

Statistik = Statistique

Objektyp: **Group**

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

Band (Jahr): **96 (2005)**

Heft 2

PDF erstellt am: **08.08.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



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 | | | | | Abziehen: Verbrauch der Speicher- pumpen | | | | | Nettoerzeugung Production nette | | Speicherung – Accumulation revoluit im Januar 2004 – révisé en janvier 2004 | | | | |
|---------------------|---|-------|-----------------------------|-------|---------------------------|---|-------|---|---------------|-----------|------------------------------------|-----------------------------|--|-------------------------|--------|------|------|
| | Laufwerke | | Speicherwerke | | Hydraulische Erzeugung | Erzeugung der Kernkraftwerke | | Konventionell- thermische Erzeugung und andere | | Total | | Inhalt am Monatsende | Änderung im Berichtsmonat Entnahme – Auffüllung + | Füllungsgrad | | | |
| | Centrales au fil de l'eau | | Centrales à accumulation | | Production hydraulique | Production nucléaire | | Production thermique classique et divers | | 8 = 6 – 7 | | Contenu à la fin du mois | Variation pendant le mois vidange – remplissage + | Degré de remplissage | | | |
| 1 | 2 | | 3 = 1 + 2 | | 4 | | 5 | | 6 = 3 + 4 + 5 | | 7 | 8 – 6 – 7 | | 9 | 10 | 11 | |
| | in GWh – en GWh | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 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 | 270 | 5860 | 122 | 4987 | 4654 | 3977 | – 1631 | 54.4 | 46.6 |
| Februar | 796 | 743 | 2232 | 1359 | 3028 | 2102 | 2167 | 2252 | 261 | 5450 | 90 | 4525 | 2694 | 2910 | – 1960 | 31.5 | 34.1 |
| März | 910 | 885 | 1478 | 1700 | 2388 | 2585 | 2392 | 2401 | 262 | 5042 | 69 | 5186 | 1737 | 1595 | – 957 | 20.3 | 18.7 |
| April | 1089 | 1106 | 1287 | 987 | 2376 | 2093 | 2313 | 2316 | 245 | 4934 | 120 | 4525 | 1290 | 1335 | – 447 | 15.1 | 15.6 |
| Mai | 1910 | 1687 | 1772 | 1439 | 3682 | 3126 | 2269 | 2249 | 227 | 6178 | 306 | 5366 | 2639 | 1774 | + 1349 | 30.8 | 20.8 |
| Juni | 2207 | 2050 | 2105 | 1984 | 4312 | 4034 | 1647 | 1554 | 238 | 6185 | 308 | 5518 | 5329 | 3559 | + 2690 | 62.3 | 41.7 |
| Juli | 1906 | 2147 | 2173 | 1856 | 4079 | 4003 | 2190 | 2212 | 241 | 6510 | 363 | 6193 | 6444 | 5660 | + 1115 | 75.3 | 66.3 |
| August | 1743 | 2060 | 2243 | 1693 | 3986 | 3753 | 1193 | 1331 | 224 | 5403 | 361 | 338 | 7265 | 7482 | + 821 | 84.9 | 87.6 |
| September | 1110 | 1481 | 1522 | 1686 | 2632 | 3167 | 2251 | 1652 | 228 | 5111 | 257 | 235 | 7020 | 7557 | – 245 | 82.0 | 88.5 |
| Oktober | 1098 | | 1507 | | 2605 | | 2400 | | 218 | 5223 | | | 6409 | | – 611 | 74.9 | |
| November | 828 | | 1252 | | 2080 | | 2327 | | 242 | 4649 | | | 5812 | | – 597 | 67.9 | |
| Dezember | 744 | | 1338 | | 2082 | | 2392 | | 247 | 4721 | | | 5011 | | – 801 | 58.5 | |
| 1. Quartal | 2763 | 2537 | 5848 | 4576 | 8611 | 7113 | 6949 | 7066 | 792 | 16352 | 281 | 14698 | | | – 4548 | | |
| 2. Quartal | 5206 | 4843 | 5164 | 4410 | 10370 | 9253 | 6229 | 6119 | 698 | 17297 | 674 | 15409 | | | + 3592 | | |
| 3. Quartal | 4759 | 5688 | 5938 | 5235 | 10697 | 10923 | 5634 | 5195 | 693 | 17024 | 936 | 15876 | | | + 1691 | | |
| 4. Quartal | 2670 | 4097 | 4097 | 6767 | 6767 | 7119 | 7119 | 707 | 707 | 14593 | 572 | 14021 | | | – 2009 | | |
| Kalenderjahr | 15398 | 13068 | 21047 | 14221 | 36445 | 27289 | 25931 | 18380 | 2890 | 65266 | 1891 | 45983 | | | – 1274 | | |
| Winter- halbjahr | 6834 | 5207 | 10412 | 8673 | 17246 | 13880 | 14065 | 14185 | 1536 | 32847 | 1054 | 28719 | | | – 5828 | | |
| Sommer- halbjahr | 9965 | 10531 | 11102 | 9645 | 21067 | 20176 | 11863 | 11314 | 1391 | 34321 | 1610 | 31285 | | | + 5283 | | |
| Hydrolog. Jahr | 16799 | 15738 | 21514 | 18318 | 38313 | 34056 | 25928 | 25499 | 2927 | 67168 | 2463 | 60004 | | | – 545 | | |

