

Zeitschrift: Bulletin Electrosuisse
Herausgeber: Electrosuisse, Verband für Elektro-, Energie- und Informationstechnik
Band: 95 (2004)
Heft: 13-14

Rubrik: VSE/AES : Generalversammlung 2004 in Bad Ragaz = Assemblée générale 2004 à Bad Ragaz

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 18.03.2025

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



Generalversammlung 2004 in Bad Ragaz Assemblée générale 2004 à Bad Ragaz

114. (ordentliche) Generalversammlung des VSE in Bad Ragaz

Freitag, 17. September 2004

Programm

| | | |
|---------|---------------------------|--|
| 10.15 h | Empfangskaffee | Mehrzweckgebäude, Fläscherstrasse 10 (zirka 5 Minuten zu Fuss vom Bahnhof, Parkplätze vorhanden) |
| 11.00 h | Generalversammlung* | |
| 11.45 h | Gastreferat | |
| 12.30 h | Apéro | Hotel Sandi, Bad Ragaz (beim Bahnhof, zirka 5 Minuten zu Fuss vom Mehrzweckgebäude) |
| 13.00 h | Mittagessen | Hotel Sandi, Bad Ragaz |
| 15.00 h | Schluss der Veranstaltung | |

Zur Generalversammlung sind auch die Mitglieder der electrosuisse freundlich eingeladen.

*Traktandenliste wird Ende Juli verschickt und im Bulletin 16/2004 veröffentlicht.

114^e Assemblée générale (ordinaire) de l'AES à Bad Ragaz

Vendredi, 17 septembre 2004

Programme

| | | |
|---------|-----------------------------|---|
| 10 h 15 | Café de bienvenue | Salle polyvalente (Mehrzweckgebäude), Fläscherstrasse 10 (env. 5 min. à pied de la gare, places de stationnement à disposition) |
| 11 h 00 | Assemblée générale* | |
| 11 h 45 | Conférencier | |
| 12 h 30 | Apéritif | Hôtel Sandi, Bad Ragaz (près de la gare, env. 5 min. à pied de la salle polyvalente) |
| 13 h 00 | Dîner | Hôtel Sandi, Bad Ragaz |
| 15 h 00 | Clôture de la manifestation | |

Les membres d'electrosuisse sont cordialement invités à l'assemblée générale.

*L'ordre du jour sera envoyé fin juillet et publié dans le bulletin 16/2004.



Energiesysteme und Anlagentechnik AG
 Tel 052 624 62 80 www.esatec.ch

Sicherheit und Verfügbarkeit

In der Praxis oft Gegensätze, für uns tägliche Herausforderung und Credo. Seit 10 Jahren plant, baut und renoviert ESATEC Energieerzeugungs- und Verteilanlagen.

Sicherheit heisst dabei auch Kosten- und Termintreue sowie Erfahrung mit Technologie und Prozessmanagement. Verfügbarkeit steht für Zuverlässigkeit und Realisation Ihrer Ziele und Wünsche.

Referenzen unserer Kunden in den Bereichen Unterwerke, Kraftwerke und Bahnstrom zeigen, dass Sicherheit und Verfügbarkeit keine Gegensätze sein müssen. Das wollen wir gerne auch in Zukunft beweisen.



SENN ■ SATIONELL

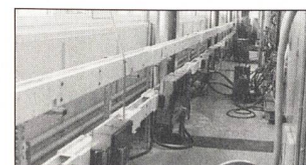
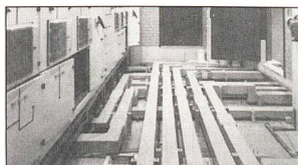
Mini-Raupenkran



- 3 handliche Modelle
- Fahrbreite 0,6 bis 1,38 m
- Nutzlast von 1 bis 2,93 t
- Hakenhöhe 5,1 bis 15,8 m
- Betrieb: Benzin/Diesel kombiniert mit Elektromotor möglich

VERMIETUNG – VERKAUF – SERVICE

SENN ■ AG® Tel. 062 788 56 67 Fax 062 788 56 72



LANZ HE-Stromschienen zur sicheren Stromübertragung und -verteilung IP 68 Giessharzvergossen 400 A – 6000 A

Die weltbeste Stromschiene. 100% korrosionsfest. Max. Personensicherheit und Verfügbarkeit. Abgangskästen steckbar. EN / IEC typengeprüft. Abschirmung für höchste EMV-Ansprüche. Auch mit 200% Neutralleiter. Anschlussköpfe nach Kundenspezifikation.

