence																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
in GWh (Millionen kWh) - en GWh (millions de kWh)										in GWh (Millionen kWh) - en GWh (millions de kWh)										in GWh (Millionen kWh) - en GWh (millions de kWh)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	1976	1977	1978	1977	1978	1977	1978	1977	1978	1977	1978	1977	1978	1977	1978	1977	1978																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Oktober	2116	2091	209	175	756	758	3081	3024	118	144	124	103	3075	3065	-0,3	-	363	2606	2702	7262	7961	419	201	2011	2314	208	192	733	691	3239	3239	74	108	30	52	2954	3295	+11,5	-	372	2822	2923	6549	7085	-713	-876	2055	2192	190	180	722	760	2967	3132	93	102	14	50	3046	3184	+4,5	-	58	2988	3054	5494	6066	-1055	-1019	1977	1978	1977	1978	1977	1978	1977	1978	1977	1978	1977	1978	1977	1978	1977	1978	1977	1978	1977	1978	1977	1978	1977	1978																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Januar	2102	2414	224	170	755	764	3081	3348	67	102	13	30	3135	3420	+9,1	-	119	3016	3136	4218	4620	-1276	-1446	Februar	1967	160	120	686	686	2813	2813	59	59	37	36	2835	3449	-	-	193	2642	2642	3257	3257	-961	-	März	2488	120	120	750	750	3358	3358	127	127	36	36	3449	3449	-	-	613	2836	2836	2203	2203	-1054	-	April	2331	105	105	730	730	3166	3166	75	75	45	45	3196	3196	-	-	590	2606	2606	1573	1573	-630	+201	Mai	2951	53	53	716	716	3720	3720	224	224	158	158	3786	3786	-	-	1295	2491	2491	2429	2429	+856	-876	Juni	3434	1	1	454	454	3889	3889	243	243	214	214	3918	3918	-	-	1473	2445	2445	4464	4464	+2035	-1019	Juli	3786	1	1	375	375	4162	4162	260	260	288	288	4134	4134	-	-	1808	2326	2326	6869	6869	+2405	+201	August	3743	13	13	306	306	4062	4062	192	192	192	192	4062	4062	-	-	1661	2401	2401	7865	7865	+996	-876	September	2859	144	144	705	705	3708	3708	194	194	72	72	3830	3830	-	-	1204	2626	2626	7760 <sup>1)</sup>	7760 <sup>1)</sup>	+105	-	Oktober	2091	175	175	758	758	3024	3024	144	144	103	103	3065	3065	-	-	363	2702	2702	7961	7961	+201	+201	November	2314	192	192	733	733	3239	3239	108	108	52	52	3295	3295	-	-	372	2923	2923	7085	7085	-876	-876	Dezember	2192	180	180	760	760	3132	3132	102	102	50	50	3184	3184	-	-	130	3054	3054	6066	6066	-1019	-1019	Winterhalbjahr	12739	1111	1111	4360	4360	18210	18210	538	538	254	254	18494	18494	-	-	1584	16910	16910	-	-	-4640	-4640	Sommerhalbjahr	19104	317	317	3286	3286	22707	22707	1188	1188	969	969	22926	22926	-	-	8031	14895	14895	-	-	+5557	+5557	Hydrolog. Jahr	31843	1428	1428	7646	7646	40917	40917	1726	1726	1223	1223	41420	41420	-	-	9615	31805	31805	-	-	+917	+917	1. Quartal	6557	504	504	2191	2191	9252	9252	253	253	86	86	9419	9419	-	-	925	8494	8494	-	-	-3291	-3291	2. Quartal	8716	159	159	1900	1900	10775	10775	542	542	417	417	10900	10900	-	-	3358	7542	7542	-	-	+2261	+2261	3. Quartal	10388	158	158	1386	1386	11932	11932	646	646	552	552	12026	12026	-	-	4673	7353	7353	-	-	+3296	+3296	4. Quartal	6597	547	547	2251	2251	9395	9395	354	354	205	205	9544	9544	-	-	865	8679	8679	-	-	-1694	-1694	Kalenderjahr	32258	1368	1368	7728	7728	41354	41354	1795	1795	1260	1260	41889	41889	-	-	9821	32068	32068	-	-	+572	+572
1. Quartal	6557	504	504	2191	2191	9252	9252	253	253	86	86	9419	9419	-	-	925	8494	8494	-	-	-3291	-3291	2. Quartal	8716	159	159	1900	1900	10775	10775	542	542	417	417	10900	10900	-	-	3358	7542	7542	-	-	+2261	+2261	3. Quartal	10388	158	158	1386	1386	11932	11932	646	646	552	552	12026	12026	-	-	4673	7353	7353	-	-	+3296	+3296	4. Quartal	6597	547	547	2251	2251	9395	9395	354	354	205	205	9544	9544	-	-	865	8679	8679	-	-	-1694	-1694	Kalenderjahr	32258	1368	1368	7728	7728	41354	41354	1795	1795	1260	1260	41889	41889	-	-	9821	32068	32068	-	-	+572	+572																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
2. Quartal	8716	159	159	1900	1900	10775	10775	542	542	417	417	10900	10900	-	-	3358	7542	7542	-	-	+2261	+2261	3. Quartal	10388	158	158	1386	1386	11932	11932	646	646	552	552	12026	12026	-	-	4673	7353	7353	-	-	+3296	+3296	4. Quartal	6597	547	547	2251	2251	9395	9395	354	354	205	205	9544	9544	-	-	865	8679	8679	-	-	-1694	-1694	Kalenderjahr	32258	1368	1368	7728	7728	41354	41354	1795	1795	1260	1260	41889	41889	-	-	9821	32068	32068	-	-	+572	+572																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
3. Quartal	10388	158	158	1386	1386	11932	11932	646	646	552	552	12026	12026	-	-	4673	7353	7353	-	-	+3296	+3296	4. Quartal	6597	547	547	2251	2251	9395	9395	354	354	205	205	9544	9544	-	-	865	8679	8679	-	-	-1694	-1694	Kalenderjahr	32258	1368	1368	7728	7728	41354	41354	1795	1795	1260	1260	41889	41889	-	-	9821	32068	32068	-	-	+572	+572																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
4. Quartal	6597	547	547	2251	2251	9395	9395	354	354	205	205	9544	9544	-	-	865	8679	8679	-	-	-1694	-1694	Kalenderjahr	32258	1368	1368	7728	7728	41354	41354	1795	1795	1260	1260	41889	41889	-	-	9821	32068	32068	-	-	+572	+572																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Kalenderjahr	32258	1368	1368	7728	7728	41354	41354	1795	1795	1260	1260	41889	41889	-	-	9821	32068	32068	-	-	+572	+572																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						

