Zeitschrift: Energie & Umwelt : das Magazin der Schweizerischen Energie-Stiftung

SES

Herausgeber: Schweizerische Energie-Stiftung

Band: - (2010)

Heft: 3: Schaltplan Schweizer Stromwirtschaft

Anhang: Schaltplan Schweizer Stromwirtschaft

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: 24.11.2025

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

SCHWEIZERISCHE ENERGIE-STIFTUNG FONDATION SUISSE DE L'ENERGIE

SES

Liebe Leserinnen und Leser

Liebe SES-Mitglieder

Die Titelgeschichte «System Atom: Es läuft wie geschmiert» der vorliegenden Ausgabe zeigt, wie

eng die Maschen im Schweizer Strombereich gewoben sind. Um diesen dichten Knäuel von Ver-

bindungen bildlich darzustellen, liegt dieser Ausgabe ein Plakat bei. Sie können es herausnehmen,

aufhängen oder weitergeben – ganz wie Sie wollen.

Auf dem Plakat können Sie nachvollziehen, wie dicht die Verstrickungen in der Schweizer Strom-

wirtschaft sind und wie stark sie in die Politik eindringen. Jede Verbindungslinie ist eine Bezie-

hung, ein Mandat, ein Vorstandssitz.

Die Schweizerische Energie-Stiftung SES engagiert sich seit 1976 für eine saubere und sichere

Schweizer Energieversorgung. Als politisch unabhängige Fachorganisation werden wir ausschliess-

lich über private Spendengelder finanziert.

Falls auch Sie uns in unserer Arbeit unterstützen wollen, so werden Sie Mitglied oder unterstützen

Sie uns mit einer Spende:

www.energiestiftung.ch/unterstuetzen/mitgliedwerden oder Konto 80-3230-3.

Herzlichen Dank

Jürg Buri

Geschäftsleiter

SCHALTPLAN SCHWEIZER STROMWIRTSCHAFT → C LESERICHTUNG ABZWEIGUNG (mehrere Links) Bundesrat Chief executif officer Mitglied der Geschäftsleitung SAK Groupe E 373 Unternehmensleitung Freefloat 21.5 Verwaltungsratspräsident (a)SR (alt) Ständerat (a)RR (alt) Regierungsrat Verwaltungsratsvizepräsident Groupe E 22.3 GDir. VRP Romande Energie 🛒 🛊 🖿 a/po BKW Kantone Holding AG 28.7 Gasche Urs VR RR BE, BDP Lässer Claude VR RR FR, FDP VRP VR RR BE, SP Wanner Christian VRVP RR SO, FDP Egger-Jenzer Barbara VRP CEO Ernst Stocker VR RRZH.SVP Beveler Peter C. VR RRAG, FDP VR RR ZH, SVP Kägi Markus EOS · CEO VR RR LU, FDP H. Karrer K. Rohrbach Pfister Max VR RR UR, CVP 3V 10V 3P 10V 2P 6VP 10V Z'Graggen Heid Funktion Firma Dubach Reto VR RRSH, FDP Baumgartner Kurt Alpiq/Atel LCLAY 14 Hirt Peter Hans GL Alpiq/Atel G. Lombardini Kilchenmann Alpiq/Atel Niklaus Herbert GL 2V Bundesrat Saner Heinz Alpiq/Atel BR, CVP Büttiker Hans (Dir. EBM) Leuthard Doris Alpiq/Atel Alpiq/Atel Mustaki Guy (VRP EOS VR Stebler Alex VRP EBM VR Alpiq/Atel 2V 4 13 15 Bundesparlament (96M) Link zu Nr. BKW Ineichen Hermann SR, FDP 7V 8 Büttiker Rolf 4M Leupold Samuel BKW 1 107 7 7 ● Egerszegi-Obrist Christine SR FDP GI 4V Pfisterer Martin RKW Forster Erika, AVES CH SR, FDP Virdis Philippe VR BKW HER H. Schulz 0 Freitag Pankraz, VRVP Axpo I SR, FDP 4M Miazza Patrick BKW ЗV Frick Bruno SR. CVP 4M Ulrich Bielert, Dr.-Ins BKW Germann Hannes SR, SVP Pittet Michel VR EOS Lombardi Filippo SR, CVP Plaschy Michael EOS SR. SVP Reimann Maximilian Bösch Rolf Axpo H 2V 3V SR. SVP Rutschmann Hans Reinhard Pete VR Ахро Н. SR, CVP Schwaller Urs Werthmüller Erns Axpo AG SR. FDP Schweiger Rolf 4V Döhler Stephan GL Axpo AG Stähelin Philipp, VRP Axpo AG SR. CVP 4M Weidmann Urs Beznau NR, SVP Amstutz Adrian VR VRP VRP 4M Achermann Hans EGL AG Bischof Pirmin J-HH NR, CVP 7V 8V 4V Bühler Guy GL EGL AG BEZNAU 2 MÜHLEBERG BEZNAU 1 LEIBSTADT GÖSGEN NR. CVP 8 8V Fric Weber FGI AG NR, SVP 7V Dunant Jean-Henri 4M Beeler Heinz CKW Eichenberger-Walther Coring NR, FDP 4M von Weissenfluh Thomas CKW GL Egger-Wyss Esther NR. CVP 7V 4M Leibstadt Schönenberger Mario Grunder Hans NR. BDP 4V Nöggerath Johannis, D LNS Leibstadt Killer Hans NR, SVP stv.CE0 Moro André ewb STADI 8 12 NR, FDP Markwalder Christa Rengel Urs CEO EKZ Messmer Werner NR. FDP 8V 10V Miesch Christian NR, SVP NR, CVP Riklin Kathy Link zu Nr Institut Schibli Ernst NR. SVP 4V 14 Cavedon Jean-Marc, Dr. PSI Schneider-Ammann Johann NR. FDP Jermann Martin PSI NR, FDP 4V 8 12 Wasserfallen Christian 4M Prasser Horst-Michael, Prof NR CVP Zemp Markus Hirschberg Stefan, Dr PSI Bührer Gerold a.SR.FDP 4M 16V Manera Annalisa, Dr. PSI EPFL, Dir Püttgen Hans-Björn, Prof. . Fischer Ulrich a.NR,FDP 7V a.NR,FDP 9P EPFL 4V Chawla Rakesh, Prof. KNS (Eidg. Kom. für nukleare Siche Hegetschwiler Rol 4V 13 14 15 Kröger Wolfgang, Prof. EPFL Jermann Walter a.NR,CVP 7V EPFL a.NR,FDP 6VP 10V Leutenegger Hajo Steiner Rudolf a NR FDP 6P AKW-Lobby und zugewandte Link zu Nr. Funktion Firma 10 Nagra Franchiesuisse -10- 17 Relistabilits CFO Burson-Marsteller Schweiz 11 VSE 2 Forum Vera 4GF 17 Bilang Roland Burson-Marsteller Schweiz Schnyder Jörg AG für die Neue Zürcher Zeitung 12 Swisselectric Pro Mühleberg 13 15P Kaiser Tony Dir. Alstom Power Nuklearforum (29 PSI, 6 EPFL) 13 **Energy Science Center ETH** 14 O LZ Medien Holding AG 5 MAS Nuclear Engineering ETH/EPFL Swigenuclean St. Galler Tagblatt AG Eidg. Forschungskommission CORE Energieforum Schweiz Energieforum Nordwestschweiz 16 Kernfachleute Schweiz 8 AVES Schweiz Burson-Marsteller Schweiz 17 9 AVES Zürich

