

Zeitschrift: Bulletin Electrosuisse
Herausgeber: Electrosuisse, Verband für Elektro-, Energie- und Informationstechnik
Band: 97 (2006)
Heft: 20

Rubrik: Statistik = Statistique

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. Siehe Rechtliche Hinweise.

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. Voir Informations légales.

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. See Legal notice.

Download PDF: 30.03.2025

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 industriegeigenen 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 (autoproduiteurs).

Landeserzeugung Production nationale										Speicherung – Accumulation										
Lauftyp	Central	Centrales au fil de l'eau	Speicherwerke		Hydraulische Erzeugung		Erzeugung der Kernkraftwerke		Konventionell- thermische Erzeugung und andere		Total	Abzugshaben: Verbrauch der Speicher- pumpen	Nettoerzeugung Production nette	Inhalt am Monatsende	Änderung im Berichtsmonat – Auffüllung +	Füllungsgrad				
			Central	Central à accumulation	Production hydraulique	Production nuklear	Production thermique klassische et divers	5	6 = 3 + 4 + 5	7										
1	2	3 = 1 + 2	4	3 = 1 + 2	4	5	6 = 3 + 4 + 5	7	8 = 6 - 7	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
in GWh – en GWh										in GWh – en GWh										
Janvier	736	614	1634	1360	2370	1974	2424	283	310	5067	4708	69	204	4998	4504	4432	3191	- 1295	- 1042	
Février	744	577	2009	1394	2753	1971	2179	2186	315	5209	4472	53	152	5156	4320	2653	2071	- 1779	- 1120	
Mars	961	917	1645	1235	2606	2152	2292	2417	307	5159	4876	145	136	5014	4740	1510	1334	- 1143	- 737	
Avril	1227	1334	1279	868	2506	2202	1480	2331	243	261	4229	4794	150	168	4079	4626	5596	1332	- 572	
Mai	1808	1956	1434	1301	3242	3257	3751	754	246	2376	264	264	4735	5897	329	4422	301	4477	2637	
Juin	2006	1745							246			4751					3362	+ 1522	+ 1305	
Juillet	1922	1417	1322	3134	3339	1051	2807	2102	242			4929	401	4528	4822	6145	4877	+ 1460	+ 1323	
Août	1812	1349	1322	3134	3339	1051	2807	2102	242			4339	5151	319	4120	6408	6408	+ 263	72,0	
Septembre	1458											5151		274						75,0
Octobre	1030	1127	1127	2157	2406	2336	2144	2336	266	2429	4745	249	4745	4580	4569	5200	6298	- 110	73,7	
Novembre	663	1481	1481	2144	2426	1950	1319	2426	265	4675	4675	299		208	4467			- 1098	60,9	
Décembre	631																	- 967	49,6	
1. Quartal	2441	2108	5288	3989	7729	6097	6885	7027	821	932	15435	14056	267	492	15168	13564			- 4217	
2. Quartal	5041	3290	4458	2169	9499	5459	3480	4707	736	525	13715	10691	737	469	12978	10222			- 1852	
3. Quartal	5192	4088	4088	3927	9280	6251	4487	7168	752	830	14519	14249	994	633	13525			+ 3046		
4. Quartal	2324																13616	- 2175		
Kalenderjahr	14998	5398	17761	6158	32759	11556	22020	11734	3139	1457	57918	24747	2631	961	55287	23786			- 1494	
2004/05	2005/06	2004/05	2005/06	2004/05	2005/06	2004/05	2005/06	2004/05	2005/06	2004/05	2005/06	2004/05	2005/06	2004/05	2005/06	2004/05	2005/06	2004/05		
Winter- halbjahr	Semestre d'hiver	5412	4432	10145	7916	15557	12348	13937	14195	1590	1762	31084	28305	809	1125	30275	27180			- 6047
Sommer- halbjahr	Semestre d'été	10233	3290	8546	2169	18779	5459	7967	4707	1488	525	28234	10691	1731	469	26503	10222			- 5074
Hydrolog. Jahr	Année hydrologique	15645	7722	1869	10085	34336	17807	21904	18902	3078	2287	59318	38996	2540	1594	56778	37402			+ 4898
																			- 1149	

Erzeugung und Abgabe elektrischer Energie in der Schweiz (Fortsetzung)

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

	Nettoerzeugung Production nette		Ausfuhr Überschuss Einfuhr + Ausfuhr -	Landes- verbrauch	Verluste	Endverbrauch Consommation finale					
	Total	Ver- änd- erung									
	Total	Varia- tion	Importation	Exportation	Solde importeur + exporteur -	Conso- mation du pays	Vari- ation	Perthes	Total	Varia- tion	
	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		%		
	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	
Januar	4998	4504	- 9,9	4298	5001	3384	3357	+ 9,14	6148	374	388
Februar	5156	4320	- 16,2	3890	4666	3516	3450	+ 12,16	5530	5536	5538
März	5014	4740	- 5,5	4415	4906	3922	3742	+ 493	1164	5507	5094
April	4079	4626	+ 13,4	4368	3920	3504	3643	+ 864	4943	4791	477
Mai	4477	5596	+ 25,0	3455	3517	3249	4322	+ 206	805	4647	4647
Juni	4422			3375		3150		+ 225			
Juli	4528					3423		+ 34			
August	4120					3296	2847	+ 449	4562		
September	4877					2988	3104	- 116	4569		
Okttober	4580						3452	+ 494	4761		
November	4569						3375	+ 883	4761		
Dezember	4467						3808	+ 1530	403		
1. Quartal	15168	13564	- 10,6	12603	14573	10822	10549	+ 1781	4024	16949	17588
2. Quartal	12978	10222		11198	7437	9903	7965	+ 1295	- 528	14273	9694
3. Quartal	13525			9741		9374		+ 367		13892	
4. Quartal	13616			13542		10635		+2907		16523	
Kalenderjahr	55287	23786		47084	22010	40734	18514	+ 6350	+ 3496	61637	27282
Année civile											
2004/05	2005/06			2004/05	2005/06	2004/05	2005/06			2004/05	2005/06
30275	27180	- 10,2		22981	28115	20123	21184	+ 2858	+ 6931	33133	34111
26503	10222			20939	7437	19277	7965	+ 1662	- 528	28165	9694
56778	37402									61298	43805
Winterhalbjahr	Semestre d'hiver									2255	30878
Sommerhalbjahr	Semestre d'été									713	26137
Hydrolog. Jahr	Année hydrologique									3035	57015