<sup>1)</sup> Speichervermögen Ende September 1977: 8370 Millionen kWh.

<sup>1)</sup> Capacité des réservoirs fin septembre 1977: 8370 millions de kWh.

	Inlandabgabe – Fourniture dans le pays														Einfuhr		Ausfuhr				
	Haushalt, Gewerbe, Landwirtschaft und Dienstleistungen		Industrie		Elektrochemie, Elektrometallurgie und Elektropharmazie		Elektrokessel <sup>1)</sup>		Total Industrie		Bahnen		Verluste		Total		Veränderung				
	Allgemeine Industrie		Elektrochemie, Elektrometallurgie und Elektropharmazie		Elektrochemie, Elektrometallurgie und Elektropharmazie		Elektrokessel <sup>1)</sup>		Industrie total		Chemin de fer		Pertes		Total		Différence				
	Usages domestiques, artisanat, agriculture et services		Industrie en général		Electrochimie, electro-metallurgie et electrothermie		Chaudières électriques <sup>1)</sup>		Industrie total		Chemin de fer		Pertes		Total		%				
in GWh (Millionen kWh) – en GWh (millions de kWh)																					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
	1976	1977	1976	1977	1976	1977	1976	1977	1976	1977	1976	1977	1976	1977	1976	1977		1976	1977	1976	1977
Oktober	1437	1506	525	538	280	285	1	–	806	823	137	142	226	231	2606	2702	+ 3,7	309	458	778	821
November	1587	1671	545	553	296	302	–	–	841	855	146	148	248	249	2822	2923	+ 3,6	582	627	714	999
Dezember	1721	1766	543	558	317	324	–	–	860	882	148	152	259	254	2988	3054	+ 2,2	719	823	777	953
	1977	1978	1977	1978	1977	1978	1977	1978	1977	1978	1977	1978	1977	1978	1977	1978		1977	1978	1977	1978
Januar	1748	1839	547	565	325	332	1	–	873	897	145	147	250	253	3016	3136	+ 4,0	777	758	896	1042
Februar	1485		490		287		–		777		132		248		2642			555		748	
März	1565		536		330		1		867		153		251		2836			543		1156	
April	1441		509		296		–		805		126		234		2606			375		965	
Mai	1364		498		284		7		789		119		219		2491			179		1474	
Juni	1349		517		236		4		757		115		224		2445			87		1560	
Juli	1280		470		229		8		707		118		221		2326			88		1896	
August	1355		473		221		10		704		128		214		2401			163		1824	
September	1439		535		294		6		835		140		212		2626			278		1482	
Oktober	1506		538		285		–		823		142		231		2702			458		821	
November	1671		553		302		–		855		148		249		2923			627		999	
Dezember	1766		558		324		–		882		152		254		3054			823		953	
Winterhalbjahr	9543		3186		1835		3		5024		861		1482		16910			3485		5069	
Sommerhalbjahr	8228		3002		1560		35		4597		746		1324		14895			1170		9201	
Hydrolog. Jahr	17771		6188		3395		38		9621		1607		2806		31805			4655		14270	
1. Quartal	4798		1573		942		2		2517		430		749		8494			1875		2800	
2. Quartal	4154		1524		816		11		2351		360		677		7542			641		3959	
3. Quartal	4074		1478		744		24		2246		386		647		7353			529		5202	
4. Quartal	4943		1649		911		–		2560		442		734		8679			1908		2773	
Kalenderjahr	17969		6224		3413		37		9674		1618		2807		32068			4953		14774	

