Zeitschrift: bulletin.ch / Electrosuisse

Herausgeber: Electrosuisse

Band: 96 (2005)

Heft: 8

Rubrik: Notiert = Noté

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: 10.12.2025

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

notiert/note

Stromengpässe ab 2010



Werden notwendige Investitionen in Produktion und Transportnetz nicht rechtzeitig durchgeführt, könnten die Risiken in der europäischen Stromversorgung nach 2010 spürbar ansteigen (Bild Verbund).

(a/zk) Der Stromversorgung in Europa droht ab dem Jahr 2010 eine rapide Verschlechterung. Laut einem neuen Ausblick der europäischen Netzbetreiber-Vereiniauna UCTE reichen die jetzigen Erzeugungskapazitäten nur noch bis dahin, um den Strombedarf zu decken. Nach UCTE-Schätzung müssten bis 2015 mindestens 30 000 MW an zusätzlicher Erzeugungskapazität installiert werden. Zusätzliche Probleme fürs Transportnetz bringe die steigende Einspeisung erneuerbarer Energien, vor allem der Windkraft. Besonders in Spanien und Deutschland müsse deshalb das Transportnetz erheblich ausgebaut werden. Im von Portugal bis Bulgarien reichenden UCTE-Verbund leben rund 450 Millionen Menschen, der jährliche Stromverbrauch beträgt insgesamt etwa 2300 Mrd. kWh.

Das Kyoto-Protokoll – ein Meilenstein für den Weltklimaschutz

(v) Am 16. Februar 2005 ist das Kyoto-Protokoll in Kraft getreten. Damit werden 30 Industriestaaten rechtlich gebunden, die vereinbarten Ziele zur Reduktion oder Begrenzung der Treibhausgasemissionen zu erfüllen. Ingesamt 128 Unterzeichner umfasst das Protokoll. Der Klimawandel ist das grösste Umweltproblem, dem die Menschheit heute und in den kommenden Jahrzehnten gegenübersteht. In vielen Teilen der Erde sind extreme Wetterphänomene und deren Folgen zu beobachten.

Kyoto-Protokoll ist ein Durchbruch für den internationalen Klimaschutz. Erstmals gibt es völkerrechtlich verbindliche Obergrenzen für den Ausstoss von Treibhausgasen, unter anderem Kohlendioxid (CO₂), Methan (CH₄) und Lachgas (N₂O) sowie die synthetischen Gase HFC, PFC und SF₆. In dem 1997 in Kyoto (Japan) angenommenen Protokoll verpflichten sich die Industrieländer, ihre Treibhausgasemissionen in der Zeit von 2008 bis 2012 insgesamt um mindestens fünf Prozent unter das Niveau von 1990 zu senken.

«Flexible Mechanismen»

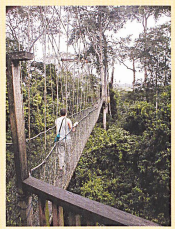
Das Kyoto-Protokoll sieht auch vor, dass die Vertragsstaaten ihre Verpflichtung zur Emissionsreduktion zum Teil im Ausland er-

Schweiz bei Nachhaltigkeit vorne dabei

(zk/v) Finnland, das schon beim internationalen Ausbildungs-Ranking den ersten Platz belegt, liegt auch bei einem Vergleich zum nachhaltigen Umweltschutz auf dem ersten Platz. Auf den nächsten Plätzen des Environmental Sustainability Index (ESI), der zum World Economic Forum von der Yale-Universität vorgelegt wurde, rangieren Norwegen, Uruguay, Schweden, Island und Kanada. Die Schweiz liegt auf Platz 7, Österreich auf 10. Deutschland wurde im Index nur auf Platz 31 gesetzt, Frankreich auf 36, USA auf 45 und Italien auf 69.

Der ESI, entwickelt von einem Team von Umweltexperten an den Universitäten Yale und Columbia, bewertet Länder anhand ihrer Leistungen für 21 Umweltindikatoren. Die Indikatoren repräsentie-

ren eine breite Palette umweltrelevanter Aspekte,
zum Beispiel das Vorkommen von Natur- und Bodenschätzen, historische
und aktuelle Trends in Umweltverschmutzung, nationale und internationale
Umweltschutzmassnahmen, als auch existierende
gesellschaftliche Kapazitäten zur Verbesserung
der Umweltsituation.



