

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

Band: 101 (2010)

Heft: 3

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: 22.11.2024

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 Elektrizitätswerke der Allgemeinversorgung als auch der bahn- und industriereigenen 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						Abzuziehen A déduire		Nettoerzeugung Production nette		Speicherung Accumulation		Füllungsgrad Degré de remplissage			
	1 [GWh] 2008	2 [GWh] 2009	3 = 1 + 2 [GWh] 2008	4 [GWh] 2009	5 [GWh] 2008	6 = 3 + 4 + 5 [GWh] 2009	7 [GWh] 2008	8 = 6 - 7 [GWh] 2009	Differenz Différence	Inhalt (Monatsende) Contenu (fin du mois)	Differenz Différence	[%] 2008		2009		
Januar	900	1479	2379	2409	279	5385	163	117	4904	5268	7,4	3534	3998	-1332	41,5	45,6
Februar	699	1544	2243	2252	272	4672	125	137	4642	4535	-2,3	2310	2757	-1241	27,1	31,5
März	942	1331	2273	2401	280	4954	142	184	4812	4892	1,7	1454	1679	-856	17,1	19,2
April	1170	1417	2301	2320	272	4893	203	176	4690	5311	13,2	1037	1422	-417	12,2	16,2
Mai	1938	1616	3554	3332	255	6141	314	283	5827	6232	7,0	2600	3049	1563	30,6	34,8
Juni	2212	2097	4500	4354	269	6229	307	245	5922	6091	2,9	4615	5074	2015	54,2	57,9
Juli	2201	2155	4356	4703	276	6927	330	319	6597	6917	4,9	6414	6814	1799	75,4	77,7
August	2006	1970	3976	4451	275	5504	312	289	5192	5633	8,5	7563	7653	1149	88,9	87,3
September	1659	1250	4288	2916	267	6811	205	221	6606	5022	-24,0	7403	7587	-160	87,0	86,6
Oktober	1054	886	2574	2392	275	5241	230	200	5011	4831	-3,6	6978	6917	-425	82,0	78,9
November	1052	1608	2660	2338	273	5271	166	166	5105			6335		-643	74,5	
Dezember	853	1602	2455	2424	283	5162	188	188	4974			5330		-1005	62,7	
1. Quartal	2541	4354	6895	7062	831	14788	430	438	14358	14695	2,3					
2. Quartal	5320	5512	10835	11143	796	17263	824	704	16439	17634	7,3					
3. Quartal	5866	5504	12620	12070	818	19242	847	829	18395	17572	-4,5					
4. Quartal	2959	4730	7689	7154	831	15674	584	200	15090	4831						
Kalenderjahr	16686	14259	37559	32859	3276	66967	2685	2171	64282	54732						
2007/08	2008/09	2007/08	2008/09	2007/08	2008/09	2007/08	2008/09	2007/08	2008/09	2007/08	2008/09					
Winterhalbjahr	5400	5316	9179	9663	14579	14979	14212	14178	1653	30444	30807	864	1022	29580	29785	0,7
Sommerhalbjahr	11186	11016	11789	12197	22975	23213	11916	11950	1614	36505	36739	1671	1533	34834	35206	1,1
Hydrologisches Jahr	16586	16332	20968	21860	37554	38192	26128	26128	3267	66949	67546	2535	2555	64414	64991	0,9

	Nettoerzeugung Production nette		Einfuhr Importation		Ausfuhr Exportation		Überschuss Solde		Landesverbrauch Consommation du pays		Verluste Pertes		Endverbrauch Consommation finale	
	2008	2009	2008	2009	2008	2009	2008	2009	2008	2009	2008	2009	2008	2009
	8 = 6 - 7 [GWh]		9 [GWh]		10 [GWh]		11 = 9 - 10 [GWh]		12 = 8 + 11 [GWh]		13 [GWh]		14 = 12 - 13 [GWh]	
	%		%		%		%		%		%		Differenz Différence	
	Total Total		Total Total		Total Total		Total Total		Total Total		Total Total		Total Total	
Januar	4904	5268	4388	4773	3311	3791	1077	982	5981	6250	377	394	5604	5856
Februar	4642	4535	4292	4269	3404	3285	888	984	5530	5519	389	388	5141	5131
März	4812	4892	4456	4335	3656	3609	800	726	5612	5618	385	386	5227	5232
April	4690	5311	4256	3908	3680	4543	576	-635	5266	4676	400	355	4866	4321
Mai	5827	6232	4132	3595	5106	5192	-974	-1597	4853	4635	346	331	4507	4304
Juni	5922	6091	3889	3867	5036	5403	-1147	-1536	4775	4555	320	305	4455	4250
Juli	6597	6917	3696	4033	5579	6344	-1883	-2311	4714	4606	354	346	4360	4260
August	5192	5633	3855	3840	4350	4842	-495	-1002	4697	4631	346	341	4351	4290
September	6606	5022	3925	4203	5582	4465	-1657	-262	4949	4760	345	332	4604	4428
Oktober	5011	4831	4442	4983	4161	4612	281	371	5292	5202	384	378	4908	4824
November	5105		4164		3719		445		5550		374		5176	
Dezember	4974		4778		3824		954		5928		398		5530	
1. Quartal	14358	14695	13136	13377	10371	10685	2765	2692	17123	17387	1151	1168	15972	16219
2. Quartal	16439	17634	12277	11370	13822	15138	-1545	-3768	14894	13866	1066	991	13828	12875
3. Quartal	18395	17572	11476	12076	15511	15651	-4035	-3575	14360	13997	1045	1019	13315	12978
4. Quartal	15090	4831	13384	4983	11704	4612	1680	371	16770	5202	1156	378	15614	4824
Kalenderjahr	64282	54732	50273	41806	51408	46086	-1135	-4280	63147	50452	4418	3556	58729	46896
	2007/08	2008/09	2007/08	2008/09	2007/08	2008/09	2007/08	2008/09	2007/08	2008/09	2007/08	2008/09	2007/08	2008/09
Winterhalbjahr	29580	29785	26040	26761	21611	22389	4429	4372	34009	34157	2315	2324	31694	31833
Sommerhalbjahr	34834	35206	23753	23446	29333	30789	-5580	-7343	29254	27863	2111	2010	27143	25853
Hydrologisches Jahr	64414	64991	49793	50207	50944	53178	-1151	-2971	63263	62020	4426	4334	58837	57686
			0,9				-2,0							-2,0