<sup>1)</sup> D'une puissance de 250 kW et plus et doublées d'une chaudière à combustible.

<sup>1)</sup> Mit einer Anschlussleistung von 250 kW und mehr und mit brennstoffgefeuerter Ersatzanlage.

**Gesamte Erzeugung und Verwendung elektrischer Energie in der Schweiz**

Mitgeteilt vom Eidgenössischen Amt 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 électrique en Suisse**

Communiqué par l'Office fédéral de l'économie énergétique.  
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 (autoproducteurs).

	Erzeugung – Produktion												Speicherung – Accumulation								
	Hydraulische Erzeugung		Konventionelle thermische Erzeugung		Erzeugung der Kernkraftwerke		Total Erzeugung		Abziehen: Verbrauch der Speicherpumpen		Total Erzeugung, Pumpenenergie abgezogen		Veränderung		Landesverbrauch		Inhalt der Speicherbecken am Monatsende		Änderung im Berichtsmonat – Entnahme + Auffüllung		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1976	1977	1976	1977	1976	1977	1976	1977	1976	1977	1976	1977	%	1976	1977	1976	1977	1976	1977	1976	1977	
in GWh (Millionen kWh) – en GWh (millions de kWh)																					
Oktober	2408	2422	256	224	756	3420	3404	125	104	3295	3300	+ 0,2	497	400	2798	2900	7484	8213	+ 444	+ 209	
November	2224	2567	255	245	691	3170	3545	32	53	3138	3492	+ 11,3	156	408	2982	3084	6764	7320	– 720	– 893	
Dezember	2266	2419	240	233	722	3228	3412	15	51	3213	3361	+ 4,6	66	150	3147	3211	5678	6270	– 1086	– 1050	
	1977	1978	1977	1978	1977	1978	1978	1977	1978	1977	1978		1977	1978	1977	1978	1977	1978	1977	1978	
Januar	2290	2636	271	226	755	3316	3626	14	31	3302	3595	+ 8,9	125	295	3177	3300	4358	4772	– 1320	– 1498	
Februar	2156		207		686	3049		37		3012			213		2799		3348		– 1010		
März	2734		168		750	3652		36		3616			648		2968		2243		– 1105		
April	2578		145		730	3453		45		3408			624		2784		1590		– 653		
Mai	3387		91		716	4194		160		4034			1329		2705		2477		+ 887		
Juni	3958		38		454	4450		218		4232			1507		2725		4611		+ 2134		
Juli	4326		36		375	4737		292		4445			1844		2601		7095		+ 2484		
August	4213		46		306	4565		194		4371			1700		2671		8120		+ 1025		
September	3240		181		705	4126		73		4053			1237		2816		8004 <sup>1)</sup>		– 116		
Oktober	2422		224		758	3404		104		3300			400		2900		8213		+ 209		
November	2567		245		733	3545		53		3492			408		3084		7320		– 893		
Dezember	2419		233		760	3412		51		3361			150		3211		6270		– 1050		
Winterhalbjahr			1397		4360	19835		259		19576			1705		17871				– 4797		
Sommerhalbjahr	21702		537		3286	25525		982		24543			8241		16302				+ 5761		
Hydrolog. Jahr	35780		1934		7646	45360		1241		44119			9946		34173				+ 964		
1. Quartal	7180		646		2191	10017		87		9930			986		8944				– 3435		
2. Quartal	9923		274		1900	12097		423		11674			3460		8214				+ 2369		
3. Quartal	11779		263		1386	13428		559		12869			4781		8088				+ 3393		
4. Quartal	7408		702		2251	10361		208		10153			958		9195				– 1734		
Kalenderjahr	36290		1885		7728	45903		1277		44626			10185		34441				+ 593		

<sup>1)</sup> Speichervermögen Ende September 1977: 8610 Millionen kWh.

