

Zeitschrift: bulletin.ch / Electrosuisse

Herausgeber: Electrosuisse

Band: 98 (2007)

Heft: 6

Rubrik: Marktplatz = Place de marché

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: 20.02.2026

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

Datenbanklösung zur Netz- bewertung und Berechnung der Entgelte

Für die Berechnung der Netzentgelte müssen die Kapitalkosten nach Netzebenen ermittelt werden. Mit der Softwarelösung ESL-EVU hat Encontrol eine flexible Datenbanklösung für kleine und mittlere Unternehmen der Energiebranche entwickelt. Die Anlagen können nach Netzebenen auf der Basis von Anschaffungs- oder Wiederbeschaffungswerten bewertet werden. Bei unbekanntem Anschaffungswert wird der Wert mit Rückindexierung errechnet. Neben den klassi-



Softwarelösungen für Schweizer Energieversorger
von Encontrol

schen Anlagenbuchhaltungsfunktionen kann auch die Planung und Instandhaltung der Anlagen abgewickelt werden. Bestandteil der Lösung sind Schnittstellen zu bestehenden GIS- und Fibu-Systemen. Durch die mehrjährige Zusammenarbeit mit schweizerischen Energieversorgern sind die Geschäftsprozesse und Systeme den Bedürfnissen von kleineren und mittleren EVU angepasst. Die Softwarelösung kann in der eigenen Unternehmung oder beim Rechenzentrumspartner von Encontrol installiert werden.

Die Redaktion des Bulletins SEV/VSE übernimmt für den Inhalt der Rubrik «marktplatz» keine Gewähr. Sie behält sich vor, eingesandte Manuskripte zu kürzen.

La rédaction du Bulletin SEV/AES n'assume aucune garantie quant à la «place de marché». Elle se réserve le droit d'abréger les manuscrits reçus.

Die Datensicherheit ist immer gewährleistet, und bei beiden Lösungen liegen Datenmutationen und Auswertungen in den Händen des EVU.

Encontrol GmbH, 5443 Niederrohrdorf
Tel. 056 485 90 44, www.encontrol.ch

Breitbandiges Handmess- gerät

Narda Safety Test Solutions hat seine neue Familie von breitbandigen Messgeräten für elektromagnetische Felder um ein kompaktes Handgerät erweitert:

Das NBM-520 führt mit nur vier Tasten zum Ergebnis, ohne auf Genauigkeit zu verzichten. Es ist ein kleines und leichtes Handgerät, das mit geeigneten Sonden die elektromagnetische Feldstärke in der Umgebung von Senden- und Industrieanlagen direkt erfasst. Zur Bedienung reichen vier Tasten. Über die optische Schnittstelle mit dem «grossen» NBM-550 verbunden, kann es als verlängerter Sondengriff benutzt werden, um besser an schlecht zugängliche Stellen zu gelangen oder um den Messwert am Display des NBM-550 abzulesen, bevor man sich in einen Bereich hoher Feldstärke begibt.

Die isotropen, d. h. richtungsunabhängigen NBM-Sonden können für die ganze Gerätefamilie benutzt werden. NBM-520 verfügt über eine intelligente Sondenschnittstelle, um die Sondendaten aus dem Eprom in der Sonde abzufragen und im Ergebnis zu berücksichtigen. So wird mit jeder beliebigen NBM-Sonde die volle kalibrierte Genauigkeit erreicht.

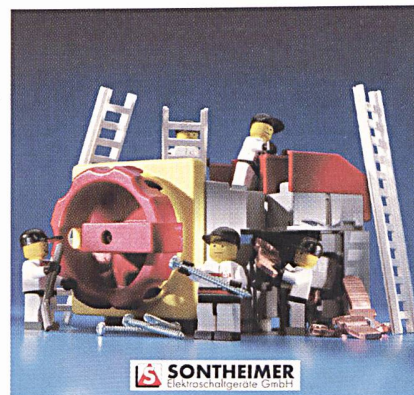
Narda Safety Test Solutions GmbH,
D-72793 Pfullingen, Tel. +49 7121 97 32 777
www.narda-sts.com

Nocken- und Lasttrennschalter

Die Elbro AG, Steinmaur, vertritt ab 1. April 2007 exklusiv in der Schweiz das komplette Sortiment an Steuer-, Reparatur-, Haupt- und Not-Aus-Schaltern von 10 bis 250 A des deutschen Herstellers Sontheimer Elektroschaltgeräte. Damit



Das breitbandige Feldstärkemessgerät Narda NBM-520



Klein, aber mit Vorteilen der Grossen: Sontheimer-Nockenschalter von Elbro

kann die Elbro ihren Bereich Schalttechnik abrunden und ein umfassendes Programm an Geräten zum Schalten, Steuern und Überwachen aus einer Hand anbieten. Die beiden Familienunternehmen verbinden Kompetenz und technisch zuverlässige Produkte mit dem Bestreben, gemeinsam mit den Kunden auch individuelle Wünsche bezüglich Kontaktbelegung und Ausführung der Schaltgeräte zu erarbeiten.