Nachhaltigkeit: Schonung des Regenwaldes.

bringen dürfen. Dafür gibt es drei so genannte «flexible Mechanismen» im Protokoll:

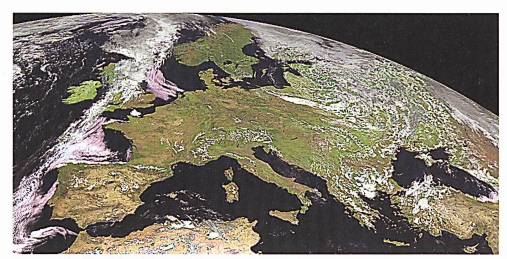
- den Emissionshandel zwischen den Industriestaaten,
- gemeinsam zwischen Industriestaaten durchgeführte Klimaschutzprojekte («Joint Implementation») sowie
- Klimaschutzprojekte zwischen Industriestaaten und Entwicklungsländern («Clean Development Mechanism»).

Weitergehende Massnahmen notwendig

Das ursprüngliche 5%-Ziel der Industrieländer wird voraussichtlich bei weitem nicht erreicht, vor allem, weil die USA als grösster CO2-Produzent ausgestiegen sind. Durch den wirtschaftlichen Zusammenbruch Russlands sind dessen Emissionen von 1990 bis 2001 um 38% gesunken, es kann damit Emissionsgutscheine an andere Länder verkaufen. Klimawissenschaftler sind sich weit gehend einig, dass auch das 5-



Typische Parkanlage in Kyoto (Japan).



Europa möchte über weitere Schritte im Klimaschutz verhandeln (Bild ESA, Eumetsat).

%-Ziel nicht genügt, um einen gefährlichen Anstieg der globalen Temperatur zu verhindern.

Die Europäische Union (EU) hat bislang den grössten Beitrag zur weltweiten CO₂-Minderung geleistet. Die EU verfolgt nun die Strategie eines globalen «burden sharing», einer Lastenteilung. Dies heisst, dass wesentlich mehr Länder für eine Ratifizierung des Kyoto-Protokolls gewonnen werden müssten.

Auch für die Schweiz eine Herausforderung

Die sechs vom Protokoll geregelten Treibhausgase stammen hier zu Lande aus verschiedenen Quellen, namentlich aus den Sektoren Energie, Transport, Landwirtschaft und Abfall. Dank der in diesen Bereichen ergriffenen Massnahmen liessen sich die Treibhausgasemissionen dem Stand von 1990 stabilisieren. Doch dies reicht nicht aus, um die im Rahmen des Kyoto-Protokolls eingegangenen Verpflichtungen (-8% gegenüber 1990) zu erfüllen. Zusätzliche Massnahmen sind erforderlich, vor allem, um den Ausstoss von

Kohlendioxid (CO₂) zu senken. CO₂ ist bei weitem das häufigste in der Schweiz ausgestossene Treibhausgas (rund 80% der Emissionen). Der Bundesrat hat vier Lösungsvarianten in die Vernehmlassung geschickt, welche die Erreichung des im CO₂-Gesetz festgeschriebenen Zieles – d.h. 10% weniger CO₂-Emissionen bis 2010 –, gewährleisten sollen. Die Vernehmlassung ging am 20. Januar zu Ende.

Der Handel mit Umweltzertifikaten

(hew) Zurzeit wird in der EU die Verteilung von Umweltzertifikaten eingeleitet. Voraussetzung für den Emissionshandel ist ein klares Ziel, das vom Gesetzgeber vorgegeben wird. Das heisst, es muss festgelegt werden, welche Menge eines Schadstoffes insgesamt während eines Zeitraums von z.B. einem Jahr in die Atmosphäre entlassen werden darf. Entsprechend der einmal festgelegten Menge werden dann jedes Jahr Emissionsrechte in Form von Zertifikaten ausgegeben. Um das Umweltschutzziel zu errei-

nken. chen, wird die Menge der ausgefigste gebenen Zertifikate jedes Jahr ssene verringert.

der In Zukunft muss ieder, der Treib-

In Zukunft muss jeder, der Treibhausgase emittiert, im Besitz einer ausreichenden Menge von Zertifikaten sein. Diese Zertifikate sind handelbar. Firmen, die mehr Zertifikate besitzen als sie selbst benötigen, können diese verkaufen. Firmen, die zu wenige Zertifikate haben, müssen nachkaufen. Der Handel hilft nun dabei, das vom Gesetzgeber festgelegte Umweltschutzziel mit möglichst geringen Kosten zu verwirklichen. Jede Firma steht vor der Wahl, entweder die eigenen Emissionen im Laufe der Zeit selbst zu reduzieren oder zusätzliche Zertifikate zu kaufen. Verkaufen werden diejenigen Firmen, die mit geringen Kosten ihren Schadstoffausstoss

reduzieren können. Für den Kauf von Zertifikaten werden sich die Firmen entscheiden, bei denen die Emissionsminderung hohe Kosten verursacht. Dieser Mechanismus bewirkt, dass Klimaschutz dort betrieben wird, wo er am kostengünstigsten ist.

