

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:	11

Werbung

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

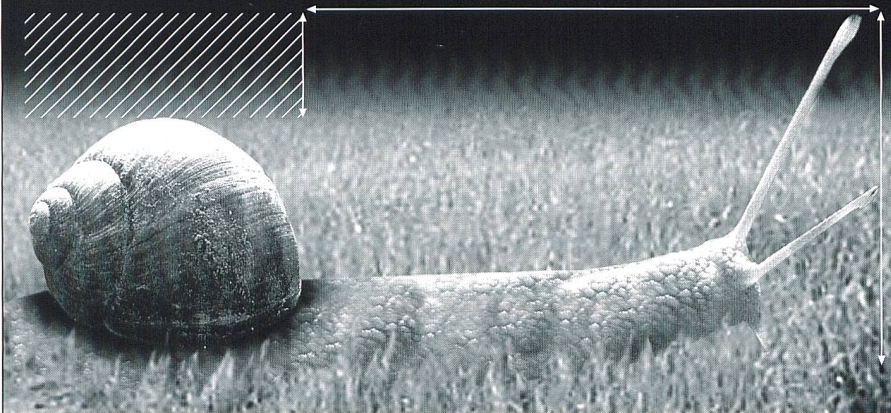
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 26.01.2026

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

NACHBARSCHAFT ANTENNEN - WOHNBEREICHE...

HALTEN SIE SICH DIE PROBLEME AUF DISTANZ!



UNSERE AUF DIE
ELEKTROMAGNETISCHE
VERTRÄGLICHKEIT AUSGE-
RICHTETEN DIENSTLEISTUNGEN
DECKEN ALLE ANLAGEN IM
GELTUNGSBEREICH DER NISV
(VERORDNUNG ÜBER DEN SCHUTZ
VOR NICHTIONISIERENDER
STRAHLUNG) AB:
MOBILTELEFONANTENNEN,
STARKSTROMLEITUNGEN,
TRAFOSTATIONEN, ...



WIR BIETEN AN:
• MESSUNGEN VOR ORT
• BERATUNG UND TECHNISCHE
ZUSAMMENARBEIT ZUR
REDUKTION DER STRAHLUNG
• BEGUTACHTUNG UND ERKLÄRUNG
DER BEWILLIGUNGSGESUCHE FÜR
STANDORTE UND ANLAGEN

Haben Sie einen bestimmten Bedarf,
brauchen Sie eine Auskunft,
suchen Sie eine Lösung?



montena

montena emc ag

Schweizer Leader in EMV- und Feldmessungen

montena emc - CH-1728 Rossens
Tel. ++41 (0)26 411 93 33 - Fax ++41 (0)26 411 93 30
Niederlassungen: Turgi, St. Gallen - www.montena.com

Polygone

Neue Wege der Innovationsförderung

Referat von Prof. Dr.-Ing. Josef Nassauer

Geschäftsführer der Bayern Innovativ Gesellschaft für Innovation und Wissenstransfer mbH*, Nürnberg

Donnerstag, 27. Juni 2002, 14.00 Uhr, anlässlich der GV von Swiss Technology Partnership - STEPS

SEV - Schweiz. Elektrotechnischer Verein, Luppenstrasse 1, CH-8320 Fehraltorf

Anmeldungen notwendig an: Swiss Technology Partnership - STEPS, Postfach, 8022 Zürich, info@swissteps.ch

* Zentrale Aufgabe der Bayern Innovativ ist die Intensivierung und Ausdehnung der Technologie orientierten Zusammenarbeit von Unternehmen und wissenschaftlichen Instituten. Sie konzentriert sich dabei auf ein Feld von 10 zukunftsorientierten Technologien und 10 für Bayerns Wirtschaft wichtige Branchen. Weitere Informationen zu Prof. Dr. Nassauer und zu Bayern Innovativ finden Sie unter www.bayern-innovativ.de.

Dieser Anlass wird durch folgende Sponsoren unterstützt:

APTE Association, www.apte.net, Fabrimex AG, www.fabrimex.ch, SATW - Schweizerische Akademie der Technischen Wissenschaften www.satw.ch, SEV - Schweiz. Elektrotechnischer Verein, www.sev.ch

Folgende Organisationen und Unternehmen sind Mitglieder von STEPS: **Gönnermitglieder:** Schweizer Automatik Pool (SAP), SEV - Schweiz. Elektrotechnischer Verein, **Aktiv-Mitglieder:** APTE Association, aveniric partners ag, Camera di commercio, dell' industria e dell' artigianato del Cántone Ticino, CSEM, Fabrimex AG, Generics AG, Infel AG, INGCH - Engineers Shape our Future, metas - Bundesamt für Metrologie und Akkreditierung, Microsoft AG, SICTA - Swiss Information and Communications Technology Association, Simsa - swiss interactive media and software association, SMUV, Sun Microsystems Schweiz AG, SVTS - Schweizerischer Verband der Techniker TS, TEBO, Technische Rundschau, Technologiestandort Schweiz, Venture Partners AG, VSEI - Verband Schweizerischer Elektro-Installationsfirmen

for our future
STEPS
SWISS TECHNOLOGY PARTNERSHIP



CRÉATEUR D'AUTOMOBILES

RENAULT

**Avec de tels utilitaires,
le travail devient
un vrai plaisir.
Par exemple avec le
Van of the Year 2002.**

Ce n'est pas un hasard si le Trafic a été élu Van of the Year 2002. Il associe un plaisir de conduite maximal avec des possibilités d'utilisation optimales. Comme tous les utilitaires Renault, ses diverses motorisations ont l'économie et l'avance technologique pour points communs, et son concept de sécurité est très complet. Question design, confort et solutions individualisées, il répond à toutes les attentes. En prime, les frais d'entretien et de service réduits rendent tous nos utilitaires irrésistibles. Kangoo Express dès Fr. 17 850.-, Kangoo Express 4x4 dès Fr. 23 450.-, Trafic dès Fr. 27 868.-, Master dès Fr. 31 096.- (TVA comprise). Leasing 4.9 % jusqu'au 30.06.02. Plus d'infos au numéro gratuit 0800 80 80 77 ou sur www.renault.ch

2 ans de garantie d'usine sans limitation de kilomètres.