| | Nettoerzeugung Production nette | | Einfuhr | Ausfuhr | Überschuss Einfuhr + Ausfuhr - | Landes- verbrauch | Ver- ände- rung | Verluste | Endverbrauch Consummation finale | 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 | |
| | 2003 | 2004 | 2003 | 2004 | 2003 | 2004 | 2003 | 2004 | 2003 | 2004 |
| Januar | 5725 | 4987 | 3797 | 3774 | 2988 | 5773 | 362 | 365 | 5360 | 5408 |
| Februar | 5311 | 4525 | 3528 | 3445 | 3458 | 5333 | 378 | 375 | 5003 | 4958 |
| März | 4823 | 5186 | 4019 | 3508 | 3625 | 5540 | 357 | 379 | 4860 | 5161 |
| April | 4730 | 4525 | 3629 | 3331 | 3630 | 4776 | 358 | 362 | 4371 | 4414 |
| Mai | 5872 | 5366 | 2931 | 3285 | 4344 | 4466 | 317 | 330 | 4142 | 4316 |
| Juni | 5802 | 5518 | 2771 | 2674 | 4071 | 4534 | 300 | 302 | 4202 | 4232 |
| Juli | 6193 | 6087 | 2780 | 2448 | 4540 | 4446 | 332 | 333 | 4101 | 4113 |
| August | 5042 | 4970 | 2770 | 2681 | 3377 | 4510 | 327 | 332 | 4108 | 4178 |
| September | 4854 | 4819 | 3133 | 2886 | 3433 | 4645 | 316 | 323 | 4237 | 4322 |
| Oktober | 5064 | | 4038 | | 3996 | 5106 | 370 | 4736 | 4850 | |
| November | 4465 | | 4338 | | 3603 | 5200 | 350 | 4850 | 5152 | |
| Dezember | 4492 | | 4618 | | 3587 | 5523 | 371 | | | |
| 1. Quartal | 15859 | 14698 | 11344 | 10727 | 8779 | 16320 | 1097 | 1119 | 15223 | 15527 |
| 2. Quartal | 16404 | 15409 | 9331 | 8570 | 10023 | 13690 | 975 | 994 | 12715 | 12962 |
| 3. Quartal | 16089 | 15876 | 8683 | 8015 | 10290 | 13422 | 976 | 988 | 12446 | 12613 |
| 4. Quartal | 14021 | | 12994 | | 1186 | 15829 | 1091 | | 14738 | |
| Kalenderjahr | 62373 | 45983 | 42352 | 27312 | 29092 | 59261 | 4139 | 3101 | 55122 | 41102 |
| Année civile | | | | | | | | | | |
| 1. Semester | 2002/03 | 2003/04 | 2002/03 | 2003/04 | 2002/03 | 2003/04 | 2002/03 | 2003/04 | 2002/03 | 2003/04 |
| 2. Semester | 31793 | 28719 | 22961 | 23721 | 19965 | 31776 | 2162 | 2210 | 29614 | 30265 |
| Semester d'hiver | 32493 | 31285 | 18014 | 16585 | 20313 | 27112 | 1951 | 1982 | 25161 | 25575 |
| Semester d'été | 64286 | 60004 | 40975 | 40306 | 40278 | 58888 | 4113 | 4192 | 54775 | 55840 |
| Hydrolog.-Jahr | | | | | | | | | | |
| 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.

Veillez 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