Emissionshandel wächst schnell

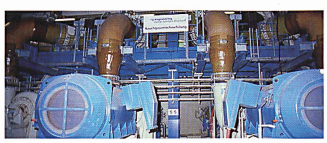
(hea) Der norwegische Emissionshandelsspezialist Point Carbon geht davon aus, dass im Jahr 2010 der globale Emissionshandel ein Volumen von 34 Mrd. Euro erreicht haben wird. Dies entspräche etwa 4,5 Mrd. t Kohlendioxid. Die Prognose für 2005 liegt dagegen bei nur 2,5 Mrd. Euro Umsatz.

Transparenter Kauf von Strom

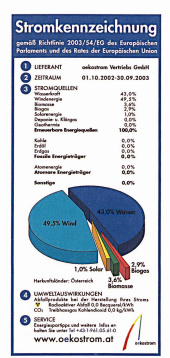
(ptx) Verschiedene Ökostromanbieter in Österreich und Deutschland haben begonnen, die Anforderungen der neuen EU-Richtlinie zur Stromkennzeichnung umzusetzen. Ein Herkunftsnachweis auf der Stromrechung soll den Verbrauchern mehr Transparenz beim Stromkauf bringen. Das Bild zeigt, wie eine EU-konforme Kennzeichnung aussieht. EU-weit gilt seit 1.Juli 2004 für Anbieter die einheitliche Kennzeichnungspflicht der Stromguel-

VPE fordert Schutz der Mitarbeitenden

(vpe) Der Entwurf des Stromversorgungsgesetzes (StromVG) hat die Erwartungen der Mitarbeitenden der Elektrizitätswirtschaft nicht erfüllt, denn es fehlen Bestimmungen zum Schutz der Mitarbeitenden, welche die Unternehmen verpflichten, im Fall von Umstrukturierungen konkrete Massnahmen zu ergreifen. Dies geht aus einer Mitteilung des Verbands der Personalvertretungen der Schweizerischen Elektrizitätswirtschaft (VPE) hervor. Das Elektrizitätsmarktgesetz (EMG) und seine Verordnung (EMV) sahen solche unbestrittenen Minimalmassnahmen (z. B. für Umschulung und Weiterbildung) noch vor. Denn als Folge der Strommarktöffnung und -liberalisierung rechnen alle Beteiligten langfristig mit grösseren Umstrukturierungen und einem Abbau von Arbeitsplätzen. Durch das mehr an «Markt» wird der Druck auf die Unternehmen in der Elektrizitätswirtschaft und die Strompreise zunehmen, und damit indirekt auch auf das Personal. Die VPE-Forderung in den weiteren Diskussionen über das Stromversorgungsgesetz ist, dass auch Regelungen zum Schutz der Mitarbeitenden enthalten sein müssen, damit die Strommarktliberalisierung nicht auf dem Rücken der Mitarbeitenden ausgetragen wird.



Entweder die eigenen Emissionen reduzieren oder zusätzliche Zertifikate kaufen (Rauchgasreinigungsanlage eines Braunkohle-Kraftwerks).

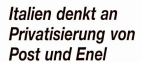


Stromkennzeichnung gemäss EU-Richtlinie.

len. Damit sind die Lieferanten, die Stromquelle - Wasserkraft, Windenergie, Atomstrom usw. -Herkunftsland und auch die Umweltauswirkungen nachzuweisen.

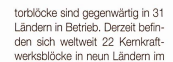
2004 war viertwärmstes Jahr

(vv) Gemäss Ermittlungen amerikanischen Physiker war das Jahr 2004 das viertwärmste Jahr seit dem Ende des 19. Jahrhunderts. Die globale Durchschnittstemperatur lag im letzten Jahr demnach 0,48 Grad Celsius über dem Mittelwert des Zeitraums 1951 bis 1980. Seit 1880 waren nur noch die Jahre 1998, 2002 und 2003 wärmer als 2004. Nach Ansicht der Forscher sind dies Belege für die weltweite Klimaveränderung und den Anteil des Menschen daran.

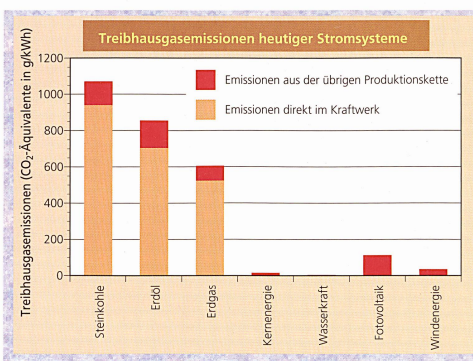


(a) Die italienische Regierung denkt an die Privatisierung der Post und des letzten Anteils an der Stromgesellschaft Enel. Dies betonte der italienische Regierungschef Silvio Berlusconi.

