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

Objekttyp: **Group**

Zeitschrift: Bulletin.ch: Fachzeitschrift und Verbandsinformationen von

Electrosuisse, VSE = revue spécialisée et informations des

associations Electrosuisse, AES

Band (Jahr): 95 (2004)

Heft 13-14

PDF erstellt am: 13.09.2024

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.

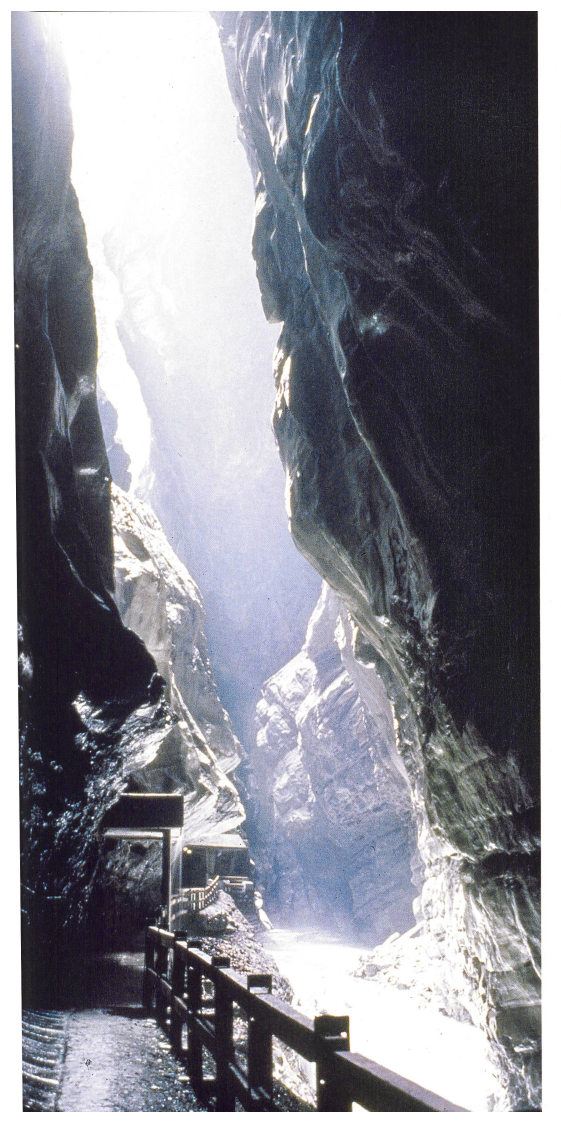
Haftungsausschluss

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







Verband Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen Association des entreprises électriques suisses Associazione delle aziende elettriche svizzere



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 11.45 h	Generalversammlung* 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.

114e 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*	p.mes of similarity
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.

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

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















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 Kostenund Termintreue sowie Erfahrung mit
Technologie und Prozessmanagament.
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®

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, Kehrichtverbrennungs-, Abwasserreinigungs- und Aussenanlagen. Produktion ISO 9001. Sicherheitszeichen §.

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. -



Fax 062 388 24 24

info@lanz-oens-com



lanz oensingen ag CH-4702 Oensingen Südringstrasse 2

Telefon 062 388 21 21

www.lanz-oens.com



SKRAEMECO

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