CHARL	-L C	04		-161
Steck	Kbriet	Stron	nwirts	cnatt

(alle Zahlen sind Durchschnittswerte pro Jahr)

	(atto Zanton Sina	Butchsellinttswerte proballi)			
	Schweizer Strom	nverbrauch pro Kopf	7600 kWh		
	Ein Durschnittsh	aushalt verbraucht jährlich	5300 kWh		
	Ein Kühlschrank	400 kWh			
	Alle Schweizer Kaffeemaschinen brauchen jährlich (davon 3/4 für Standby)		400 Mio. kWh		
	Eine 60 Grad-Wäsche braucht		1 kWh		
Durchschnittspreis für eine Kilowattstunde			14,5 Rappen		
Die Schweiz produziert im Inland jährlich			67 Mrd. kWh		
	Davon	Kernkraftwerke Wasserkraft Konventionell-thermische und neue erneuerbare Energien	40% 55% 5%		
	Die Schweiz v	erbraucht im Inland jährlich	58 Mrd. kWh		
	Davon	Industrie Haushalte Dienstleistungen Transport Landwirtschaft	32% 31% 27% 8% 2%		
Aussenhandel					
	Import CH/Jahr Export CH/Jahr		52 Mrd. kWh 54 Mrd. kWh		
		andkraftwerke in Betrieb & Planung/Jahr us Kohle, Gas und Uran)	90 Mrd. kWh		
	Gesamtausga	ben der Endverbraucher für Strom (2008)	8,6 Mrd. Franken		
		seren Schweizer Stromunternehmen grösseren Schweizer Stromunternehmen	32 Mrd. Franken 2,2 Mrd. Franken		
So setzt sich der Strompreis zusammen:					
	Energie / Produk	nsport / Verteilung tion und Abgaben (inkl. KEV)	52 Prozent 42 Prozent 6 Prozent		