

Technik und Wissenschaft = Technique et sciences

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): **87 (1996)**

Heft 12

PDF erstellt am: **08.08.2024**

Nutzungsbedingungen

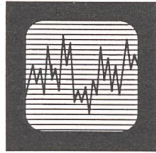
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

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.



Technik und Wissenschaft Technique et sciences

Aufruhr zwischen den Masten

(vdeu) Der Spuk kommt meist aus heiterem Himmel und geht genauso schnell vorüber: Plötzlich beginnt ein Teil der Hochspannungsleitung auf- und abzuwippen, als ob ein Riese seilchenspringen wollte. Die Ausschläge nach oben und unten können so gross werden, dass die Leiterseile auf den Boden schlagen oder sich gegenseitig berühren. Das Seiltanzen, wie diese Erscheinung von den Stromversorgern genannt wird, kann nicht nur Kurzschlüsse hervorrufen, sondern auch Masten und Leitungen beschädigen.

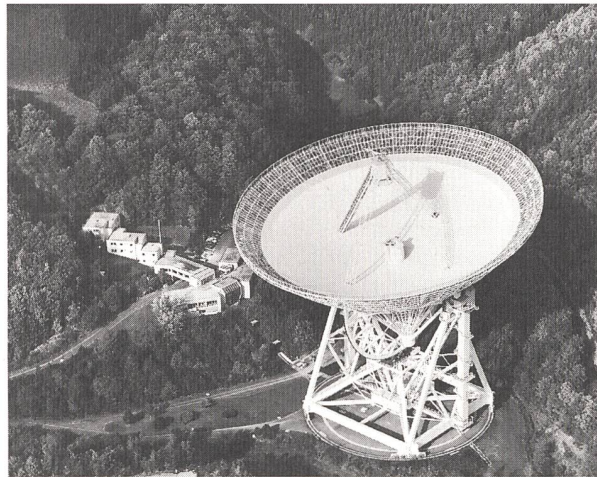
Wann und warum Freileitungen tanzen, beschäftigt die Forscher seit Jahrzehnten. Eine Ursache ist leicht zu erklären: Fällt von einer vereisten Freileitung plötzlich der Eisbelag ab, schwingt sie von der Last befreit wie ein Flitzbogen nach oben. Doch warum tanzen Freileitungen bei bestimmten

Wetterlagen auch ohne Lastabwurf?

Erste Versuche im Windtunnel

Bereits in den zwanziger Jahren testeten die Stromversorger Modelle von Freileitungen im Windkanal – damals noch Windtunnel genannt. Man wusste, dass der Wind das Seiltanzen auslöst. Doch warum schwingt eine Leitung nach oben, wenn sie von der Seite angeblasen wird? Offensichtlich spielt auch dabei Vereisung eine Rolle: Der Eisbelag verändert die Strömungsverhältnisse so, dass die Leitung senkrecht zur Windrichtung schwingen kann. Dies erklärt jedoch nicht das Seiltanzen im Sommer.

Heute sind die Stromversorger der Lösung mit Computerhilfe auf der Spur. Soviel scheint klar: Seiltanzen ist ein Beispiel für das Verhalten «chaotischer Systeme», die schon auf geringe Störungen heftig reagieren. Nach dieser



25 Jahre Weltraum-Radioteleskop

(tic) Das Radioteleskop in der Eifel (bei Bonn/Deutschland) ist die grösste vollständig bewegliche Antenne mit Parabolreflektor der Welt und wurde im Mai 1971 in Betrieb genommen (Bild). Über eine Entfernung von 12 Milliarden Lichtjahren vermag dieser «Himmelshorcher» Signale aus dem All zu empfangen. Kernstück dieses Radioteleskops ist eine Parabolantenne von 100 m Durchmesser. Mit diesem Instrument, dessen Gewicht gesamthaft 3000 Tonnen beträgt, können – durch entsprechende Drehbewegungen um zwei Achsen – sämtliche Punkte über dem Horizont angepeilt werden. Die Bewegung der über 100 m hohen Anlage um die Vertikale wickelt sich dabei auf einem Schienenlaufkreis mit 64 m Durchmesser ab (Bild: Hamburger Aero-Lloyd).

Theorie kann der Flügelschlag eines Schmetterlings in der Folge sogar einen Sturm auslösen.

