

Zeitschrift: Bulletin Electrosuisse
Herausgeber: Electrosuisse, Verband für Elektro-, Energie- und Informationstechnik
Band: 96 (2005)
Heft: 4

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: 13.05.2025

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



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).

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 (autoproducteurs).

Landeserzeugung Production nationale		Abzuziehen: Verbrauch der Speicher- pumpen					Nettoerzeugung Production nette		Speicherung – Accumulation revidiert im Januar 2004 – révisé en janvier 2004			
Laufwerke	Speicherwerke	Hydraulische Erzeugung	Erzeugung der Kernkraftwerke	Konventionell- thermische Erzeugung und andere	Total	A deduire: Pompage d'accumulation	Total	Inhalt am Monatsende	Änderung im Berichtsmonat Entnahme – Aufüllung +	Füllungsgrad		
Centrales au fil de l'eau	Centrales à accumulation	Production hydraulique	Production nucléaire	Production thermique classique et divers	6 = 3 + 4 + 5	7	8 = 6 – 7	9	Variation pendant le mois vidange – remplissage +	Degré de remplissage		
1	2	3 = 1 + 2	4	5						10	11	
in GWh – en GWh												
in GWh – en GWh												
2003	2004	2003	2004	2003	2004	2003	2004	2003	2004	2003	2004	2004
Januar	1057	909	796	743	910	885	1106	1687	2050	1089	1910	2207
Janvier	1057	909	796	743	910	885	1106	1687	2050	1089	1910	2207
Februar	910	885	1106	1687	2050	1089	1910	2207	1089	1910	2207	1089
März	910	885	1106	1687	2050	1089	1910	2207	1089	1910	2207	1089
April	1089	1910	2207	1089	1910	2207	1089	1910	2207	1089	1910	2207
Mai	1089	1910	2207	1089	1910	2207	1089	1910	2207	1089	1910	2207
Juni	1089	1910	2207	1089	1910	2207	1089	1910	2207	1089	1910	2207
Juli	1089	1910	2207	1089	1910	2207	1089	1910	2207	1089	1910	2207
August	1089	1910	2207	1089	1910	2207	1089	1910	2207	1089	1910	2207
September	1089	1910	2207	1089	1910	2207	1089	1910	2207	1089	1910	2207
Oktober	1089	1910	2207	1089	1910	2207	1089	1910	2207	1089	1910	2207
November	1089	1910	2207	1089	1910	2207	1089	1910	2207	1089	1910	2207
Dezember	1089	1910	2207	1089	1910	2207	1089	1910	2207	1089	1910	2207
1. Quartal	2763	2537	5206	4843	4759	2670	15398	13068	21047	14221	15398	13068
2. Quartal	2763	2537	5206	4843	4759	2670	15398	13068	21047	14221	15398	13068
3. Quartal	2763	2537	5206	4843	4759	2670	15398	13068	21047	14221	15398	13068
4. Quartal	2763	2537	5206	4843	4759	2670	15398	13068	21047	14221	15398	13068
Année civile	2763	2537	5206	4843	4759	2670	15398	13068	21047	14221	15398	13068
Kalenderjahr	2763	2537	5206	4843	4759	2670	15398	13068	21047	14221	15398	13068
1. Semester	2763	2537	5206	4843	4759	2670	15398	13068	21047	14221	15398	13068
2. Semester	2763	2537	5206	4843	4759	2670	15398	13068	21047	14221	15398	13068
Winter- halbjahr	2763	2537	5206	4843	4759	2670	15398	13068	21047	14221	15398	13068
Sommer- halbjahr	2763	2537	5206	4843	4759	2670	15398	13068	21047	14221	15398	13068
Hydrolog. Jahr	2763	2537	5206	4843	4759	2670	15398	13068	21047	14221	15398	13068
Année hydrologique	2763	2537	5206	4843	4759	2670	15398	13068	21047	14221	15398	13068

Erzeugung und Abgabe elektrischer Energie in der Schweiz (Fortsetzung)

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

	Nettoerzeugung Production nette		Einfuhr	Ausfuhr	Überschuss Einfuhr + Ausfuhr –	Landes- verbrauch	Ver- ände- rung	Verluste	Endverbrauch Consommation finale	
	Total	Ver- ände- rung							Total	Ver- ände- rung
		Varia- tion							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		%	
	2003	2004	2003	2004	2003	2004	2003	2004	2003	2004
Januar	5725	4987	3797	3774	– 3	5722	362	365	5360	+ 0,9
Februar	5311	4525	3528	3445	+ 70	5381	378	375	5003	– 0,9
März	4823	5186	4019	3508	+ 394	5217	357	379	4860	+ 6,2
April	4730	4525	3629	3331	– 1	4729	358	362	4371	+ 1,0
Mai	5872	5366	2931	3285	– 1413	4459	317	330	4142	+ 4,2
Juni	5802	5518	2771	2674	– 1300	4502	300	302	4202	+ 0,7
Juli	6193	6087	2780	2448	– 1760	4433	332	333	4101	+ 0,3
August	5042	4970	2770	2681	– 607	4435	327	332	4108	+ 1,7
September	4854	4819	3133	2886	– 300	4554	316	323	4237	+ 2,0
Oktober	5064		4038		+ 42	5106	370	4736		
November	4465		4338		+ 735	5200	350	4850		
Dezember	4492		4618		+ 1031	5523	371	5152		
1. Quartal	15859	14698	11344	10727	+ 461	16320	1097	1119	15223	+ 2,0
2. Quartal	16404	15409	9331	10023	– 2714	13690	975	994	12715	+ 1,9
3. Quartal	16089	15876	8683	10290	– 2667	13422	976	988	12446	+ 1,3
4. Quartal	14021		12994	11186	+ 1808	15829	1091	14738		
Kalenderjahr	62373	45983	42352	27312	– 3112	59261	4139	3101	55122	+ 2,0
Année civile									41102	
1 ^{er} trimestre										
2 ^e trimestre										
3 ^e trimestre										
4 ^e trimestre										
Winterhalbjahr	31793	28719	22961	23721	– 17	31776	2162	2210	29614	+ 2,2
Sommerhalbjahr	32493	31285	18014	16585	– 5381	27112	1951	1982	25161	+ 1,3
Hydrolog. Jahr	64286	60004	40975	40306	– 5398	58888	4113	4192	54775	+ 1,9
Année hydrologique										

