

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **98 (2007)**

Heft 21

PDF erstellt am: **29.06.2024**

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

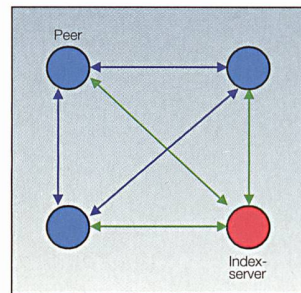
Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

Peer-to-Peer-Netze

Peer-to-Peer-Netze verteilen Informationen effizient im Internet. Die Dateien sind nicht zentral auf einem Server, sondern verteilt bei den Peers gespeichert. Jeder Peer, der im Netz teilnimmt, muss etwas Speicherplatz und Bandbreite zur Verfügung stellen, kann dafür aber auf alle Informationen im Peer-to-Peer-Netz zugreifen – ohne Engpässe. **Seite 9**



DVB-H

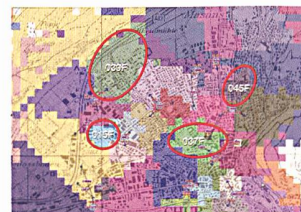
Mobiles Fernsehen in der Schweiz

Handys bewegen sich – beispielsweise im Zug – sehr schnell und dürfen gleichzeitig nur wenig Strom verbrauchen, da sie von der Batterie leben. Dies sind zwei der technischen Herausforderungen, will man Fernsehen auf Handys übertragen. Mit DVB-H sollte es möglich sein, 2008 die Fussball-Europameisterschaft auf dem Handy zu schauen. **Seite 13**

MOBILKOMMUNIKATION

Woher kommt der Notruf?

Auf einen Notruf müssen Sanität, Polizei, Feuerwehr oder Rettungsflugwacht rasch reagieren. Dazu brauchen sie den genauen Standort des Unfalls – den sie aber nicht immer erhalten. Denn oft können Hilfesuchende keine genauen Angaben liefern. Die Aussage «Ich befinde mich auf der Autobahn von Bern Richtung Zürich» reicht nicht, um eine Rettung einzuleiten. **Seite 16**



DRAHTLOSE KOMMUNIKATION

Marconi und seine ersten Versuche in der Schweiz

Marconi machte 1895 in Salvan in den Schweizer Alpen seine ersten Versuche mit drahtloser Kommunikation. Dieses Ereignis ist uns dank der Erzählung eines Einwohners von Salvan bekannt, der Marconi während seines Aufenthalts geholfen hatte. **Seite 24**

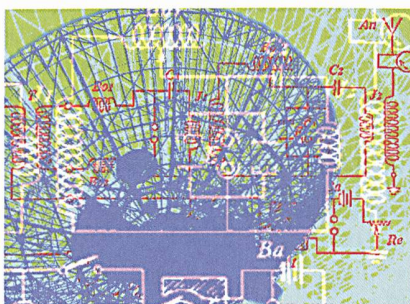
Titelbild

Guglielmo Marconi verhalf der drahtlosen Kommunikation auf die Beine. In den Labors tüftelten zwar bereits zahlreiche Forscher, er hatte aber das Ziel, mit Schiffen im Meer oder sogar über den Atlantik zu funkten – damals noch eine Utopie. Heute sind drahtlose Technologien verbreiteter denn je, fast jeder trägt ein Natel (siehe auch Beitrag auf Seite 24).

Photo de couverture

Guglielmo Marconi fut à l'origine du développement de la communication sans fil. Il y avait bien de nombreux chercheurs qui expérimentaient déjà dans les laboratoires, mais il voulait, lui, communiquer par radio avec des bateaux en mer ou même par-delà l'Atlantique – ce qui, à l'époque, était encore utopique. Actuellement, les technologies sans fil sont plus répandues que jamais et presque tout le monde porte un portable (voir également l'article en page 24).

Bild/Illustration: Pia Thür



BULLETIN

Bulletin SEV/VSE – Bulletin SEV/AES
Zürich, 30. November 2007/Nr. 21, 98. Jahrgang

Verantwortlich für diese Nummer/Responsable pour ce numéro: Guido Santner, Electrosuisse, guido.santner@electrosuisse.ch

Die nächste Nummer erscheint am 14.12.2007
Le prochain numéro sortira le 14.12.2007

FACHBEITRÄGE – ARTICLES SPÉCIALISÉS

- Torsten Braun, Marc Brogle, Patrick Lauer
9 Peer-to-Peer-Netze
- Bruno Studer
13 DVB-H: Mobiles Fernsehen in der Schweiz
- Jean-Marie Zogg
16 Woher kommt der Notruf?
- Daniel Haense, Marco Suter
21 Fernwirken und Fernfühlen
- Fred Gardiol, Yves Fournier
24 Salvan, die Wiege der Telekommunikation
- K. Aberer, G. Alonso, G. Barrenetxea, J. Beutel, J. Bovay, H. Dubois-Ferrière, D. Kossmann, M. Parlange, L. Thiele, M. Vetterli
29 Notre environnement devient intelligent

MAGAZIN – MAGAZINE

- 35 Branche**
43 Technologie
48 Rückblick – Rétrospective
54 Veranstaltungen – Manifestations
57 Produkte – Produits
60 Normung – Normalisation

FORUM

- 66 Der Preis entscheidet über den Erfolg – Le succès dépendra du prix de l'énergie électrique**



Das Bulletin SEV/VSE wurde vom Verband Schweizer Presse für das Jahr 2007 mit dem Gütesiegel «Q-Publikation» ausgezeichnet.

Impressum

Herausgeber/Editeurs: Electrosuisse und Verband Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen (VSE)/Electrosuisse et Association des entreprises électriques suisses (AES)

Verlagsleitung/Direction des Editions:
Electrosuisse, Luppmenstrasse 1, 8320 Fehraltorf

Redaktionen/Rédactions:
Electrosuisse: Luppmenstrasse 1, 8320 Fehraltorf
VSE/AES: Hintere Bahnhofstrasse 10, 5001 Aarau

Erscheinungsweise/Parution: 21 Ausgaben jährlich/
21 éditions par an

Preise/Prix: Abonnement CHF 205.–/€ 147.– (Ausland: zuzüglich Porto/Etranger: plus frais de port); Einzelnummer CHF 12.–/€ 8,50 zuzüglich Porto/Prix au numéro CHF 12.–/€ 8,50 plus frais de port

Das Abonnement ist in den Mitgliedschaften von Electrosuisse und VSE enthalten/L'abonnement est compris aux affiliations d'Electrosuisse et de l'AES

Druck/Impression: Druckerei Flawil AG, 9230 Flawil

Nachdruck/Reproduction: Nur mit Zustimmung der Redaktion/Interdite sans accord préalable

Auflage (WEMF)/Tirage (REMP): 6252
Verkaufte Auflage/tirage vendu: 6088 ISSN 1420-7028

Inserateverwaltung/Administration des annonces

Bulletin SEV/VSE, Förlibuckstrasse 70,
Postfach 3374, 8021 Zürich, Tel. 043 444 51 08,
Fax 043 444 51 01, bulletin@fachmedien.ch

Allgemeine Infos/Informations générales
Tel. 044 956 11 57 (8–12 h)
bulletin@electrosuisse.ch
www.bulletin-sev-vse.ch

**Adressänderungen und Bestellungen/
Changements d'adresse et commandes**

Electrosuisse, MD, Luppmenstrasse 1,
8320 Fehraltorf, Tel. 044 956 11 21,
Fax 044 956 11 22, verband@electrosuisse.ch