<sup>1)</sup> Kapazität des Reservoiren fin septembre 1977: 8610 millions de kWh.

Landesverbrauch - Consommation du pays		in GWh (Millionen kWh) - en GWh (millions de kWh)												Einfuhr		Ausfuhr					
		Industrie			Bahnen			Total Industrie		Verluste		Total		Ver- ände- rung	Importation	Exportation					
		Haushalt, Gewerbe, Landwirtschaft und Dienst- leistungen	Allgemeine Industrie		Elektrochemie, Elektro- metallurgie und Elektrothermie		Elektrokessel <sup>1)</sup>		Total Industrie		Chemin de fer		Total		Diffé- rence	Importation	Exportation				
Usages domestiques, artisanat, agriculture et services	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
	1976	1977	1976	1977	1976	1977	1976	1977	1976	1977	1976	1977	1976	1977	1976	1977	1976	1976	1977	1976	1977
Oktober	1462	1535	567	577	346	354	2	2	915	933	159	163	262	269	2798	2900	2900	323	466	820	866
November	1615	1694	587	596	343	352	1	1	931	949	163	166	273	275	2982	3084	3084	594	633	750	1041
Dezember	1744	1795	587	599	344	350	1	1	932	950	186	184	285	282	3147	3211	3211	733	829	799	979
	1977	1978	1977	1978	1977	1978	1977	1978	1977	1978	1977	1978	1977	1978	1977	1978	1978	1977	1978	1977	1978
Januar	1773	1864	590	607	346	357	2	1	938	965	183	186	283	285	3177	3300	3300	787	764	912	1059
Februar	1516	1529	529	533	303	303	1	1	833	833	171	173	279	279	2799	2968	2968	562	552	775	1200
März	1597	1574	574	574	341	341	2	2	917	917	173	173	281	281	2968	2968	2968	552	552	1200	1200
April	1469	1552	552	547	347	347	1	1	900	900	164	164	251	251	2784	2784	2784	382	382	1006	1006
Mai	1391	1539	539	539	364	364	9	9	912	912	158	158	244	244	2705	2705	2705	188	188	1517	1517
Juni	1388	1554	554	554	368	368	5	5	927	927	160	160	250	250	2725	2725	2725	95	95	1602	1602
Juli	1314	1513	513	513	350	350	14	14	877	877	157	157	253	253	2601	2601	2601	96	96	1940	1940
August	1383	1521	521	521	348	348	16	16	885	885	159	159	244	244	2671	2671	2671	170	170	1870	1870
September	1469	1572	572	572	365	365	8	8	945	945	161	161	241	241	2816	2816	2816	286	286	1523	1523
Oktober	1535	1577	577	577	354	354	2	2	933	933	163	163	269	269	2900	2900	2900	466	466	866	866
November	1694	1596	596	596	352	352	1	1	949	949	166	166	275	275	3084	3084	3084	633	633	1041	1041
Dezember	1795	1599	599	599	350	350	1	1	950	950	184	184	282	282	3211	3211	3211	829	829	979	979
Winterhalbjahr	9707	3434	3434	3434	2023	2023	9	9	5466	5466	1035	1035	1663	1663	17871	17871	17871	3551	3551	5256	5256
Sommerhalbjahr	8414	3251	3251	3251	2142	2142	53	53	5446	5446	959	959	1483	1483	16302	16302	16302	1217	1217	9458	9458
Hydrolog. Jahr	18121	6685	6685	6685	4165	4165	62	62	10912	10912	1994	1994	3146	3146	34173	34173	34173	4768	4768	14714	14714
1. Quartal	4886	1693	1693	1693	990	990	5	5	2688	2688	527	527	843	843	8944	8944	8944	1901	1901	2887	2887
2. Quartal	4248	1645	1645	1645	1079	1079	15	15	2739	2739	482	482	745	745	8214	8214	8214	665	665	4125	4125
3. Quartal	4166	1606	1606	1606	1063	1063	38	38	2707	2707	477	477	738	738	8088	8088	8088	552	552	5333	5333
4. Quartal	5024	1772	1772	1772	1056	1056	4	4	2832	2832	513	513	826	826	9195	9195	9195	1928	1928	2886	2886
Kalenderjahr	18324	6716	6716	6716	4188	4188	62	62	10966	10966	1999	1999	3152	3152	34441	34441	34441	5046	5046	15231	15231

1) D'une puissance de 250 kW et plus et doublées d'une chaudière à combustible.

1) Mit einer Anschlussleistung von 250 kW und mehr und mit brennstoffgefeuerter Ersatzanlage.