Inserenten

Aare-Tessin, AG für Elektrizität, 4601 Olten	36
ABACUS Research AG, 9302 Kronbühl	22
ABB Schweiz AG, 5400 Baden	71
Abecon AG, 8185 Winkel b. Bülach	20
Landis & BKW Energie AG, 3000 Bern	21
Energie Ouest Suisse (EOS), 1001 Lausanne	39
Enermet AG, 8320 Fehraltorf	30
Gyr AG, 6301 Zug	6
Kamstrup A/S, DK 8660 Skanderborg	35
Lanz Oensingen AG, 4702 Oensingen	36
Optimatik AG, 9056 Gais	54
Rauscher + Stoecklin AG, 4450 Sissach	36
Siemens Schweiz AG, 8047 Zürich	2
Trigress Elektro AG, 6341 Baar	Beilage
Visos AG, 8320 Fehraltorf	72

Buchbinde-Angebot Bulletin SEV/VSE

Mit einem Sammelband des Bulletins SEV/VSE können Sie Ihre Bulletins SEV/VSE übersichtlich und kompakt aufbewahren.
Gerne übernehmen wir das Einbinden Ihrer Fachzeitschrift.

Bestellung

Anzahl	Jahrgang	Preis
..... Einband inkl. Einbanddecke	2004	Fr. 109.20
..... Einband inkl. Einbanddecke		Fr. 109.20
..... Einbanddecken/Jahrgang	2004	Fr. 43.20
..... Einbanddecken/Jahrgang		Fr. 43.20
.....		Fr.

Exkl. Porto, Verpackung +MwSt.

Die Bulletins des Jahrgangs 2004 werden zusammen mit einer gedruckten Version des Jahresinhaltsverzeichnisses gebunden.

Bei Bestellung von Einbanddecken des Jahrgangs 2004 wird ein gedrucktes Exemplar des Jahresinhaltsverzeichnisses gratis mitgeliefert.

Bitte senden Sie Ihre Bulletins mit dem Vermerk «Bulletin SEV/VSE» an:



Buchbinderei Burkhardt AG
Isenrietstrasse 21, 8617 Mönchaltorf
Tel. 01 949 44 59, www.bubu.ch

STROM IST UNSERE PASSION –

Energie
aus
reiner
Wasserkraft
unsere
Zukunft

RÄTIA ENERGIE ist eine erfolgreiche Unternehmensgruppe in der Elektrizitätsbranche mit Sitz in Poschiavo sowie Standorten in Klosters, Samedan, Ilanz, Zürich und Mailand. Die Geschäftstätigkeit umfasst den Betrieb von eigenen Kraftwerken, Übertragungs- und Verteilnetzen sowie den nationalen und internationalen Handel mit elektrischer Energie. Im Kanton Graubünden versorgen wir das Engadin, Prättigau und Rheintal sowie mit der Tochtergesellschaft aurax die Surselva mit Strom.

Für unseren Standort in **Klosters** suchen wir eine/n

ELEKTROINGENIEUR/IN für den Netzbetrieb

In dieser vielseitigen und interessanten Tätigkeit sind Sie mit der Leitung einer technischen Abteilung in der Energieversorgung, der Führung von Projekten, dem Betrieb vom Übertragungs- und Versorgungsnetz sowie der aktiven Mitarbeit in Arbeitsgruppen und Fachgremien beauftragt. Weitere Schwerpunkte Ihres Pflichtenheftes bilden die Bearbeitung von Beteiligungs- und Transportrechtsverträgen sowie Verhandlungen mit Geschäftspartnern und Behörden.

Wir wenden uns an initiative Fachleute mit folgendem Profil:

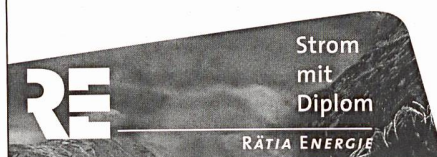
- Studium mit Hochschul- bzw. Fachhochschulabschluss
- Weiterbildung und/oder Erfahrung in Projektmanagement und Betriebswirtschaft
- Berufserfahrung in der Elektrizitätsbranche
- Gute Sprachkenntnisse in Deutsch, Englisch und Italienisch

Wir bieten Ihnen eine anspruchsvolle, abwechslungsreiche Tätigkeit in der «Ferienecke der Schweiz» sowie attraktive Anstellungsbedingungen und ein motiviertes Team.

Nähere Auskunft zu dieser Stelle erteilt Ihnen gerne Herr Hans Gujan, Mitglied der Geschäftsleitung, unter Telefon 081 423 77 77.

Senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen mit Foto bis 12. März 2005 an Rätia Energie, Herrn Dario Polcan, Leiter Personalwesen, Talstrasse 10, 7250 Klosters.

Wir freuen uns, Sie kennen zu lernen.



RÄTIA ENERGIE
CH-7250 KLOSTERS
TEL. 081 423 77 77
FAX 081 423 77 99
www.REpower.ch
info@REpower.ch