

Zeitschrift: bulletin.ch / Electrosuisse
Herausgeber: Electrosuisse
Band: 96 (2005)
Heft: 2

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: 02.04.2026

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 tiers et les entreprises ferroviaires et industrielles (autoproducteurs).

	Landeserzeugung Production nationale		Speicherwerke		Hydraulische Erzeugung		Erzeugung der Kernkraftwerke		Konventionell-thermische Erzeugung und andere		Total		Abziehen: Verbrauch der Speicher- pumpen		Nettoerzeugung Production nette		Speicherung – Accumulation revoluit im Januar 2004 – révisé en janvier 2004			
	Laufwerke		Centrales à accumulation		Production hydraulique		Production nucléaire		Production thermique classique et divers		Total		A déduire: Pompage d'accumulation		Total		Inhalt am Monatsende			Füllungsgrad
	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	10	11	in GWh – en GWh	%			
	2003	2004	2003	2004	2003	2004	2003	2004	2003	2004	2003	2004	2003	2004	2003	2004	2003	2004	2004	
Januar	1057	909	2138	1517	3195	2426	2390	2413	275	5860	122	5109	135	5109	4987	4654	3977	4654	54,4	
Februar	796	743	2232	1359	3028	2102	2167	2252	255	5450	90	4615	139	4615	4525	2694	2910	2694	31,5	
März	910	885	1478	1700	2388	2585	2392	2401	262	5042	69	5255	219	5255	5186	1737	1595	1737	34,1	
April	1089	1106	1287	987	2376	2093	2313	2316	245	4934	120	4645	204	4645	4525	1290	1335	1290	15,1	
Mai	1910	1687	1772	1439	3682	3126	2269	2249	227	6178	246	5612	306	5612	5366	1774	1774	1774	30,8	
Juni	2207	2050	2105	1984	4312	4034	1647	1554	226	6185	308	5826	383	5826	5518	5329	3559	5329	62,3	
Juli	1906	2147	2173	1856	4079	4003	2190	2212	241	6510	363	6450	317	6450	6087	6444	5660	6444	75,3	
August	1743	2060	2243	1693	3986	3753	1193	1331	224	5403	338	5308	361	5308	4970	7265	7482	7265	84,9	
September	1110	1481	1522	1686	2632	3167	2251	1652	228	5111	235	5054	257	5054	4854	7020	7557	7020	82,0	
Oktober	1098		1507		2605		2400		218	5223			159		5064			6409	74,9	
November	828		1252		2080		2327		242	4649			184		4465			5812	67,9	
Dezember	744		1338		2082		2392		247	4721			229		4492			5011	58,5	
1. Quartal	2763	2537	5848	4576	8611	7113	6949	7066	792	16352	281	14979	493	14979	14698					
2. Quartal	5206	4843	5164	4410	10370	9253	6229	6119	698	17297	674	16083	893	16083	15409					
3. Quartal	4759	5688	5938	5235	10697	10923	5634	5195	693	17024	936	16812	935	16812	15876					
4. Quartal	2670	4097	4097	6767	6767		7119		707	14593			572		14021					
Kalenderjahr	15398	13068	21047	14221	36445	27289	25931	18380	2890	65266	1891	47874	2893	47874	45983					
1. Semester																				
2. Semester																				
Winterhalbjahr	6834	5207	10412	8673	17246	13880	14065	14185	1536	32847	1054	29572	1054	29572	28719					
Sommerhalbjahr	9965	10531	11102	9645	21067	20176	11863	11314	1391	34321	1828	32895	1828	32895	31285					
Hydrolog. Jahr	16799	15738	21514	18318	38313	34056	25928	25499	2927	67168	2882	62467	2882	62467	60004					

