

Zeitschrift: Bulletin Electrosuisse
Herausgeber: Electrosuisse, Verband für Elektro-, Energie- und Informationstechnik
Band: 97 (2006)
Heft: 24-25

Rubrik: Veranstaltungen = Manifestations

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.](#)

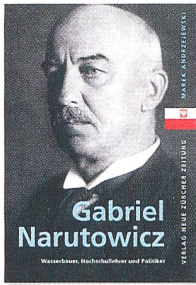
Terms of use

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: 17.03.2025

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

Der Pole Narutowicz arbeitete auch für die BKW.



Gabriel Narutowicz, Wasserbauer, Hochschullehrer und Politiker

Der Historiker Marek Andrzejewski legt die erste deutsche Biografie von Gabriel Narutowicz (1865–1922) vor, der in seiner Person wie wohl kein anderer schweizerische und polnische Geschichte miteinander verbunden hat.

Gabriel Narutowicz wurde 1865 in Litauen geboren und wuchs als zweiter Sohn adliger Gutsbesitzer polnischer Herkunft auf. Das Studium an der Universität St. Petersburg musste er wegen einer Lungentuberkulose unterbrechen. Er begab sich zur Kur nach Davos und blieb aus politischen Gründen nach der Genesung in der Schweiz.

Er studierte wie viele andere polnische Emigranten in Zürich, zog nach dem Studium nach St. Gallen, arbeitete an der Rheinkorrektur mit, erwarb das Bürgerrecht von Untereggen (SG) und trat später in das renommierte Ingenieurbüro Louis Kürsteiner ein. Mit 43 Jahren wurde er als Professor für Wasserbau an die ETH berufen. Neben der 12-jährigen akademischen Tätigkeit unterhielt er ein eigenes Ingenieurbüro in Zürich und wurde Bürger der Stadt. Er arbeitete u.a. für die Bernischen Kraftwerke AG, unter seiner Leitung entstanden das Wasserkraftwerk Mühleberg und Vorprojekte zu den Kraftwerken Oberhasli.

1920 wurde er als Minister für öffentliche Arbeiten nach Warschau berufen. Als Patriot setzte er sich für den Wiederaufbau des vom Ersten Weltkrieg schwer geprägten Landes

ein, mit 57 Jahren wurde er zum Staatspräsidenten gewählt, eine Woche später ermordet. In Polen wird er seither verehrt. In der Schweiz erinnert eine Gedenktafel in der Versuchsanstalt für Wasserbau, Hydrologie und Glaziologie der ETH Zürich an diesen herausragenden Hochschullehrer und Politiker.

Marek Andrzejewski, Gabriel Narutowicz, Wasserbauer, Hochschullehrer und Politiker, 2006, NZZ Libro, Zürich 272 S., 20 s-w-Abb., Fr. 48.–, ISBN 3-03823-263-7.

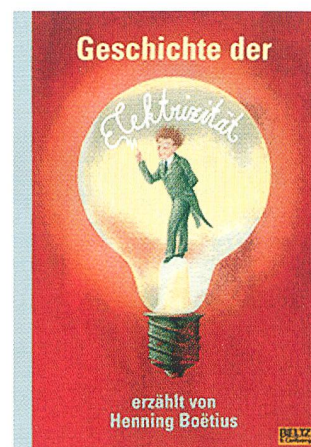
Geschichte der Elektrizität

Der Romancier Henning Boëtius vereint die hohe Kunst des Erzählens mit fundierten naturwissenschaftlichen Kenntnissen. Auf faszinierende Weise führt er durch die Geschichte der Elektrizität, von der Frühzeit der Menschheit bis heute.

Was ist eigentlich Elektrizität? Wieso begeisterten sich die Menschen im 19. Jahrhundert für Elektrifizierungsmaschinen? Boëtius schlägt in diesem Jugendbuch einen weiten Bogen von den ersten Begegnungen mit natürlicher Elektrizität bis in die hochtechnisierte Welt unserer Tage.

