

**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:** 8

**Rubrik:** Neuerscheinungen = Nouveautés

### **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:** 28.01.2026

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

## Wechselverhalten privater Haushalte

Die freie Wahl des Stromanbieters ist einer der Kernpunkte der Strommarktliberalisierung. Dabei ist es von hohem Interesse, wie die Verbraucher diese Wahlmöglichkeit tatsächlich ausüben. Die Frage nach dem Wechselverhalten im Zuge der Liberalisierung und die Frage nach den Folgen für die kommende Marktstruktur ist bislang noch nicht wissenschaftlich bearbeitet worden. Tobias Ohler leistet mit seiner Untersuchung hierzu einen fundierten Beitrag. In methodischer Hinsicht kombiniert die Arbeit ein eigenes Marktforschungsexperiment mit anderen verfügbaren Daten, auch solchen in verwandten liberalisierten Märkten.

Tobias Ohler, Auswirkungen des Wechselverhaltens privater Haushalte auf die Marktstruktur im liberalisierten Stromvertrieb, etv Energiewirtschaft und Technik Verlagsgesellschaft mbH, Postfach 18 53 54, D-45203 Essen, 275 S. Euro 34,-, ISBN 3-925349-38-3, Internet: www.et-energie-online.de

## Kabelhandbuch

Das «Kabelhandbuch» des Verbandes Deutscher Elektrizitätswerke (VDEW) zeigt den aktuellen technischen und wissenschaftlichen Standard der Kabeltechnik sowie aller damit zusammenhängenden Bereiche. Dabei legt es besonderen Wert auf den Praxisbezug. Es ist ein wichtiges Arbeitsmittel für Kabelfachleute aus EVU und Industrie. Das Nachschlagewerk informiert ausführlich über Kabelaufbau und -bauarten, Garnituren, die Errichtung von Kabelanlagen, Qualitätssicherung, Arbeitssicherheit und Umweltschutz, die Ortung von Kabeln-Fehlerstellen, die Auswertung des Störungs- und Schadenergebnisses, die Belastbarkeit von

Kabelanlagen im Betrieb sowie über Vorschriften und Normung.

Kabelhandbuch, VDEW, 6. Auflage 2001, DIN A5, 376 S., kart., Euro 99,50, ISBN 3-8022-0653-3, VDEW, Bestell-Nr. 316002, VDEW Energie Verlag GmbH, Rebstockerstrasse 59, D-60326 Frankfurt/Main, Tel. 0049 69 63 04 318, Fax 0049 69 63 04 359, Internet: www.vde.de.

## Ergebnisse der EFG Energieforschungsgemeinschaft

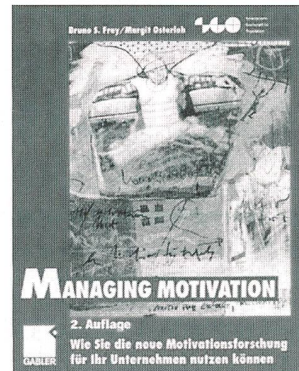
Die österreichische Elektrizitätswirtschaft hat am 1. Juli 1991 die Energieforschungsgemeinschaft (EFG) mit Sitz im Verband der Elektrizitätswerke Österreichs (VEÖ) in Wien gegründet.

Die EFG der österreichischen Elektrizitätsunternehmen koordiniert die Projekte gemeinsamer Aktivitäten in Forschung, Entwicklung, Umweltschutz sowie zur rechtlichen Unterstützung, die aufgrund der Wirtschaftlichkeit oder zwecks Lobbying sinnvoll sind.

Verschiedene Studien und Publikationen zu den EFG-Forschungsprojekten aus den Jah-

ren 1995 bis 2001 sind über den VEÖ-Online-Shop zu beziehen (www.veoe.at).