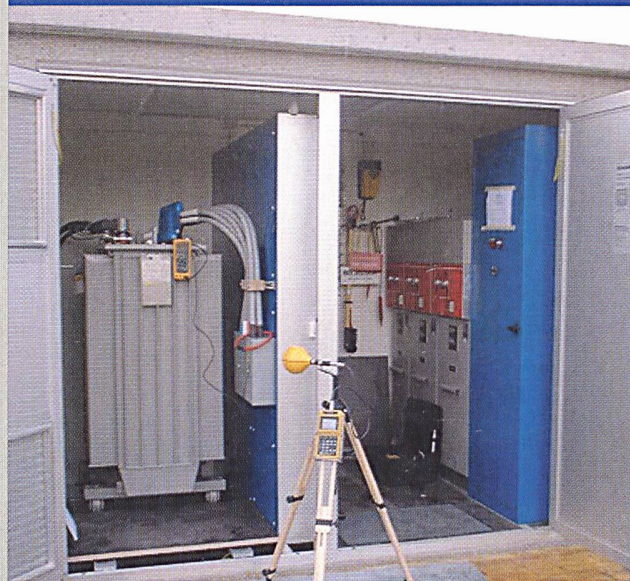
	Nettoerzeugung Production nette		Einfuhr	Ausfuhr	Überschuss Einfuhr + Ausfuhr -	Landes- verbrauch	Ver- ände- rung	Verluste	Endverbrauch Consommation finale			
	Total	Ver- ände- rung							Total	Ver- ände- rung		
	12	13	14	15	16 = 14 - 15	17 = 8 + 16	18	19	20 = 17 + 19	21		
in GWh - en GWh	%	in GWh - en GWh	in GWh - en GWh	in GWh - en GWh	in GWh - en GWh	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	-	786	5722	5773	365	365	5408	+ 0,9
Februar	5311	4525	3528	3445	+ 70	808	5381	5333	378	375	4958	- 0,9
März	4823	5186	4019	3508	+ 394	354	5217	5540	357	379	4860	+ 6,2
April	4730	4525	3629	3331	+ 1	251	4729	4776	358	362	4371	+ 1,0
Mai	5872	5366	2931	3285	- 1413	720	4459	4646	317	330	4142	+ 4,2
Juni	5802	5518	2771	2674	- 1300	984	4502	4534	300	302	4202	+ 0,7
Juli	6193	6087	2780	2448	- 1760	1641	4433	4446	332	333	4101	+ 0,3
August	5042	4970	2770	2681	- 607	460	4435	4510	327	332	4108	+ 1,7
September	4854	4819	3133	2886	- 300	174	4554	4645	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	1948	16320	16646	1097	1119	15223	+ 2,0
2. Quartal	16404	15409	9331	8570	- 2714	1453	13690	13956	975	994	12715	+ 1,9
3. Quartal	16089	15876	8683	8015	- 2667	2275	13422	13601	976	988	12446	+ 1,3
4. Quartal	14021		12994		+ 1808		15829		1091	14738		
Kalenderjahr	62373	45983	42352	27312	- 3112	1780	59261	44203	4139	3101	55122	+ 1,9
Année civile												
2002/03		2003/04	2002/03	2003/04	2002/03	2003/04	2002/03	2003/04	2002/03	2003/04	2002/03	2002/03
Winterhalbjahr	31793	28719	22961	23721	- 17	3756	31776	32475	2162	2210	29614	+ 2,2
Sommerhalbjahr	32493	31285	18014	16585	- 5381	3728	27112	27557	1951	1982	25161	+ 1,3
Hydrolog.-Jahr	64286	60004	40975	40306	- 5398	28	58888	60032	4113	4192	54775	+ 1,9
Année hydrologique												

NIS-Verordnung

Wir helfen Ihnen bereits bei der Planung, die richtigen Werte zu ermitteln.

- Messung und Berechnung der magnetischen Felder
- Planung von Neu- und Umbauten
- Beratung und Überprüfung
- unabhängige und neutrale Expertise
- Sanierung

Electrosuisse, W. Schöller
Luppenstrasse 1, 8320 Fehraltorf
Tel. 044 956 11 84
Fax 044 956 16 84
walter.schoeller@electrosuisse.ch



SEV Verband für Elektro-, Energie- und Informationstechnik

electrosuisse



Chance für engagierten Ingenieur FH, Techniker TS, dipl. Elektroinstallateur !

Teamleiter Kundenberatung (w/m)

Elektrotechnik, HLK, Energietechnik

National gehört unser Auftraggeber (Region Zürich) zu den bedeutendsten Stromversorgungsunternehmen mit bestechendem Leistungsangebot und einer einzigartigen Markt- und Kundenorientierung.

Als Teamleiter (5 MA) setzen Sie in der Mitarbeiterführung und in der Beratung von KMU-Kunden neue Akzente:

- Bearbeiten von Kundenanfragen und Durchführung von Beratungen
- Begleitung von Optimierungs- und Einsparungsmassnahmen in technischen und organisatorischen Belangen
- Aktive Mitarbeit in der Einführung neuer Produkte und Dienstleistungen
- Sammeln und weitergeben von Marktinformationen und Trends sowie Mitwirkung bei Marketingaktivitäten, Events und Schulungen

Diese facettenreiche Aufgabe in einem absolut spannenden Umfeld verlangt nach einer frischen Persönlichkeit mit Sachverstand und Teamleaderqualitäten.

