

Zeitschrift: Bulletin Electrosuisse
Herausgeber: Electrosuisse, Verband für Elektro-, Energie- und Informationstechnik
Band: 101 (2010)
Heft: 6

Rubrik: Branche Elektrizitätsstatistik = Branche Statistique de l'électricité

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: 01.04.2025

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

Erzeugung und Abgabe elektrischer Energie in der Schweiz

Die nachstehenden Angaben beziehen sich sowohl auf die Erzeugung der Elektrizitätswerke der Allgemeinversorgung als auch der bahn- und industrieeigenen Kraftwerke (Selbstproduzenten). Quelle: Bundesamt für Energie.

Production et consommation d'énergie électrique en Suisse

Les chiffres ci-dessous concernent à la fois les entreprises électriques livrant de l'électricité à des tiers et les entreprises ferroviaires et industrielles (autoproducteurs). Source: Office fédéral de l'énergie.

	Landeserzeugung Production nationale						Abziehen A déduire		Nettoerzeugung Production nette		Speicherung Accumulation		Füllungsgrad Degré de remplissage											
	Laufwerke Centrales au fil de l'eau		Speicherwerke Centrales à accumulation		Hydraulische Erzeugung Production hydraulique		Erzeugung der Kernkraft- werke Production nucléaire		Konv.-therm. und andere Erzeugung Production therm. classique et divers		Total Total			Verbrauch der Speicher- pumpen Pompage d'accumulation		Total Total		Veränderung Variation		Inhalt am Monatsende Contenu à la fin du mois		Änderung im Berichtsmonat Variation pendant le mois		
	1 [GWh]	2 [GWh]	3 = 1 + 2 [GWh]	4 [GWh]	5 [GWh]	6 = 3 + 4 + 5 [GWh]	7 [GWh]	8 = 6 - 7 [GWh]	2009	2010	2009	2010		2009	2010	2009	2010	2009	2010	2009	2010	2009	2010	
Januar	766	1909	1975	2675	2805	2426	2423	284	326	5385	5554	117	137	5268	5417	2,8	3998	3962	-1332	-1651	45,6	45,2		
Februar	689	1537	2226	2184	262	4672	137	4535	137	4672	4535	137	137	4535	4535	-1241	2757	2757	-1241	-1241	31,5	31,5		
März	902	1487	2389	2414	273	5076	184	4892	184	5076	4892	184	184	4892	4892	-1078	1679	1679	-1078	-1078	19,2	19,2		
April	1482	1417	2899	2324	264	5487	176	5311	176	5487	5311	176	176	5311	5311	-257	1422	1422	-257	-257	16,2	16,2		
Mai	1933	1957	3890	2365	260	6515	283	6232	283	6515	6232	283	283	6232	6232	1627	3049	3049	1627	1627	34,8	34,8		
Juni	2097	2257	4354	1725	257	6336	245	6091	245	6336	6091	245	245	6091	6091	2025	5074	5074	2025	2025	57,9	57,9		
Juli	2237	2466	4703	2267	266	7236	319	6917	319	7236	6917	319	319	6917	6917	1740	6814	6814	1740	1740	77,7	77,7		
August	2017	2434	4451	1213	258	5922	289	5633	289	5922	5633	289	289	5633	5633	839	7653	7653	839	839	87,3	87,3		
September	1250	1666	2916	2056	271	5243	221	5022	221	5243	5022	221	221	5022	5022	-66	7587	7587	-66	-66	86,6	86,6		
Oktober	886	1470	2356	2403	272	5031	200	4831	200	5031	4831	200	200	4831	4831	-670	6917	6917	-670	-670	78,9	78,9		
November	877	1099	1976	2320	285	4581	151	4430	151	4581	4430	151	151	4430	4430	-523	6394	6394	-523	-523	72,9	72,9		
Dezember	974	1327	2301	2422	287	5010	201	4809	201	5010	4809	201	201	4809	4809	-781	5613	5613	-781	-781	64,0	64,0		
1. Quartal	2357	4933	1975	7290	2805	15133	438	14695	438	15133	5554	137	137	14695	14695	5417								
2. Quartal	5512	5631	11143	6414	781	18338	704	17634	704	18338	17634	704	704	17634	17634									
3. Quartal	5504	6566	12070	5536	795	18401	829	17572	829	18401	17572	829	829	17572	17572									
4. Quartal	2737	3896	6633	7145	844	14622	552	14070	552	14622	14070	552	552	14070	14070									
Kalenderjahr	16110	830	21026	1975	37136	2805	26119	2423	3239	326	66494	5554	2523	137	63971	5417								
2008/09	2009/10	2008/09	2009/10	2008/09	2009/10	2008/09	2009/10	2008/09	2009/10	2008/09	2009/10	2008/09	2009/10	2008/09	2009/10	2008/09	2009/10	2008/09	2009/10	2008/09	2009/10	2008/09	2009/10	
Winter- halbjahr	5316	3567	9663	5871	14979	9438	14178	9568	1650	1170	30807	20176	1022	689	29785	19487								
Sommer- halbjahr	11016		12197		23213		11950		1576		36739		1533		35206									
Hydrolo- gisches Jahr	16586	3567	21860	5871	38192	9438	26128	9568	3226	1170	67546	20176	2555	689	64991	19487								

