

Zeitschrift: Bulletin.ch : Fachzeitschrift und Verbandsinformationen von Electrosuisse, VSE = revue spécialisée et informations des associations Electrosuisse, AES

Band: 101 (2010)

Heft: 10

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: 15.10.2024

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 Elektrizitätswerte der Allgemeinversorgung als auch der bahnen- 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										
	Laufwerke Centrales au fil de l'eau		Speicherwerke Centrales à accumulation		Hydraulische Erzeugung Production hydraulique		Erzeugung der Kernkraftwerke Production nucléaire		Konv.-therm. und andere Erzeugung Production therm. classique et divers		Total		Veränderung Variation		Inhalt am Monatsende Contenu à la fin du mois		Änderung im Berichtsmonat Variation pendant le mois		Füllungsgrad Degré de remplissage		
	1	2	3 = 1 + 2	4	5	6 = 3 + 4 + 5	7	8 = 6 - 7	2009	2010	2009	2010	2009	2010	2009	2010	2009	2010	2009	2010	
	[GWh]	[GWh]	[GWh]	[GWh]	[GWh]	[GWh]	[GWh]	[GWh]	[GWh]	[GWh]	[GWh]	[GWh]	[GWh]	[GWh]	[GWh]	[GWh]	[GWh]	[GWh]	[GWh]	[%]	
Januar	766	830	1909	1975	2675	2805	2426	2423	284	326	5385	5554	117	137	3998	3962	-1332	3962	45,6	45,2	
Februar	689	639	1537	1763	2226	2402	2184	2187	262	306	4672	4895	137	107	2757	2450	-1241	2450	31,5	28,0	
März	902	870	1487	1449	2389	2319	2414	2412	273	305	5076	5036	184	150	1679	1444	-1078	1444	19,2	16,5	
April	1482	1029	1417	1087	2899	2116	2324	2326	264	296	5487	4738	176	161	1422	1252	-257	1252	16,2	14,3	
Mai	1933	1705	1957	1679	3890	3384	2365	2203	260	306	6515	5893	283	249	3049	2067	1627	2067	34,8	23,6	
Juni	2097		2257		4354		1725		257		6336		245		5074		2025		57,9		
Juli	2237		2466		4703		2267		266		7236		319		6814		1740		77,7		
August	2017		2434		4451		1213		258		5922		289		7653		839		87,3		
September	1250		1666		2916		2056		271		5243		221		7587		-66		86,6		
Oktober	886		1470		2356		2403		272		5031		200		6917		-670		78,9		
November	877		1099		1976		2320		285		4581		151		6394		-523		72,9		
Dezember	974		1327		2301		2422		287		5010		201		5613		-781		64,0		
1. Quartal	2357	2339	4933	5187	7290	7526	7024	7022	819	937	15133	15485	438	394	14695	15091			2,7		
2. Quartal	5512	2734	5631	2766	11143	5500	6414	4529	781	602	18338	10631	704	410	17634	10221					
3. Quartal	5504		6566		12070		5536		795		18401		829		17572						
4. Quartal	2737		3896		6633		7145		844		14622		552		14070						
Kalenderjahr	16110	5073	21026	7953	37136	13026	26119	11551	3239	1539	66494	26116	2523	804	63971	25312					
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
Winterhalbjahr	5316	5076	9663	9083	14979	14159	14178	14167	1650	1781	30807	30107	1022	946	29785	29161			-2,1		
Sommerhalbjahr	11016	2734	12197	2766	23213	5500	11950	4529	1576	602	36739	10631	1533	410	35206	10221					
Hydrologisches Jahr	16586	7810	21860	11849	38192	19659	26128	18696	3226	2383	67546	40738	2555	1356	64991	39382					