Stossdämpfer für die Stromleitung

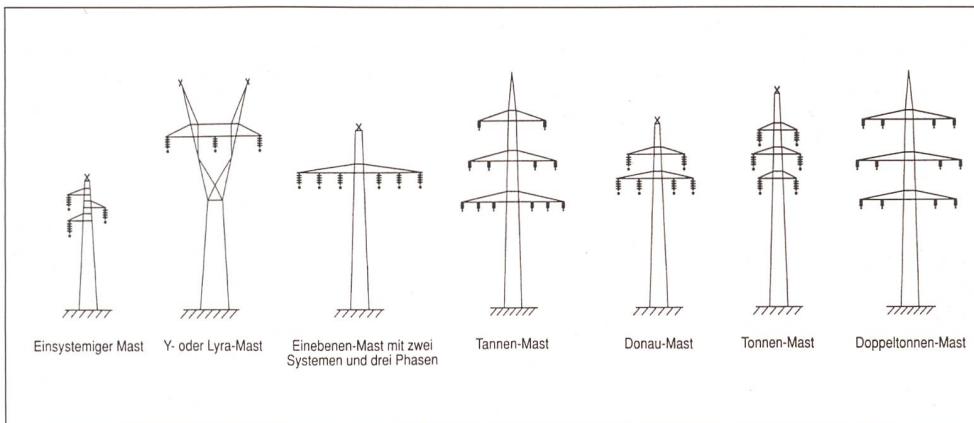
Die Stromversorger wollen das Seiltanzen nicht nur erklären, sondern auch verhindern. Doch das ist genauso schwer. Wie wird die Leitung durchs

Gelände geführt? Wie hoch sollen die Masten sein, und welcher Abstand ist richtig? Wichtig ist auch die Befestigung der Leitung am Mast. Mittlerweile gibt es sogar Stossdämpfer, die schon die ersten Schwingungen im Keim ersticken sollen.

Gegen das Seiltanzen nach Eisbesatz empfehlen die Wissenschaftler bereits in den zwanziger Jahren ein einfaches Mittel: Ist eine Vereisung zu erwarten, wird die Freileitung, wenn das Netz es ermöglicht, elektrisch stärker belastet. Dadurch erwärmt sie sich, und das Eis kann gar nicht erst entstehen.

Fischzucht im Kühlwasser

(sva) Die spanische Firma Aquadelt nutzt das Kühlwasser aus dem Kernkraftwerk Vandellós-2 für die Fischzucht: Sie hat die Bewilligung erhalten, in die Becken ihrer neuen Brutan-



Verschiedene Freileitungs-Mastentypen (Bild IZE).

stalt für Barsche und Goldmakrelen erwärmtes Kühlwasser aus dem Kernkraftwerk einzuleiten. Dank des warmen Wassers – das Kühlwasser weist eine Temperatur von 24 °C auf, Frischwasser in der Region im Winter dagegen nur 14 °C – wachsen die Fische schneller. Da das Kühlwasser keine Radioaktivität aufweist, werden auch die Fische keinerlei zusätzliche radioaktive Belastung haben.

Wieviel kostet die CO₂-Reduktion in der Schweiz?

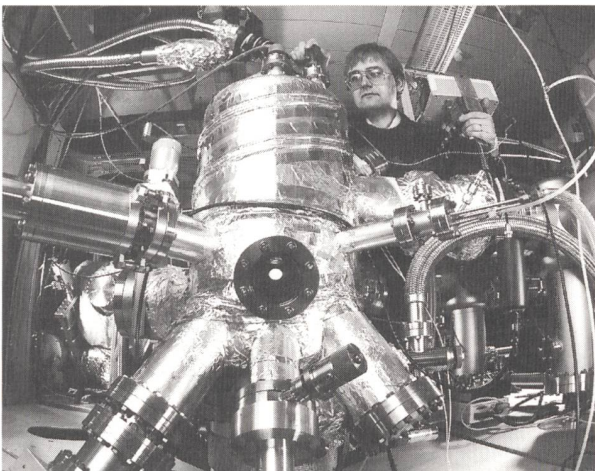
Eine Studie zeigt die wirtschaftlichen Auswirkungen der CO₂-Verminderung.

