

Zeitschrift: bulletin.ch / Electrosuisse
Herausgeber: Electrosuisse
Band: 100 (2009)
Heft: 1

Werbung

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](#)

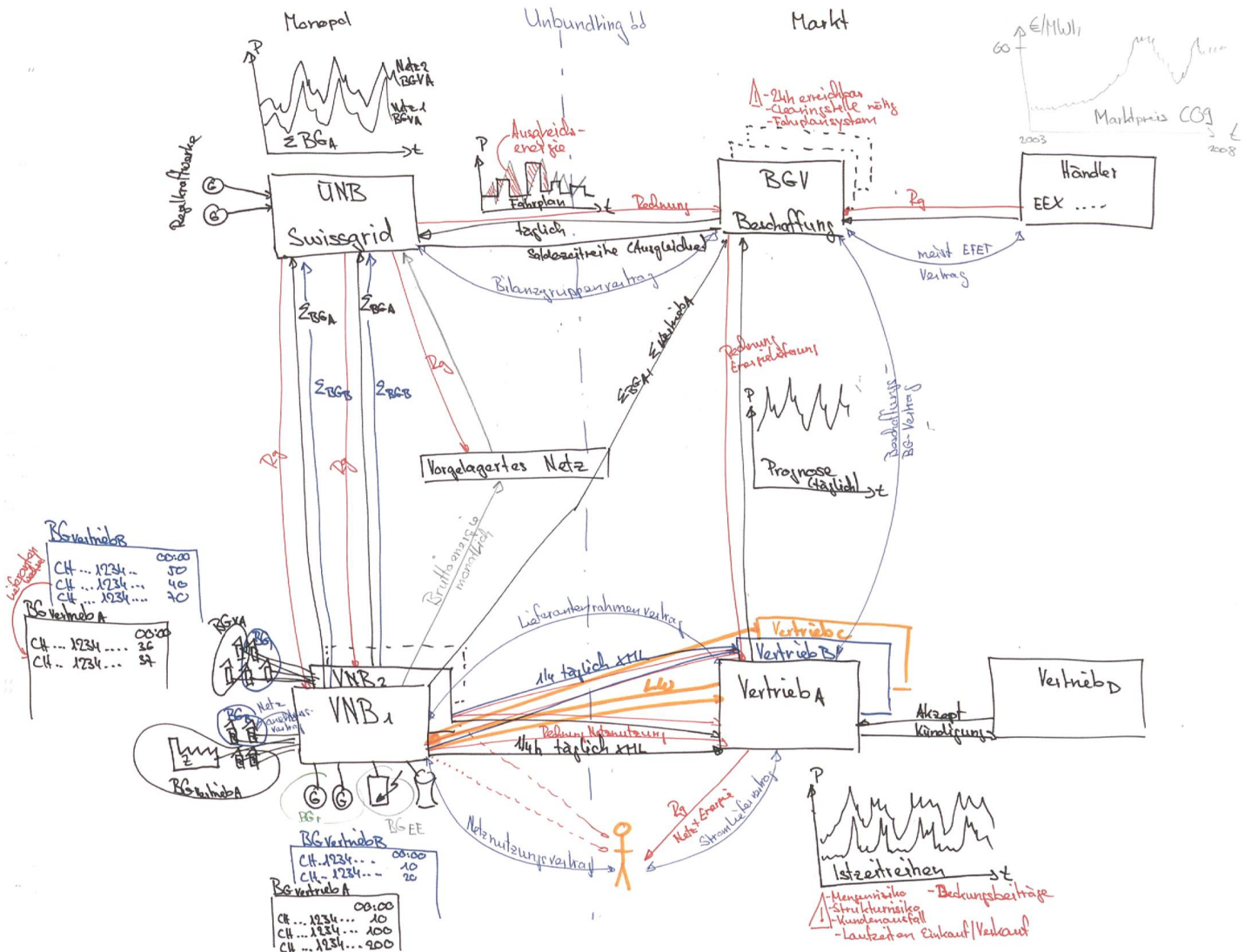
Terms of use

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: 16.02.2026

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

Neue Anforderungen, wachsende Komplexität, direkter Kundenutzen: Swisspower als Partner für sichere Energielogistik im Schweizer Strommarkt.



Energielogistiksysteme von **SOPTIM**
IT-Lösungen

Swisspower nutzt für das komplexe Datenmanagement im erweiterten Markt IT-Lösungen von Soptim AG, einem führenden deutschen Anbieter für Energielogistik. Angepasst an die Vorgaben der Strom-VV, optimiert Soptim den gesamten Logistikprozess von Schweizer Energieversorgungsunternehmen. Unsere guten Erfahrungen teilen wir gerne mit Ihnen: Swisspower vertreibt als qualifizierter Partner die Soptim-Lösung schweizweit und unterstützt EVU-Kunden von A-Z, mit Beratung, Installation und Schulung. Gemeinsam sorgen wir für das optimale Datenmanagement und schaffen damit beste Grundlagen für Ihre neuen Serviceangebote.

Rufen Sie uns an für ein erstes Beratungsgespräch: +41 (0)44 253 82 82.

Swisspower unterstützt Ihren Leistungsauftrag mit zukunftsorientierten Produkten und praxisbezogenen Dienstleistungen.

Die Partner von Swisspower in der Schweiz: Arosa Energie • IBAarau AG • Regionalwerke AG Baden • IWB Basel • Energie Wasser Bern • Energie Service Biel/Bienne • Swiss Mountain Power AG • Werkbetriebe Frauenfeld • SIG • Industrielle Betriebe Interlaken • Technische Betriebe Kreuzlingen • EnerTi SA • SWL ENERGIE AG • ewl energie wasser luzern • EW Rothrist AG • Synergy Commerce SA • SIN Services Industriels de Nyon • Sankt Galler Stadtwerke • Städtische Werke Schaffhausen und Neuhausen am Rheinfall • Energie Thun AG • Technische Betriebe Weinfelden AG • Technische Betriebe Wil • Stadtwerk Winterthur • WWZ Energie AG • StWZ Energie AG • ewz • www.swisspower.ch

swisspower
Creating energy solutions.

Pure Energie – innovativ verteilt



Pure Innovation – gebündelte Energie

 **BORNER**
Innovative Energietechnik

Der Strommarkt braucht innovative Lösungen von Unternehmen, die wirtschaftliche Marktleistungen punkto Qualität, Flexibilität, Zuverlässigkeit und Innovation vereinen. Die Marke Borner vereint diese Stärken mit dem Versprechen, Qualität tagtäglich einzulösen.