- Für die änder- und erweiterbare Stromversorgung von Beleuchtungen, Anlagen und Maschinen in Labors, Werkstätten, Fertigungsstrassen, Fabriken, Sportstadien etc.
- **Speziell empfohlen** für die Trafo-Hauptverteilungs-Verbindung, zur Stockwerk-Erschliessung in Verwaltungsgebäuden, Rechenzentren und Spitälern, zum Einsatz in Kraftwerken, Kehrlichtverbrennungs-, Abwasserreinigungs- und Aussenanlagen. – Produktion ISO 9001. Sicherheitszeichen (S).

Beratung, Offerte, rasche preisgünstige Lieferung weltweit von **lanz oensingen ag 4702 Oensingen** Tel. 062 388 21 21 e-mail info@lanz-oens.com Fax 062 388 24 24

- Mich interessieren LANZ HE. Bitte senden Sie Unterlagen.
- Könnten Sie mich besuchen? Bitte tel. Voranmeldung!

Name / Adresse / Tel. _____

S1



lanz oensingen ag

CH-4702 Oensingen
 Telefon 062 388 21 21
 www.lanz-oens.com

Südringstrasse 2
 Fax 062 388 24 24
 info@lanz-oens.com

Wirkungsvolle Lösungen für die Herausforderungen des offenen Energie-Marktes



Iskraemeco (Schweiz) AG

Ginsterweg 2A

CH-3006 Bern

Tel.: (031) 351 9204

Fax.: (031) 351 9206

E-mail: info@iskraemeco.ch

<http://www.iskraemeco.ch>

ISKRAEMECO +

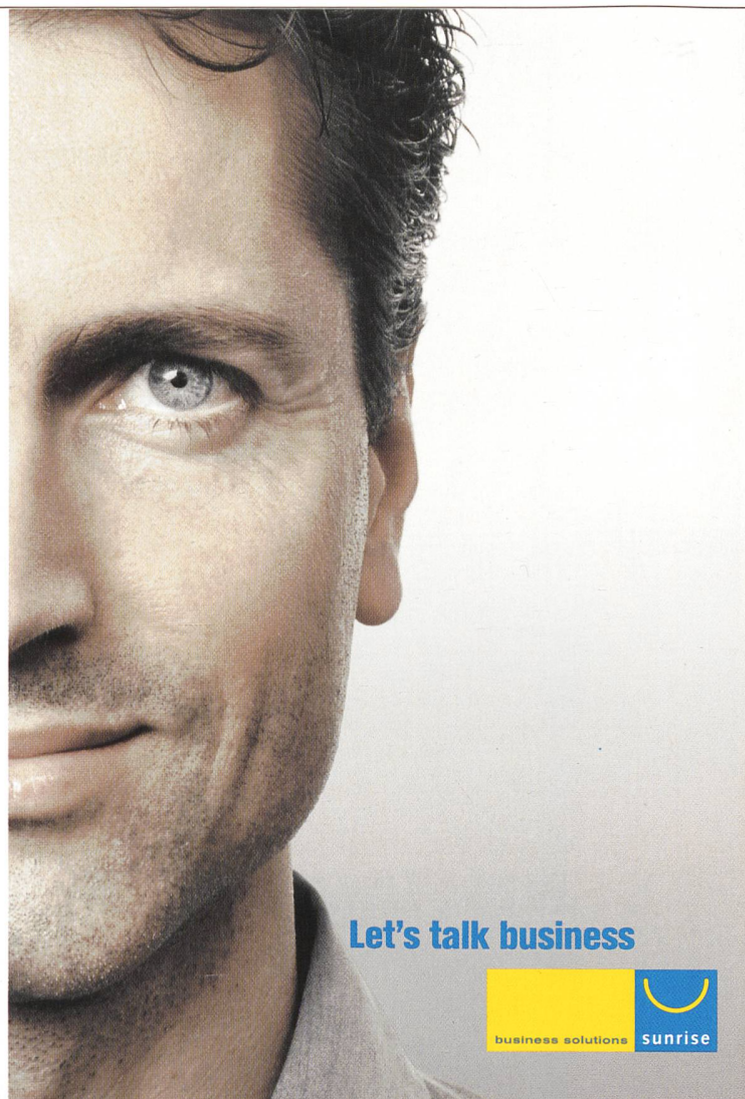
1 Jahr – 1/2 Preis.

Angebot für KMU vom 1. Mai bis 31. August 2004.

Günstig per Handy telefonieren können Sie auf viele Arten. Die beste:
Sie bezahlen weniger für Ihr Abo – viel weniger.
Die Vergünstigung, die wir allen KMU jetzt anbieten, beträgt exakt 50%.
Ein volles Jahr lang.

Je nach business-Abovariante sparen Sie zwischen 108.– und
240.– Franken pro Jahr.

Weitere Informationen und Anmeldung:
Infoline (gratis) 0800 111 555, in Ihrem sunrise center oder unter
www.sunrise.ch/business



Let's talk business