Wenn Boëtius uns die Geschichte der Elektrizität erzählt, führt er immer wieder Beispiele aus Mythologie und Kulturgeschichte an. Auch die Lebensgeschichten der Forscher und Wissenschaftler kommen nicht zu kurz.

Henning Boëtius, Geschichte der Elektrizität, 2006, 224 S., geb., ab 13 Jahren, Beltz & Gelberg, Weinheim, Fr. 36.–, ISBN 3-407-75326-8.



Geschenkidee für Jugendliche.



veranstaltungen · manifestations

Erster Schweizer Energie-Effizienz-Tag

(es) Am 28. Oktober 2006 fand der erste Schweizer Energie-Effizienz-Tag statt. Die breite Öffentlichkeit wurde mit verschiedenen Aktionen für einen effizienten Energieverbrauch und erneuerbare Energien sensibilisiert.

In Zusammenarbeit mit EnergieSchweiz organisierte die energie agentur elektrogeräte (eae) am 28. Oktober 2006 den ersten Schweizer Energie-Effizienz Tag. Die eae ist eine Initiative der stromabhängigen Fach- und Wirtschaftsverbände sowie des Konsumentenforums kfk zur Förderung einer sparsamen und rationellen Nutzung von Energie im Gerätebereich. Sie arbeitet mit EnergieSchweiz zusammen und hat sich zum Ziel gesetzt, effizienten Stromverbrauch ins Bewusstsein der Öffentlichkeit zu rücken. Dabei setzt sich die eae für die Entwicklung und Umsetzung von freiwilligen Massnahmen und für die Schaffung von Vollzugshilfen im energetischen und ökologischen Umfeld ihrer Anwendungen ein.

cogito-Preis 2006

(co) Am 25. Oktober 2006 fand in der Aula der Universität Zürich die dritte Verleihung des «cogito-Preises» statt. Der mit 50 000.– Franken dotierte Preis ging an Professor Dr. Hans-Jörg Rheinberger, Direktor am Max-Planck-Institut für Wissenschaftsgeschichte in Berlin. Stiftungsrat Professor Rüdiger Wehner würdigte in seiner Laudatio Rheinbergers originelle wissenschaftshistorische Analysen. In seinem Vortrag: «Über die Kunst, das Unbekannte zu erforschen» legte der Preisträger beredetes Zeugnis seiner Arbeiten ab.

Die Ziele der cogito foundation sind die Vertiefung der Zusammenarbeit zwischen den Wissenskulturen. Der Präsident der 2001 gegründeten Stiftung



VDEW-Kongress 2007

«Innovativ! Energie heute und morgen»

Der VDEW-Kongress 2007 steht unter dem Motto «Innovativ! Energie heute und morgen». Er findet vom 23. bis 24. Mai 2007 in Berlin statt. Nach der VDEW-Mitgliederversammlung am 22. Mai 2007 wird der Kongress mit einem Vorabendprogramm eingeleitet.

Der VDEW-Kongress als Plattform für die Vermittlung von Wissen, Informationen und Meinungen betrachtet Innovationen nicht nur aus technischer, sondern auch aus ökonomischer und politischer Perspektive. Das detaillierte Programm wird Ende des Jahres 2006 erscheinen. Eine genaue Übersicht zu den Themen der Diskussionen und Foren wird auf www.strom.de veröffentlicht.

mit Sitz in Wollerau, Dr. Simon Aegerter, forderte zu Beginn der Feier gut verdienende und vermögende Personen auf, vermehrt Gelder für Bildung und Forschung zu stiften: «Bildung und Forschung sind die soziale Fürsorge für die Schweiz von morgen», meinte er.

www.cogito.ch



Stiftungsrat Rüdiger Wehner mit Preisträger Prof. Dr. Hans-Jörg Rheinberger, rechts (Bild: cogito).

