

Zeitschrift: bulletin.ch / Electrosuisse
Herausgeber: Electrosuisse
Band: 95 (2004)
Heft: 24-25

Rubrik: Statistik = Statistique

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: 07.04.2026

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

Erzeugung und Abgabe elektrischer Energie in der Schweiz

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

Production et consommation d'énergie électrique 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 (autoproducteurs).

	Landeserzeugung Production nationale					Nettoerzeugung Production nette					Speicherung – Accumulation revidiert im Januar 2004 - révisé en janvier 2004										
	Laufwerke		Speicherwerke		Hydraulische Erzeugung	Erzeugung der Kernkraftwerke		Konventionell-thermische Erzeugung und andere		Total	Abziehen: Verbrauch der Speicher- pumpen		A. deduire: Pompage d'accumulation		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	2003	2004	2003	2004	2003	2004	2003	2004		
	in GWh – en GWh																				
Januar	1057	909	1517	2426	3195	2426	2390	2413	270	5109	135	122	5725	4987	4654	3977	– 1631	– 1034	54,4	46,6	
Februar	796	743	1359	2102	3028	2102	2167	2252	255	4615	139	90	5311	4525	2694	2910	– 1960	– 1067	31,5	34,1	
März	910	885	1700	2388	2388	2585	2392	2401	262	5255	219	69	4823	5186	1737	1595	– 957	– 1315	20,3	18,7	
April	1089	1106	987	2093	2376	2093	2313	2316	245	4645	204	120	4730	4525	1290	1335	– 447	– 260	15,1	15,6	
Mai	1910	1687	1439	3682	3126	3126	2269	2249	227	5612	306	246	5872	5366	2639	1774	– 1349	– 439	30,8	20,8	
Juni	2207	2050	1984	4312	4312	4034	1647	1554	226	5826	383	308	5802	5518	5329	3559	– 2690	– 1785	62,3	41,7	
Juli	1906	2147	1856	4079	4003	4003	2190	2212	241	6450	317	363	6193	6087	6444	5660	– 1115	– 2101	75,3	66,3	
August	1743	2060	1693	3986	3753	3753	1193	1331	224	5308	361	338	5042	4970	7265	7482	– 821	– 1822	84,9	87,6	
September	1110	1522	1522	2632	2632	2632	2251	228	228	5111	257	257	4854		7020	7020	– 245		82,0		
Oktober	1098	1507	1507	2605	2605	2605	2400	218	218	5223	159	159	5064		6409	6409	– 611		74,9		
November	828	1252	1252	2080	2080	2080	2327	242	242	4649	184	184	4465		5812	5812	– 597		67,9		
Dezember	744	1338	1338	2082	2082	2082	2392	247	247	4721	229	229	4492		5011	5011	– 801		58,5		
1. Quartal	2763	2537	4576	7113	8611	7113	6949	7066	792	14979	493	281	15859	14698			– 4548				
2. Quartal	5206	4843	4410	9253	10370	9253	6229	6119	711	16083	893	674	16404	15409			– 3592				
3. Quartal	4759	4207	3549	7756	10697	7756	5634	3543	459	11758	935	701	16089	11057			– 1691				
4. Quartal	2670	4097	4097	6767	6767	6767	7119	707	707	14593	572	572	14021				– 2009				
Kalenderjahr	15398	11587	21047	12535	36445	24122	25931	16728	2890	42820	2893	1656	62373	41164			– 1274				
	in GWh – en GWh																				
	2002/03	2003/04	2002/03	2003/04	2001/02	2003/04	2002/03	2003/04	2001/02	2003/04	2002/03	2003/04	2002/03	2003/04	2003/04	2003/04	2002/03	2003/04	2002/03	2003/04	
Winterhalbjahr	6834	5207	10412	8673	17246	13880	14065	14185	1536	29572	1054	853	31793	28719			– 5828				
Sommerhalbjahr	9965	9050	11102	7959	21067	17009	11863	9662	1391	27841	1828	1375	32493	26466			– 5283				
Hydrolog.-Jahr	16799	14257	21514	16632	38313	30889	25928	23847	2927	57413	2882	2228	64286	55185			– 545				

Erzeugung und Abgabe elektrischer Energie in der Schweiz (Fortsetzung)

Production et consommation d'énergie électrique en Suisse (suite)

	Nettoerzeugung Production nette		Einfuhr	Ausfuhr	Überschuss Einfuhr + Ausfuhr -	Landes- verbrauch	Ver- ände- rung	Verluste	Endverbrauch Consommation finale	
	Total	Ver- ände- rung							Total	Ver- ände- rung
	Total	Vari- ation	Importation	Exportation	Solde importateur + exportateur -	Consommation du pays	Vari- ation	Pertes	Total	Vari- ation
12	13	14	15	16 = 14 - 15	17 = 8 + 16	18	19	20 = 17 - 19	21	
in GWh - en GWh		%	in GWh - en GWh		in GWh - en GWh		in GWh - en GWh		%	
	2003	2004	2003	2004	2003	2004	2003	2004	2003	2004
Januar	5725	4987	3797	3774	-	786	5773	362	5360	+ 0,9
Februar	5311	4525	3528	3445	+ 3	+ 808	5333	378	5003	- 0,9
März	4823	5186	4019	3508	+ 394	+ 354	5540	357	4860	+ 6,2
April	4730	4525	3629	3331	- 1	+ 251	4776	358	4371	+ 1,0
Mai	5872	5366	2931	2565	- 1413	- 720	4459	317	330	+ 4,2
Juni	5802	5518	2771	2674	- 1300	- 984	4502	300	4202	+ 0,7
Juli	6193	6087	2780	2448	- 1760	- 1641	4433	332	4101	+ 0,3
August	5042	4970	2770	2681	- 607	- 460	4435	327	4108	+ 1,7
September	4854		3133	3433	- 300	4554		316	4237	
Oktober	5064		4038	3996	+ 42	5106		370	4736	
November	4465		4338	3603	+ 735	5200		350	4850	
Dezember	4492		4618	3587	+ 1031	5523		371	5152	
1. Quartal	15859	14698	11344	10727	+ 461	+ 1948	16646	1097	15223	+ 2,0
2. Quartal	16404	15409	9331	8570	- 2714	- 1453	13690	975	12715	+ 1,9
3. Quartal	16089	11057	8683	5129	- 2667	- 2101	13422	976	12446	
4. Quartal	14021		12994	11186	+ 1808	15829		1091	14738	
Kalenderjahr	62373	41164	42352	24426	- 3112	- 1606	59261	4139	55122	36780
Année civile										
1. Semester	2002/03	2003/04	2002/03	2003/04	2002/03	2003/04	2002/03	2003/04	2002/03	2002/03
2. Semester										
Winterhalbjahr	31793	28719	22961	23721	- 17	+ 3756	31776	2162	29614	30265
Sommerhalbjahr	32493	26466	18014	13699	- 5381	- 3554	27112	1951	25161	21253
Hydrolog. Jahr	64286	55185	40975	37420	- 5398	+ 202	58888	4113	54775	51518
Année hydrologique										