

Zeitschrift: bulletin.ch / Electrosuisse
Herausgeber: Electrosuisse
Band: 97 (2006)
Heft: 20

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: 29.03.2026

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



Statistik Statistique

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 particuliers et les entreprises ferroviaires et industrielles (autoproducteurs).

	Landeserzeugung Production nationale					Abzuehen: Verbrauch der Speicher- pumpen					Nettoerzeugung Production nette		Speicherung – Accumulation											
	Laufwerke	Speicherwerke		Hydraulische Erzeugung	Erzeugung der Kernkraftwerke	Konventionell- thermische Erzeugung und andere	Total	Ablauf: Pompage d'accumulation	Total	Inhalt am Monatsende	Änderung im Berichtsmonat Entnahme – Auffüllung +		Füllungsgrad	Contenti à la fin du mois	Variation pendant le mois vidange – remplissage +		Degré de remplissage							
		Centrales au fil de l'eau	Centrales à accumulation								3 = 1 + 2	4			5	6 = 3 + 4 + 5		7	8 = 6 – 7	9	10	11		
	1	2	3 = 1 + 2	4	5	6 = 3 + 4 + 5	7	8 = 6 – 7	9	10		11	in GWh – en GWh											
	in GWh – en GWh																							
	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006						
Januar	736	614	1360	1974	2370	1974	2414	2424	283	310	5067	4708	69	204	4998	4504	4432	3191	– 1295	– 1042	51,9	37,4		
Februar	744	577	1394	1971	2753	1971	2179	2186	277	315	5209	4472	53	152	5156	4320	2653	2071	– 1779	– 1120	31,1	24,3		
März	961	917	1235	2152	2606	2152	2292	2417	261	307	5159	4876	145	136	5014	4740	1510	1334	– 1143	– 737	17,7	15,6		
April	1227	1334	1279	2202	2506	2202	1480	2331	243	261	4229	4794	150	168	4079	4626	938	1332	– 572	– 2	11,0	15,6		
Mai	1808	1956	1434	3257	3242	3257	1246	2376	247	264	4735	5897	238	301	4477	5596	1840	2637	+ 902	+ 1305	21,5	30,9		
Juni	2006	1745	1745	3751	3751	3751	754	246	246	4751	4751	4751	329	301	4422	5596	3362	2637	+ 1522	– 1305	39,4	30,9		
Juli	1922	1417	1417	3339	3339	3339	1334	256	256	4929	4929	4929	401	401	4528	4822	4822	4822	+ 1460	– 1460	56,5	56,5		
August	1812	1322	1322	3134	3134	3134	1051	254	254	4439	4439	4439	319	319	4120	6145	6145	6145	+ 1323	– 1323	72,0	72,0		
September	1458	1349	1349	2807	2807	2807	2102	242	242	5151	5151	5151	274	274	4877	6408	6408	6408	+ 263	– 263	75,0	75,0		
Oktober	1030	1127	1127	2157	2157	2157	2406	266	266	4829	4829	4829	249	249	4580	6298	6298	6298	– 110	– 110	73,7	73,7		
November	663	1481	1481	2144	2144	2144	2336	265	265	4745	4745	4745	176	176	4569	5200	5200	5200	– 1098	– 1098	60,9	60,9		
Dezember	631	1319	1319	1950	1950	1950	2426	299	299	4675	4675	4675	208	208	4467	4233	4233	4233	– 967	– 967	49,6	49,6		
1. Quartal	2441	2108	5288	3989	7729	6097	6885	7027	821	932	15435	14056	267	492	15168	13564	–	–	– 4217	– 2899	–	–	–	–
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	752	752	14519	14519	14519	994	633	13525	–	–	–	+ 3046	–	–	–	–	
4. Quartal	2324	3927	3927	7168	7168	7168	1688	830	830	14249	14249	14249	633	633	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	2004/05/04	2005/06	2004/05	2005/06	2004/05	2005/06	2004/05	2005/06
Winter- halbjahr	5412	4432	10145	7916	15557	12348	13937	14195	1590	1762	31084	28305	809	1125	30275	27180	–	–	– 6047	– 5074	–	–	–	–
Sommer- halbjahr	10233	3290	8546	2169	18779	5459	7967	4707	1488	525	28234	10691	1731	469	26503	10222	–	–	+ 4898	–	–	–	–	–
Hydrolog. Jahr	15645	7722	18691	10085	34336	17807	21904	18902	3078	2287	59318	38996	2540	1594	56778	37402	–	–	– 1149	–	–	–	–	–