VSE/AES

Für Veranstaltungen des VSE siehe auch – pour des manifestations de l'AES voir aussi: www.strom.ch

Januar/janvier 2007

- **Sprengtechnische Grundausbildung**
Mehrtägige Veranstaltung/manifestation de plusieurs jours.
Illnau, 10.-12.1.07. Contact: 062 825 25 25
- **NeVal – das beliebte Programm**
Basisinformationen - zur einfachen und günstigen Erfassung und Bewertung des Anlagenwerts Ihrer Verteilnetze. Halbtagesveranstaltung/manifestation d'une demi-journée.
Aarau, 15.1.07. Contact: 062 825 25 25
- **Elektrotechnische Grundausbildung zu sachverständigem Personal, Kurs A**
Mehrtägige Veranstaltung/manifestation de plusieurs jours.
Kallnach, 18.1./23.2./16.3./19.4./20.4.07.
Contact: 062 825 25 25
- **Update auf NeVal 4.0**
Zusatzinformationen. Halbtagesveranstaltung/manifestation d'une demi-journée.
Aarau, 22.1.07. Contact: 062 825 25 25

Februar/février 2007

- **Seminar für Sicherheitsbeauftragte**
Mehrtägige Veranstaltung/manifestation de plusieurs jours.
Fürigen, 1.-2.2.07. Contact: 062 825 25 25
- **Grundlagentraining Portfoliomanagement**
Grundlagen, Instrumente am Spot- und Terminmarkt, Bewertung und Analyse von Strompreisen und Preisprognosen. Zweitägige Schulung/formation de deux jours.
Aarau, 15.2.07/16.2.07. Contact: 062 825 25 25
- **NeVal – le programme très apprécié**
Pour saisir simplement et déterminer correctement la valeur des installations de vos réseaux de distribution.
Lausanne, 20.2.07. Contact: 062 825 25 25
- **NeVal 4.0 – mise à jour**
Lausanne, 20.2.07. Contact: 062 825 25 25

März/mars 2007

- **Tagungsreihe: Energiewirtschaft aktuell**
Dauerwachstum des Stromverbrauchs: Unglück oder Positivsignal und Chance für Unternehmen, Kantone und Bund?
Olten, 6.3.07. Contact: 062 825 25 25
- **Bern-Inside: Wie werde ich Insider?**
Bern, 13.3./12.6./25.9./11.12.07.
Contact: 062 825 25 25
- **Bilanzgruppensystem und -management**
Aarau, 27.3.07. Contact: 062 825 25 25

April/avril 2007

- **Bilanzgruppensystem und -management**
Winterthur, 3.4.07. Contact: 062 825 25 25
- **Bilanzgruppensystem und -management**
Bern, 11.4.07. Contact: 062 825 25 25

Mai/mai 2007

- **Elektrotechnische Grundausbildung zu sachverständigem Personal, Kurs B**
Mehrtägige Veranstaltung/manifestation de plusieurs jours.
Rathausen, 8.5./22.5./5.6./25.6./26.6.07.
Contact: 062 825 25 25
- **Metering Code**
Metering Code unter dem Gesichtspunkt des Bilanzmanagements.
Aarau, 8.5.07. Contact: 062 825 25 25
- **Betriebsleitertagung**
Mehrtägige Veranstaltung/manifestation de plusieurs jours.
Aarau, 10./11.5.07. Contact: 062 825 25 44
- **Metering Code**
Metering Code unter dem Gesichtspunkt des Bilanzmanagements.
Winterthur, 22.5.07. Contact: 062 825 25 25

Metering Code

Metering Code unter dem Gesichtspunkt des Bilanzmanagements.
Bern, 24.5.07. Contact: 062 825 25 25

Metering Code

Metering Code unter dem Gesichtspunkt des Bilanzmanagements.
Lausanne, 29.5.07. Contact: 062 825 25 25

Grundwissen Arbeits- und Gesundheitsschutz

Kurs im Auftrag der SUVA für Sicherheitsbeauftragte und Vorgesetzte in der Energiebranche. Zweitägige Schulung/formation de deux jours.
Kallnach, 31.5.+1.6.07. Contact: 062 825 25 25