(daf) Die weltweite Stromproduk-



Bau. Zudem hat Frankreich den Standort für ein weiteres Kernkraftwerk festgelegt.



Zuverlässige Produktion von CO₂-freiem Strom

(sn) Die fünf Schweizer Kernkraftwerke erzeugten 2004 rund 40% des einheimischen Stroms und leisteten damit wiederum ihren bedeutenden Beitrag zum sicheren und sauberen Schweizer Strommix aus Wasserkraft und Kernenergie. Um die gleiche Menge Strom zu produzieren, hätten moderne Gaskraftwerke nämlich rund 12,5 Millionen Tonnen klimawirksames CO2 in die Atmosphäre abgeben müssen – das ist mehr, als jährlich von allen Personenwagen in der Schweiz ausgestossen wird (10,5 Millionen Tonnen). Die Grafik zeigt die Treibhausgasemissionen heutiger Stromversorgungssysteme bei ganzheitlicher Betrachtung (Lyfe cycle/Quelle: PSI).

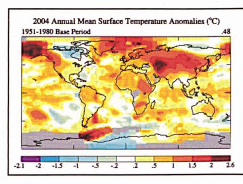
Mehr Kernenergie

tion aus Kernenergie stieg im Jahr 2004 um 3,7%. 441 ReakGeheimnisvolles Uranglas

(m) Uran wurde seit etwa 1830 zur Farbgebung von Glas beigegeben. Diese Mode erreichte in den 1930er Jahren ihren Höhepunkt und klang in den 1970er Jahren wieder ab. Der Urangehalt solcher Geschirre lag in der Regel bei etwa 2%, konnte aber bis zu 25% erreichen. Ein Original-Uranglas erkennt man an der grünen Strahlung unter UV-Licht

bei Dunkelheit. Die maximale an Menschen exponierte Strahlendosis beträgt gemäss Fachleuten maximal 4 mrem/Jahr, etwa 1 bis 2% der durchschnittlichen natürlichen terrestrischen Menge (z.B. für einen Magaziner, der in einem solchen Glaslager arbeitet).





Oberflächentemperatur der Erde: Vergleich des Jahres 2004 mit dem Durchschnitt der Jahre 1951 bis 1980 (Bild NASA).

Synergie

Energieerzeugung und -verteilung unterliegt heute vielen Einflussfaktoren.
Ein entsprechendes Erfahrungsspektrum kann dazu beitragen,wertvolle
Synergien zu erzeugen: Zwischen Wünschen und neuen Möglichkeiten,
zwischen Bewährtem und Zukünftigem, zwischen Investitionspolitik
und Rendite. Lassen Sie sich von unserer Erfahrung inspirieren.

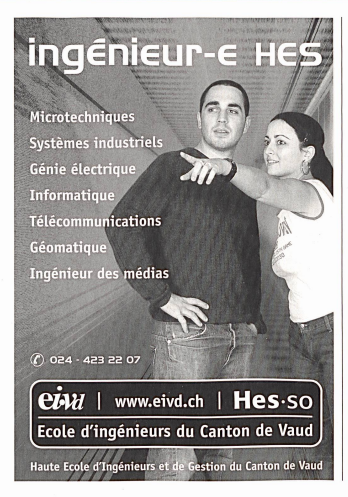








Energiesysteme und Anlagentechnik AG CH-8201 Schaffhausen www.esatec.ch





RAUSCHER & STOECKLIN AG ELEKTROTECHNIK POSTFACH CH-4450 SISSACH

Tel. +41 61 976 34 66 Fax +41 61 976 34 22 Internet: www.raustoc.ch E-Mail: info@raustoc.ch





Unsere strahlungsarmen Transformatoren geben Sicherheit an Orten Mit Empfindlicher Nutzung. Ein gutes Omen.



Finis les chemins à grille, les chemins de câbles et les conduites montantes!

Il existe maintenant les Multi-chemins LANZ: un chemin pour tous les câbles

- Les Multi-chemins LANZ simplifient la planification, le métré et le décompte!
- Ils diminuent les frais d'agencement, d'entreposage et de montage!
- Ils assurent de meilleurs profits aux clients: excellente aération des câbles
- Modification d'affectation en tout temps. Avantageux. Conformes aux normes CE et SN SEV 1000/3.

Pour des conseils, des offres et des livraisons à prix avantageux, adressez-vous au grossiste en matériel électrique ou directement à



lanz oensingen sa e-mail: info@lanz-oens.com CH-4702 Oensingen • Tél. 062/388 21 21 • Fax 062/388 24 24