

# Leserbrief

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins, des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen = Bulletin de l'Association Suisse des Electriciens, de l'Association des Entreprises électriques suisses**

Band (Jahr): **91 (2000)**

Heft 24

PDF erstellt am: **22.07.2024**

## **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](http://www.library.ethz.ch)

<http://www.e-periodica.ch>



Das neue Gerät unterstützt eine breite Palette von Multimedia-, Online- und Telefonfunktionen.

## Home Infotainment Center

Der neue Multitainer von Fujitsu Siemens Computers ist die erste All-in-one-Lösung, welche integrierte DVD-, CD- und MP3-Unterstützung, Internet- und Telefonfunktionen sowie eine PC-Spielkonsole in einem einzigen Gerät im Hi-Fi-Design vereint. Das Gerät verringert die Zahl der Heimelektronik-Komponenten, die ein Benutzer für den Anschluss an einen Fernseher benötigt.

## Grösste Windkraftanlage Norddeutschlands

(sm) Shell hat jetzt als erstes Mineralölunternehmen direkt auf ihrem Raffineriegelände in Hamburg-Harburg zwei Windkraftträder mit insgesamt 3,6 MW Leistung in Betrieb genommen. Damit ist das Unternehmen der Betreiber der grössten serienmässigen Windkraftanlagen Norddeutschlands.



Windkraftanlage in Hamburg-Harburg.

Shell hat sich zum Ziel gesetzt, bis 2005 im globalen Offshore-Windenergiemarkt eine führende Position einzunehmen.

## Preiserhöhung bei der Enel

Zum dritten aufeinanderfolgenden Mal hat der Energiekonzern Enel die Strompreise um 3,5% erhöht. Dies bedeutet, dass die italienische Industrie im Vergleich zu ihren europäischen Konkurrenten für ihren Strom 26% mehr zahlt.

## General Electric übernimmt Honeywell

Der US-Konzern General Electric übernimmt das Technologie-Unternehmen Honeywell. Die Übernahme erfolgt im Zug eines Aktientauschs für 45 Mrd. Dollar. General Electric beschäftigt rund 340 000 Mitarbeiter und ist vor allem im Kraftwerk- und Turbinenbau sowie im Flugzeugtriebwerksbau tätig. Mit der Übernahme von Honeywell, die bereits bis Anfang 2001 abgeschlossen sein soll, entsteht einer der grössten Industriekonzerne der Welt mit den Geschäftsbereichen Luftfahrt, Kraftwerk- und Turbinenbau, Kunststoffherstellung und Chemie.

## ASGA Pensionskasse online

(as) Die auf KMU ausgerichtete Pensionskasse ASGA (St. Gallen, Zürich, Chur) bietet mit ihrem neuen gut strukturierten und benutzerfreundlichen Web-Auftritt allen Interessierten rund um die Uhr Zugang zu den vielfältigsten Informationen im Bereich der beruflichen Vorsorge. Einige interaktive Dienstleistungen wie Lexikon, die Erläuterung eines Versicherungsausweises, der Online-Abruf von wichtigen Formularen, interessante Links oder der Unterlagen-Bestellservice bilden attraktive Zusatznutzen. Die vier klar strukturierten Bereiche Unternehmen, Produkte,

## Centerman neuer Konzernchef von ABB

(t) Der Vorsitzende der ABB-Konzernleitung, Göran Lindahl, hat überraschend bekannt gegeben, dass er sein Amt auf Ende Jahr abgibt. Sein Nachfolger wird der 48-jährige ABB-Manager Jörgen Centerman. Centerman, Chef der Automationspartie. Er sei mit seinen Kenntnissen der Informationstechnologien der richtige Mann, um die begonnene Umwandlung der ABB in einen softwaregetriebenen Technologiekonzern umzusetzen.



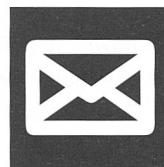
Jörgen Centerman, bisher Leiter der Sparte Automatisierungstechnik von ABB.

Kunden-Service und News vermitteln erlebnisreiche und kundenfreundliche Informationen. Abgerundet wird der Besuch der Homepage mit einem von der ASGA lancierten Wettbewerb (Kontakt: [www.asga.ch](http://www.asga.ch)).

## Bald Einführung von Powerline?

Ascom will ihre Technik für die Übertragung von Internet-

daten über Stromnetze im Frühjahr 2001 einführen. Derzeit finden die letzten Tests statt. Erreicht werden bis zu 3 Mbits/s. Bereits nächstes Jahr soll auch ein von Siemens entwickeltes System auf den Markt kommen, das zurzeit Energieversorger erfolgreich testen und im Vergleich zu heutigen ISDN-Leitungen bis zu 50 Mal schnelleren Datentransfer über das Stromnetz und die Steckdose bietet.



## Leserbrief

### Strom als Grenzgänger

(Bulletin Nr. 22/2000)

Die von K. Linke gegebene Übersicht der Probleme, die sich mit der Liberalisierung des Strommarktes ergeben, ist so sachlich gehalten, dass es schade wäre, wenn sie auf eine Fachzeitschrift beschränkt bleiben sollte.

Meiner Ansicht nach müssen solch klare Darstellungen auch unter die Laien gebracht werden, und dazu ist die Tagespresse prädestiniert.

Die Zuverlässigkeit der Stromversorgung ist eminent wichtig für unsere Wirtschaft und darf auf keinen Fall den Opportunitäten eines Bazar-Handels geopfert werden. Die Minimierung der Kosten beim Stromeinkauf der Produktionsbetriebe könnte nämlich bald einmal durch Kosten für Stromausfälle verloren gehen. Wer ist dann für des Ungemach verantwortlich?

Elektrizität ist keine Ware, wie Öl und Kohle, sondern nur ein Medium zur Übertragung von Energie, bei der, wie richtigerweise erwähnt, physikalische Gesetze gelten, die nicht unbeachtet bleiben dürfen. So ganz selbstverständlich steht der Strom nicht an der Steckdose an, wie sich allzu viele Leute, ohne sich weitere Gedanken darüber zu machen, es sich vorstellen.

Marco Witzig, 8706 Meilen