Juni/juin 2007

- **Anwendung von SLP**
(Standardlastprofilen).
Aarau, 5.6.07. Contact: 062 825 25 25
- **Tagungsreihe: Energiewirtschaft aktuell**
Die Wärmepumpe - oder gibt es ein wirkungsvolleres Einzelinstrument zur Energie- und CO2-Einsparung?
Olten, 5.6.07. Contact: 062 825 25 25
- **VSE-Jubilarefeier 2007**
Bern, 9.6.07. Contact: 062 825 25 25
- **Anwendung von SLP**
(Standardlastprofilen).
Wil, 12.6.07. Contact: 062 825 25 25
- **Anwendung von SLP**
(Standardlastprofilen).
Bern, 14.6.07. Contact: 062 825 25 25
- **Kommunikationsforum 2007**
Zürich, 15.6.07. Contact: 062 825 25 25
- **Anwendung von SLP**
(Standardlastprofilen).
Lausanne, 19.6.07. Contact: 062 825 25 25
- **Elektrotechnische Grundausbildung zu sachverständigem Personal, Kurs C**
Mehrtägige Veranstaltung/manifestation de plusieurs jours.
Aarau / Kallnach, 22.6./10.8./14.9./18.10./19.10.07.
Contact: 062 825 25 25

August/août 2007

- **Tagungsreihe: Energiewirtschaft aktuell**
Strom aus erneuerbaren Energiequellen: wie viel und zu welchem Preis?
Olten, 21.8.07. Contact: 062 825 25 25

September/septembre 2007

- **Umsetzung des Dokuments Netzanschluss Merkur Access II.**
Aarau, 4.9.07. Contact: 062 825 25 25
- **Umsetzung des Dokuments Netzanschluss Merkur Access II.**
Wil, 6.9.07. Contact: 062 825 25 25
- **Umsetzung des Dokuments Netzanschluss Merkur Access II.**
Bern, 12.9.07. Contact: 062 825 25 25
- **VSE-Symposium 2007**
Mehrtägige Veranstaltung/manifestation de plusieurs jours.
Luzern, 18./19.9.07. Contact: 062 825 25 44
- **VSE-Generalversammlung 2007**
Ab 13.30 Uhr.
Luzern, 19.9.07. Contact: 062 825 25 25
- **Umsetzung des Dokuments Netzanschluss Merkur Access II.**
Lausanne, 27.9.07. Contact: 062 825 25 25

Oktober/octobre 2007

- **Power-Datenaustausch im offenen Markt**
Kunden-, Mess-, Lieferantendaten.
Aarau, 16.10.07. Contact: 062 825 25 25
- **Power-Datenaustausch im offenen Markt**
Kunden-, Mess-, Lieferantendaten.
Wil, 23.10.07. Contact: 062 825 25 25
- **Power-Datenaustausch im offenen Markt**
Kunden-, Mess-, Lieferantendaten.
Bern, 25.10.07. Contact: 062 825 25 25
- **Power-Datenaustausch im offenen Markt**
Kunden-, Mess-, Lieferantendaten.
Lausanne, 30.10.07. Contact: 062 825 25 25

Les Electriciens Romands

Für Veranstaltungen von Les Electriciens Romands siehe auch – pour des manifestations des Electriciens Romands voir aussi: www.electricite.ch

Januar/janvier 2007

- **Symposium ITER-Industrie**
Lausanne, 19.1.07. Contact: 021 310 30 30

Februar/février 2007

- **Club RAVEL 2007**
Halbtagesveranstaltung/manifestation d'une demi-journée.
Lausanne, 6.2./6.3./8.5./5.6./4.9./2.10./6.11./4.12.07.
Contact: 021 310 30 30

April/avril 2007

- **Cours OMEGA**
Lausanne, 19.4.07. Contact: 021 310 30 30

Mai/mai 2007

- **Assemblée générale des Electriciens Romands**
Lausanne, 10.5.07. Contact: 021 310 30 30

Juni/juin 2007

- **Forum E'Cité**
Lausanne, 29.6.07. Contact: 021 310 30 30

Electrosuisse

Für Veranstaltungen von Electrosuisse siehe auch – pour des manifestations d'Electrosuisse voir aussi: www.electrosuisse.ch