In Ihrer bisherigen beruflichen Laufbahn haben Sie sich schon intensiv mit der Vielfalt energie- und haustechnischer Themen befasst und durch eine Weiterbildung (NDS Energietechnik, dipl. Energieberater oder vergleichbares) ergänzt. Erste Führungserfahrung sowie Verständnis für betriebswirtschaftliche Zusammenhänge können Sie ebenfalls in die Waagschale werfen. Ihr Alter liegt idealerweise zwischen 35 und 50 Jahren.

Bringen Sie sich ein in einem Unternehmen in dem Kundenorientierung, Innovation und Wettbewerbsfähigkeit weit mehr als nur Schlagworte sind. Ulrich Kunz freut sich auf Ihre Bewerbung Email: kunz@bucher-personal.ch Ref.-Nr. 103374

bucher personal ag
IT and Technology
Bahnhofstrasse 52
8021 Zürich
Telefon 01 262 40 04
Fax 01 262 40 24

bucher personal

Leading in IT and Technology

Wetzikon Sunnehaldeweg 8, 8622 Wetzikon, Telefon 01 931 40 50
Zug Unter Altstadt 3, 6301 Zug, Telefon 041 710 40 80

careers & profiles
www.bucher-personal.ch

Inserenten

Energie Ouest Suisse (EOS), 1001 Lausanne

Enermet AG, 8320 Fehraltorf

Esatec AG, 8201 Schaffhausen

FRAVIT srl., 23868 Valmadrera (Lecco)

Montagen AG; 9477 Trübbach

KWO, Kraftwerke Oberhasli AG,
3862 Innertkirchen

Landis & Gyr AG, 6301 Zug

Pfiffner Messwandler AG, 5042 Hirschthal

Rauscher + Stoecklin AG, 4450 Sissach

Rittmeyer AG, 6302 Zug

Siemens Schweiz AG, 8047 Zürich

Offre de reliure Bulletin SEV/VSE

Avec un classeur pour le *Bulletin SEV/VSE*, vous pourrez ranger vos *Bulletins SEV/VSE* de manière claire et compacte.

Nous nous ferons un plaisir de relier votre revue pour vous.

Commande

Nombre	Année	Prix
..... classeurs incl. couvertures	2004	Fr. 109.20
..... classeurs incl. couvertures	Fr. 109.20
..... couvertures/année	2004	Fr. 43.20
..... couvertures/année	Fr. 43.20
.....	Fr.

Port, emballage et TVA non compris

Les Bulletins de l'année 2004 sont reliés avec une version imprimée de la table des matières annuelle. A la commande de couvertures pour l'année 2004, un exemplaire imprimé de la table des matières annuelle est fourni gratuitement.

Veuillez envoyer vos Bulletins avec la mention «*Bulletin SEV/VSE*» à:



Buchbinderei Burkhardt AG
Isenrietstrasse 21, 8617 Mönchaltorf
tél. 044 949 44 59, www.bubu.ch



Notre groupe est actif dans la distribution et la production d'énergie pour plusieurs communes du Valais romand. Nous distribuons également les produits de télévision câblée, Internet et Data dans les réseaux des communes électriques et des communes du Chablais valaisan et vaudois.

Suite à la prochaine retraite du titulaire, nous sommes à la recherche d'un

DIRECTEUR (DIRECTRICE) DU GROUPE

VOS FONCTIONS PRINCIPALES :

- vous dirigez les entreprises du groupe dans un esprit d'équipe permettant de développer des collaborations et synergies efficaces
- vous établissez les liens nécessaires avec les Conseils d'Administration des entreprises
- vous définissez et réalisez des plans d'actions dans un futur marché d'électricité ouvert et dans un marché des Télécom en pleine mutation
- vous suivez et optimisez les outils de gestion pour assurer le contrôle interne et externe des entreprises
- vous négociez et établissez les contrats pour l'acquisition et la vente d'énergie ainsi que les produits liés aux Télécom

VOTRE PROFIL :

- vous êtes au bénéfice d'une formation d'Ingénieur en électricité EPF, HES ou équivalent. Une formation complémentaire en management, marketing et vente serait un atout supplémentaire
- vous possédez une expérience de plusieurs années dans la production et distribution d'énergie ainsi que dans les réseaux Télécom
- vous disposez d'un esprit d'entrepreneur et vous bénéficiez d'un bon sens de la négociation
- de langue maternelle française, vous maîtrisez l'allemand et l'anglais

Nous vous offrons des conditions et prestations de travail modernes d'une grande entreprise de la branche.

Le cahier des charges peut être consulté auprès de la Direction actuelle.

Lieu de travail: Vernayaz

Début d'activité: à convenir

Votre dossier complet, avec prétentions de salaire, sera traité avec la plus grande discrétion et doit être envoyé à l'adresse suivante pour le 10 février 2005 :

SEIC SA
A l'att. du Président du
Conseil d'Administration
1904 Vernayaz