Mit der Erfahrung von mehr als 40 Jahren entwickelt und produziert Sontheimer Nockenschalter für den weltweiten Einsatz. Die eigene Kunststoffspritzerei macht die Firma flexibel für Kundenanforderungen.

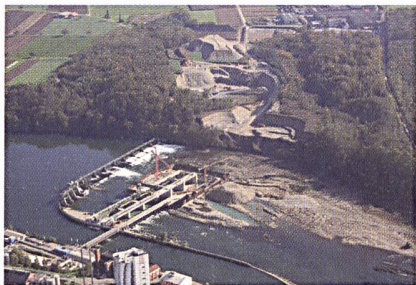
Der neue Nockenschalter der Grösse 4 verfügt bei kleinen Abmessungen über alle technischen Vorteile der Grossen. Am oberen Ende des Leistungsspektrums stehen die Lasttrennschalter LT250 für Ströme bis 250 A. Sie sind auch als Umschalter lieferbar.

Elbro AG, 8162 Steinmaur, Tel. 044 854 73 00
www.elbro.com

Stahlwasserbau für die Erneuerung des Kraftwerks Rheinfelden

Das bestehende, über 100 Jahre alte Kraftwerk in Rheinfelden an der deutsch-schweizerischen Grenze wird durch ein neues, leistungsfähigeres Kraftwerk ersetzt, ein Projekt mit einem Gesamtbauvolumen von 76 Mio. Euro. Die Bauarbeiten sind im vollen Gange. Der erste und der zweite Bauabschnitt mit Bau des Wehrs wurden bereits abgeschlossen. In mehreren Bauetappen wird nun das Ma-

schinenhaus mit verschiedenen Verschlüssen für die vier grossen Rohrturbinen ausgerüstet. Die Energie Dienst AG beauftragt die Hans Künz GmbH mit der Ausführung der Ausrüstung Stahlwasserbau für das Krafthaus. Einer der Hauptgründe für die Vergabe war die bisherige



Bei der Erneuerung des Kraftwerks Rheinfelden liefert Künz auch den Stahlwasserbau für das Krafthaus

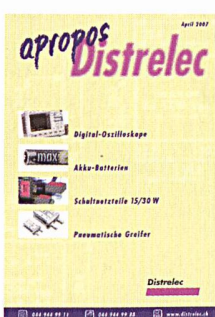
gute Zusammenarbeit beider Unternehmen, insbesondere während der Ausführung der Wehranlage.

Aufgrund der zügig vorangehenden Bauarbeiten ist davon auszugehen, dass das Kraftwerk im Jahr 2010 planmäßig in Betrieb gehen wird. Während das alte Kraftwerk eine installierte Leistung von 26 MW hat, wird das Neue 116 MW umweltfreundliche Naturenergie liefern.

Hans Künz GmbH, A-6971 Hard
Tel +43 5574 68830, www.kuenz.com

Elektronik-Magazin

Die neuste Ausgabe des Elektronik-Magazins Apropos von Distrelec enthält wieder etliche neue Produkte aus Mess-



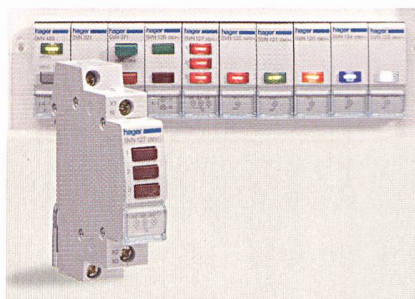
Apropos von Distrelec – die neue Ausgabe ist da!

technik, Stromversorgung und Elektromechanik. So zum Beispiel von Fluke das ScopeMeter 125 zur Überprüfung von Bussystemen, das Thermometer 561 für berührungslose Infrarot- und Kontakttemperaturmessung oder die Neuauflage des Fluke 77, das 77-4, mit erweiterten Leistungsmerkmalen. Digitalmultimeter von Pancontrol überzeugen durch viele Features für wenig Geld, ebenso die Multimeter und Pentester von Mastech. Wirklich wasserdichte Rundsteckverbinder mit allem Zubehör bietet Souriau mit der neuen UTS-Serie, und Harting präsentiert mit dem Han-Twin-Modular einen flexiblen Industriesteckverbinder im Kleinformat. Die maxE von

Ansmann ist eine «Akku-Batterie», welche die Vorteile des NiMH-Akkus und der Einwegbatterie verbindet. Auspacken – einlegen – benutzen. So einfach geht das heute.

Zum Umgang mit Wärmebildkameras bietet Distrelec ab diesem Jahr in Nänikon ein Praxisseminar an.