Januar/janvier 2007

- **B2 – Séminaire CD NIBT 2005**
CPI Granges-Paccot, 24.1.07.
Contact: 021 343 03 12
- **ITG: Hochverfügbare Systeme in der Automation**
Flughafen Zürich, 25.1.07.
Contact: 044 956 11 83
- **ETG: Kabeltagung**
Olten, 26.1.07. Contact: 044 956 11 83
- **D2 – Séminaire pour autorisation de raccorder**
Fünftägige Schulung/formation de cinq jours.
Noréaz, 29./30./31.1.+6./7.2.07.
Contact: 021 343 03 12

Februar/février 2007

- **B3 – Séminaire de mesure OIBT**
Noréaz, 8.2.07. Contact: 021 343 03 12
- **Eingeschränkte Installationsarbeiten (Art. 14/15 NIV)**
Fünftägige Schulung/formation de cinq jours.
Fehraltorf, 27./28.2.+6./7./13.3.07.
Contact: 044 956 12 96
- **Journée d'information pour électriciens d'exploitation**
Fribourg, 28.2.07. Contact: 044 956 11 75

März/mars 2007

- **WK für Betriebsselektiker (nach Art. 13 NIV)**
Fehraltorf, 1.3.07. Contact: 044 956 11 75
- **Informationstagung für Betriebsselektiker**
Zürich, 7.3.07. Contact: 044 956 11 75
- **Informationstagung für Betriebsselektiker**
Zürich, 8.3.07. Contact: 044 956 11 75
- **B1 – Séminaire NIBT 2005**
Noréaz, 8.3.07. Contact: 021 343 03 12
- **WK für Träger einer Anschlussbewilligung (Art. 14/15 NIV)**
Fehraltorf, 14.3.07. Contact: 044 956 11 75
- **Informationstagung für Betriebsselektiker**
Basel, 19.3.07. Contact: 044 956 11 75
- **C1 – Séminaire pour électriciens d'exploitation**
Fünftägige Schulung/formation de cinq jours.
Noréaz, 20./21./22./28./29.3.07.
Contact: 021 343 03 12
- **Eingeschränkte Installationsarbeiten (Art. 13 NIV)**
Fünftägige Schulung/formation de cinq jours.
Fehraltorf, 20./21./22./28./29.3.07.
Contact: 044 956 12 96

- **Eingeschränkte Installationsarbeiten (Art. 14/15 NIV)**
Fünftägige Schulung/formation de cinq jours.
Bern, 21./22./28./29.3+4.4.07.
Contact: 044 956 12 96
- **Informationstagung für Betriebselektriker**
Bern, 22.3.07. Contact: 044 956 11 75
- **Journée d'information pour électriciens d'exploitation**
Lausanne, 27.3.07. Contact: 044 956 11 75

April/avril 2007

- **Informationstagung für Betriebselektriker**
Zürich, 3.4.07. Contact: 044 956 11 75
- **D1 – Séminaire pour employés de maintenance**
Zweitägige Schulung/formation de deux jours.
Noréaz, 24.+25.4.07. Contact: 021 343 03 12

Mai/mai 2007

- **D2 – Séminaire pour autorisation de raccorder**
Fünftägige Schulung/formation de cinq jours.
Noréaz, 2./3./4./8./9.5.07. Contact: 021 343 03 12
- **Workshop Messen**
Zweitägige Schulung/formation de deux jours.
Fehraltorf, 8./15.5.07. Contact: 044 956 11 75
- **B4 – Séminaire sur les installations à basse tension**
Noréaz, 10.5.07. Contact: 021 343 03 12

Juni/juin 2007

- **B1 – Séminaire NIBT 2005**
Noréaz, 5.6.07. Contact: 021 343 03 12
- **Generalversammlung/Assemblée générale/Assemblea generale**
Baden, 6.6.07. Contact: 044 956 11 80
- **C1 – Séminaire pour électriciens d'exploitation**
Fünftägige Schulung/formation de cinq jours.
Noréaz, 12./13./14./20./21.6.07.
Contact: 021 343 03 12