VEÖ Seminar und Medienverlags- und -vertriebs GmbH, Brahmplatz 3, A-1040 Wien, Tel. +43-1-501 98, Fax +43-1-505 12 18, E-Mail: gmbh@veoe.at, Internet: www.veoe.at.



## Mitarbeiter richtig motivieren

Das Buch zeigt, wie die neue Motivationsforschung für Unternehmen genutzt werden kann. Motivierte Mitarbeiter verhelfen einer Unternehmung zu einem strategischen Wettbewerbsvorteil. «Managing Motivation» beschäftigt sich mit der «richtigen» Kombination von Massnahmen, die eine hohe

Motivation erzeugen sollen. Insbesondere wird gezeigt, dass der Trend zu mehr Entlohnung aufgrund individueller und spezifischer Leistung oft kontraproduktiv ist. Motivierung mittels «pay for performance» verfehlt oft die gewünschte Wirkung und kann gar einen Teil der Motivation zerstören.

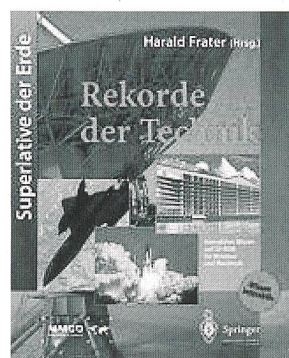
Die Autoren diskutieren anhand von umfassenden Untersuchungen und Fallstudien, welche Stolpersteine beim Management von Motivation zu beachten sind, und welche Massnahmen zu einer nachhaltigen Motivation von Mitarbeitern führen.

Die Herausgeber Prof. Dr. Dr. h.c. mult. Bruno S. Frey lehrt am Institut für Empirische Wirtschaftsforschung der Universität Zürich und Prof. Dr. Margit Osterloh ist Inhaberin des Lehrstuhls für Organisation, Innovations- und Technologiemanagement an der Universität Zürich. Die Autoren sind Mitarbeiter an den Lehrstühlen von Prof. Frey beziehungsweise Prof. Osterloh.

Frey, Bruno S./Osterloh, Margit (Hrsg.), Managing Motivation, Gabler Verlag, 2. aktualisierte Auflage 2002, 327 S., brochiert, Euro 39,-/Franken 68,-, ISBN 3-409-11631-1.

## Superlative der Erde: Rekorde der Technik

Wussten Sie schon, wie weit das höchste Gebäude in den Himmel ragt, welche Geschwindigkeit die schnellste Rakete erreicht oder wo die genaueste Uhr der Welt steht? Die CD-ROM «Rekorde der Technik» hält die Antworten und noch zahlreiche weitere spannende Superlative bereit. Es werden nicht nur die nackten Zahlen und Fakten präsentiert. Anhand von spannenden Interaktionen, anschaulichen Animationen und Videosequenzen wird zum Beispiel verdeutlicht, was es mit der besonderen Bauweise eines Hochhauses auf sich hat, wie eine Solarzelle funktioniert,



wie Energie erzeugt und welche Konstruktionen eine Reise ins All oder in die Tiefsee ermöglichen. Über die interaktive Zeitleiste können die Meilensteine der technischen Entwicklung nachvollzogen wer-

den. Damit geht die CD-ROM weit über ein reines «Höher, Schneller, Weiter» hinaus. Die gut und leicht verständliche CD-ROM stellt die technische Höhenflüge ansprechend vor und erklärt die Prinzipien und Wirkungsweisen sehr anschaulich. Das erworbene Wissen kann gleich in einem Quiz getestet werden.

Frater, H. (Hrsg.), Rekorde der Technik, Springer Verlag, 2002, CD-ROM, etwa Franken 57,-, ISBN 3-540-14870-1.

Systemanforderungen: Windows 95, 98, 2000, Win ME, Win XP, NT 4.0; PC oder Macintosh Power PC (G3 empfohlen), System 7.6.1 oder höher; Arbeitsspeicher 32 MByte, Soundkarte 16-bit, CD-ROM 8-fach.