

Zeitschrift: Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins, des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen = Bulletin de l'Association suisse des électriciens, de l'Association des entreprises électriques suisses

Herausgeber: Schweizerischer Elektrotechnischer Verein ; Verband Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen

Band: 93 (2002)

Heft: 5-6

Inhaltsverzeichnis

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: 24.08.2025

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

A Schweizerischer Elektrotechnischer Verein Association Suisse des Electriciens

15	1. Vorstand	Comité
16	2. Geschäftsstelle	Gérance
20	3. Fachgesellschaften des SEV	Sociétés spécialisées de l'ASE
23	4. Normenschaffende Kommissionen	Commissions de normalisation
31	5. Weitere Kommissionen des SEV	Autres commissions de l'ASE
35	6. Mitglieder des SEV	Membres de l'ASE
88	7. Mitgliederbeiträge des SEV für das Jahr 2002	Cotisations annuelles de l'ASE pour l'année 2002
93	8. Statuten des SEV	Statuts de l'ASE
101	9. Geschäftsordnungen von Fachgesellschaften und Komitees des SEV	Règlements des sociétés spécialisées et des comités de l'ASE
106	10. Veröffentlichungen	Publications

B Verband Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen Association des entreprises électriques suisses

111	1. Vorstand	Comité
111	2. Geschäftsleitung/Geschäftsstelle	Direction/Secrétariat
113	3. Verbandsstruktur VSE	Structure de l'association
114	4. Ressorts und Kommissionen des VSE	Domaines et commissions de l'AES
118	5. Vertreter des VSE bei der Eurelectric	Représentants de l'AES auprès de l'Eurelectric
120	6. Mitglieder des VSE	Membres de l'AES
134	7. Beitrags- und Stimmrechtsordnung	Réglementation des cotisations et du droit de vote
136	8. Statuten des VSE	Statuts de l'AES

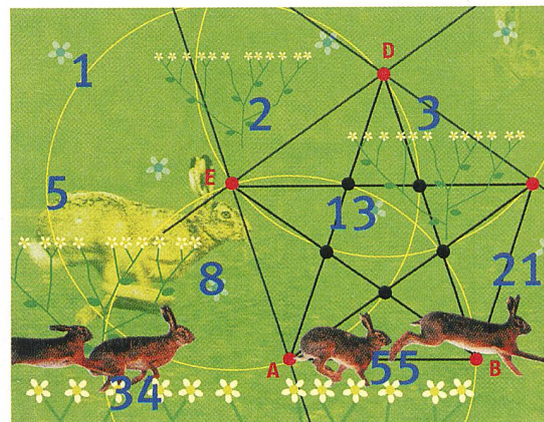
C Andere Organisationen – Autres organisations

145	1. Schweizerisches Komponentenprüfzentrum – Centre Suisse d'Essais des Composants Electroniques (CSEE)
	2. Schweizerische Akademie der Technischen Wissenschaften (SATW) Académie Suisse des Sciences Techniques (ASST)
	3. Schweizer Licht Gesellschaft – Association Suisse pour l'éclairage (SLG)
	4. Informationsstelle für Elektrizitätsanwendung (Infel)
	5. Les Electriciens Romands
	6. Schweizerische Vereinigung für Atomenergie (SVA) – Association suisse pour l'énergie atomique (Aspea)
	7. Föderation der Nationalen Elektrotechnischen Vereinigungen Europas Convention des Sociétés nationales d'électriciens de l'Europe (Eurel)
	8. Schweizerischer Energierat – Conseil suisse de l'énergie
	9. Schweizerische Gesellschaft für Korrosionsschutz (SGK) – Société suisse de protection de corrosion (SSC)
	10. Pensionskasse Schweizerischer Elektrizitätswerke (PKE) – Caisse de pension des Centrales suisses d'électricité (CPC)
	11. Ausgleichskasse Schweizerischer Elektrizitätswerke – Caisse de compensation des Centrales suisses d'électricité
	12. Familienzulagen-Ausgleichskasse Schweiz. Elektrizitätswerke – Caisse d'allocations familiales de Centrales suisses d'électricité
	13. Amtsstellen und Schulen – Administrations et écoles

144	Inserentenverzeichnis
150	Impressum

des Schweizerischen
Elektrotechnischen Vereins
de l'Association Suisse des Electriciens
des Verbandes Schweizerischer Elektrizitäts-
unternehmen – de l'Association des entre-
prises électriques suisses

Zürich, 15. März 2002 / Nr. 5/6 93. Jahrgang



Vor 800 Jahren publizierte Leonardo da Pisa (1170-1240) – besser bekannt unter dem Namen Leonardo Fibonacci – sein Buch *Liber Abbaci*, in welchem er die nach ihm benannte Zahlenfolge beschreibt, bei welcher sich jedes Element aus der Summe seiner beiden Vorgänger berechnet. Dabei nähert sich das Verhältnis zweier aufeinander folgender Zahlen mit steigender Zahlengrösse dem goldenen Schnitt ($\approx 1,618$) an. Auslöser für Fibonacci's Überlegungen war eine uralte Knobelaufgabe über das Wachstum einer Kaninchenpopulation: wie verläuft die Entwicklung von Organismen, wenn ein neu entstandener Organismus einen Tag braucht, um erwachsen zu werden, und an jedem nachfolgenden Tag selbst einen neuen Organismus in die Welt setzt?

Voici 800 ans, Léonard de Pise (1170–1240) – plus connu sous le nom de Leonardo Fibonacci – publiait son livre *Liber Abbaci*, dans lequel il décrivait la série récurrente qui porte son nom et où chaque élément correspond à la somme des deux précédents. A mesure que les nombres croissent, la relation entre deux nombres consécutifs se rapproche de la section d'or ($\approx 1,618$). Ces réflexions ont été inspirées à Fibonacci par un problème vieux comme le monde sur la croissance d'une population de lapins: comment les organismes évoluent-ils si un nouvel organisme prend une journée pour devenir adulte et met lui même au monde un nouvel organisme chaque jour suivant?

Titelbild/Photo de couverture: Pia Thür