- **Eingeschränkte Installationsarbeiten (Art. 14/15 NIV)**
Fünftägige Schulung/formation de cinq jours.
Fehraltorf, 12./13./19./20./26.6.07.
Contact: 044 956 12 96
- **B2 – Séminaire CD NIBT 2005**
CPI Granges-Paccot, 14.6.07.
Contact: 021 343 03 12
- **WK für Träger einer Anschlussbewilligung (Art. 14/15 NIV)**
Fehraltorf, 21.6.07. Contact: 044 956 11 75
- **WK für Betriebselektriker (nach Art. 13 NIV)**
Fehraltorf, 22.6.07. Contact: 044 956 11 75
- **Eingeschränkte Installationsarbeiten (Art. 13 NIV)**
Fünftägige Schulung/formation de cinq jours.
Fehraltorf, 27./28./29.6+4./5.7.07.
Contact: 044 956 12 96

August/août 2007

- **Eingeschränkte Installationsarbeiten (Art. 14/15 NIV)**
Fünftägige Schulung/formation de cinq jours.
Noréaz, 4./5./6./11./12.9.07.
Contact: 021 343 03 12
- **Eingeschränkte Installationsarbeiten (Art. 14/15 NIV)**
Fünftägige Schulung/formation de cinq jours.
Fehraltorf, 11./12./18./19./25.9.07.
Contact: 044 956 12 96

September/septembre 2007

- **D2 – Séminaire pour autorisation de raccorder**
Fünftägige Schulung/formation de cinq jours.
Noréaz, 4./5./6./11./12.9.07.
Contact: 021 343 03 12
- **Eingeschränkte Installationsarbeiten (Art. 14/15 NIV)**
Fünftägige Schulung/formation de cinq jours.
Fehraltorf, 11./12./18./19./25.9.07.
Contact: 044 956 12 96
- **B1 – Séminaire NIBT 2005**
Noréaz, 13.9.07. Contact: 021 343 03 12
- **C1 – Séminaire pour électriciens d'exploitation**
Fünftägige Schulung/formation de cinq jours.
Noréaz, 18./19./20./25./26.9.07.
Contact: 021 343 03 12

Diverse/autres

Januar/janvier 2007

- **Electrical Power Quality and Utilisation**
9th International Conference. Call for Papers.
Barcelona, 15.1.07. Contact: www.epqu2007.com
- **Schweizerischer Stromkongress 2007**
VSE und Electrosuisse organisieren gemeinsam den 1. Schweizerischen Stromkongress. Mehrtägige Veranstaltung/manifestation de plusieurs jours.
Pfäffikon SZ, 16./17.1.07.
Contact: www.electrosuisse.ch/index.cfm/page/75070
- **Swissbau und Metallbau 2007**
MCH Messe Basel AG, Basel. Messe/expo/salon.
Basel, 23.-27.1.07. Contact: www.swissbau.ch
- **Clean Energy Power© 2007**
Mehrtägige Veranstaltung/manifestation de plusieurs jours.
Berlin, 24.-25.1.07.
- **4. ETP-Jahresveranstaltung: Energiemarkt Schweiz**
Mehrtägige Veranstaltung/manifestation de plusieurs jours.
Luzern, 30.+31.1.07. Contact: www.etp-energie.de

Februar/février 2007

- **Kurs 1: Netzgekoppelte solare Stromversorgungen**
Zollikofen (BE), 23.2.07.

März/mars 2007

- **Forum et Conférence Energie-Bois Suisse**
Lausanne, 15.3.07. Contact: www.energie-bois.ch

- Weitere Veranstaltungen – autres manifestations:
www.electrosuisse.ch, www.strom.ch

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. Berger
Luppmenstrasse 1, 8320 Fehraltorf
Tel. 044 956 12 50
Fax 044 956 12 04
willi.berger@electrosuisse.ch

SEV Verband für Elektro-, Energie- und Informationstechnik

electrosuisse 

