**Zeitschrift:** bulletin.ch / Electrosuisse

Herausgeber: Electrosuisse

**Band:** 97 (2006)

**Heft:** 24-25

**Rubrik:** Veranstaltungen = Manifestations

#### 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: 28.11.2025** 

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

Gabriel Narutowicz

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 Rheinkorrektion 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 geprüften 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.

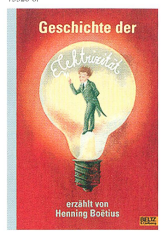
## Geschichte der Elektrizität

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 Elektrisiermaschinen? 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 kf zur Förderung einer sparsamen und rationellen Nutzung von Energie im Gerätebereich. Sie arbeitet mit Energie-Schweiz 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.



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 eingeläutet.

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.

## 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 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 beredtes Zeugnis seiner Arbeiten ab.

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

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

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 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 distribu-

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

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-Jubilarenfeier 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 iours.

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 iours.

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 demijournée.

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 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 Betriebselektriker (nach Art. 13 NIV) Fehraltorf, 1.3.07. Contact: 044 956 11 75

Informationstagung für Betriebselektriker Zürich, 7.3.07. Contact: 044 956 11 75

Informationstagung für Betriebselektriker 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 Betriebselektriker 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./27./28.3.07. Contact: 044 956 12 96

■ Eingeschränkte Installationsarbeiten (Art. 14/15

Fünftägige Schulung/formation de cinq jours. Bern, 21./22./28./29.3+4.4.07. Contact: 044 956 12 96

- 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 ten-

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

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

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

Fünftägige Schulung/formation de cinq jours. Fehraltorf, 22./23./29./30.8+5.9.07. 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/s 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 Berlin, 24.-25.1.07.
- 4. ETP-Jahresveranstaltung: Energiemarkt Schweiz Mehrtägige Veranstaltung/manifestation de plusieurs

Luzern, 30.+31.1.07. Contact: www.etp-energie.de

#### Februar/février 2007

**■** Kurs 1: Netzgekoppelte solare Stromversorgun-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

- 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