Distrelec, 8606 Nänikon, Tel. 044 944 99 11
www.distrelec.ch



Bedien- und Anzeigeelemente von Hager für den Elektroverteiler

leuchten mit der Nennspannung von 230 Volt, die dreifach LED-Meldeleuchte mit 400 Volt zur Überwachung eines Phasenausfalls im Drehstromnetz, Geräte mit 12 bis 48 Volt für Gleich- oder Wechselstrom und Taster mit integrierten Meldeleuchten. Die Taster und Schalter sind mit Öffnungs- oder Schliesskontakten verfügbar. Die LED-Lämpchen sind in fünf verschiedenen Farben erhältlich: Blau, Weiss, Rot, Grün und Orange.

Hager Tehalit AG, 3063 Ittigen-Bern
Tel. 031 925 30 00, www.hager-tehalit.ch

EMV-Filtermodule mit IEC-Inlet und Netzschalter

Schaffner EMV AG stellt eine neue IEC-Modulfamilie vor. Die Module bieten in kleiner Bauform hohe Dämpfungs-eigenschaften. Die Filter der Reihe FN 9263 enthalten einen EMV-Filter und einen Netzschalter zur einphasigen Schaltung. Die kleine Bauform ermöglicht den kostengünstigen Einsatz in Geräten mit



Die Filter der Reihe FN 9263 von Schaffner enthalten einen EMV-Filter und einen Netzschalter zur einphasigen Schaltung

eingeschränktem Platzbedarf. Die Filtermodule FN 9263 sind mechanisch kompatibel zur bewährten Serie FN 9260 mit integrierter Sicherung und zeigen sehr gute symmetrische und asymmetrische Dämpfungseigenschaften. Sie sind für eine maximale Dauerbetriebsspannung

von 250 VAC und für Nennströme von 1 bis 10 A (ENEC, UL, CSA, CQC) ausgelegt. Unterschiedliche mechanische Einbauvarianten vervollständigen die Serie. Die Filter tragen alle notwendigen Prüfzeichen und sind RoHS-konform.

Shaffner EMV AG, 4542 Luterbach
Tel. 032 6816 626, www.shaffner.ch

Neue Mixed-Signal-Oszilloskope bis 2 GHz

LeCroy kündigt neue leistungsfähige Mixed-Signal-Oszilloskope auf Basis der erfolgreichen WaveRunner-Xi- und WaveSurfer-Xs-Modellreihen an. Die Modelle verfügen über Bandbreiten von 200 MHz bis 2 GHz, eine maximale digitale Eingangsfrequenz von 500 MHz,



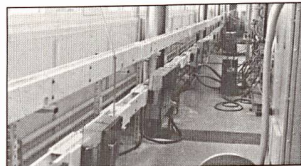
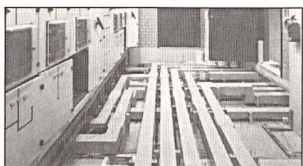
Neue Mixed-Signal-Oszilloskope bis 2 GHz von LeCroy für Embedded-System-Design und Fehlersuche

Speicher bis 50 Mpts/Kanal. Sie verfügen über 18 oder 36 digitale Kanäle. Alle analogen und digitalen Kanäle können ohne Einschränkung Daten mit voller Abtast-

rate über einen langen Zeitbereich aufnehmen, da alle analogen und digitalen Kanäle jederzeit verfügbar sind. Eine optimale Zeitbasis-Synchronisation, erweiterte Crosstriggerung und schnelle Updateraten vervollständigen die Integration der analogen und digitalen Welten.

Die wachsende Zahl von 16- und 32-bit-Mikrocontrollern bringt neue Herausforderungen für Design und Fehlerbehebung vom Embedded-Systemen mit sich. Die Lösung von LeCroy bietet alle Hilfsmittel zum besseren Verständnis der Adress- und Datenleitungen, der analogen Sensoren und der seriellen Datensignale. Dies verkürzt die Entwicklungszeit für Geräte mit Embedded-Controllern, DSPs, FPGAs, ADCs, DACs und Wandlern.

LeCroy SA Schweiz, 1217 Meyrin
Tel. 022 719 2111, www.lecroy.ch



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 Spitätern, 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

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

Name / Adresse / Tel. —



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

S1

Sicher spannungsfrei mit PHE III

elvatec ag

Modularer Baukasten jetzt auch ... NEU

- mit Kunststoff-Steckkupplung zur schnellen Handhabeverlängerung
- für Anlagen bis 110 kV
- mit 800 mm-Prüfsonde für große Eintauchtiefen
- mit Prüfspitze für 8CK-Anlagen

elvatec ag **Blitzschutz, Erdung, Überspannungsschutz, Arbeitsschutz**
Infoservice CH 597 · Tiergartenstrasse 16 · CH-8852 Altendorf
Tel.: 0 55 / 451 06 46 · Fax: 0 55 / 451 06 40 · www.elvatec.ch
elvatec@bluewin.ch