(psi) Die Kosten für die Reduktion des CO₂-Ausstosses sind für die Schweiz im Vergleich zu anderen Industrieländern sehr hoch. Dies ergab eine Studie des Paul Scherrer Insti-

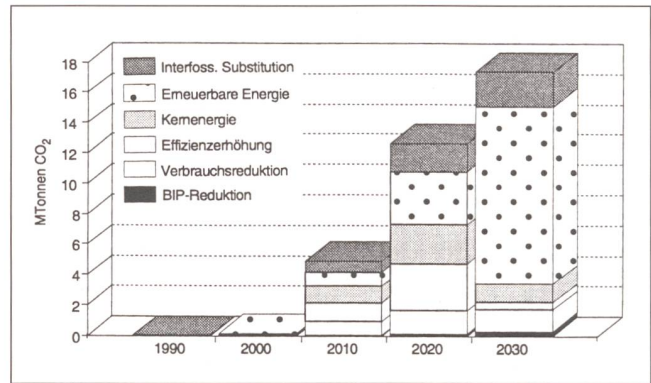
Hauchdünne Supraleiterschichten

(nfp) Sensoren zum Messen schwächster Magnetfelder, zum Beispiel am Gehirn oder am Herzen, oder winzige Mikroschaltelemente sind nur zwei mögliche Anwendungsbereiche für gezielt aufgebaute dünne Supraleiter-Schichten. Bei der Suche nach neuen wirtschaftlichen und schnellen Methoden für die Herstellung solcher komplizierter Schichten hat eine Forschungsgemeinschaft im Rahmen des Nationalen Forschungsprogrammes «Hochtemperatur-Supraleitung» des Schweizerischen Nationalfonds einen bedeutenden Fortschritt erzielt. Forschungsgruppen des Anorganisch-Chemischen Instituts und des Physikalisch-Chemischen Instituts der Universität Zürich haben neue chemische Verbindungen massgeschneidert, aus denen Wissenschaftler am IBM Forschungslaboratorium in Rüschlikon bereits erfolgreich dünne Hochtemperatur-Supraleiter-Schichten herstellen konnten.

Die Forscher erhitzen den zu beschichtenden Träger (Substrat) in einer Ultrahochvakuum-Kammer auf 750 °C und setzen ihn einem Molekülstrahl aus. In diesem Strahl werden die für die gewünschten Schichten erforderlichen Metallatome in Form metallorganischer Verbindungen transportiert. Durch genau dosiertes Verdampfen der metallorganischen Ausgangsmaterialien gelangen die verschiedenartigen Atome in der richtigen Mischung auf das heisse Trägermaterial. Hier verbinden sie sich mit dem in die Kammer eingeleiteten Sauerstoff zu einem Mischoxid, das als dünne Schicht fest auf der Unterlage haftet.



Hauchdünne Supraleiterschichten aus dem Molekülstrahl: Erhitzen des zu beschichtenden Trägers in einer Ultrahochvakuum-Kammer.
(Bild H. R. Bramaz/NFP)



Studie des Paul Scherrer Instituts zur CO₂-Reduktion. Für eine Reduktionsvorgabe von 30% bis 2030 sind hier die verschiedenen Faktoren dargestellt, die zur angestrebten CO₂-Reduktion beitragen.

tuts (PSI), die aber auch zeigt, dass die Ziele der internationalen Klimakonvention trotzdem erreichbar sind.

Globaler CO₂-Ausstoss wächst jährlich um 1%

Es geht heute nicht mehr um die Frage, ob wir den Ausstoss des Treibhausgases Kohlendioxid (CO₂) vermindern wollen, sondern darum, wie wir dies wirksam, nachhaltig und ökonomisch realisieren können. Zurzeit wächst der globale CO₂-Ausstoss um 1% im Jahr. Wir müssen ihn aber jährlich um mindestens 1% reduzieren, um das Ziel der internationalen Klimakonvention zu erreichen.

Auf diesem Hintergrund analysierten PSI-Fachleute, wie sich die Beschränkung des CO₂-Ausstosses in der Schweiz wirtschaftlich auswirkt. Mit komplexen Modellrechnungen und möglichst realitätsgerechten Annahmen studierten sie zwei Szenarien, die Fortsetzung des Kernenergie-Moratoriums und die unbeschränkte Kernenergienutzung. Sie berechneten zum Beispiel die Kosten der CO₂-Reduktion und auch die Beiträge verschiedener Faktoren wie Sparpotential, Substitution oder neue Technologien. Im Szenario Moratorium und bei 30% CO₂-Reduktion bis 2030 trägt beispielsweise der durch die Reduktionsvorgaben stimulierte Einsatz erneuerbarer Energien weitaus am meisten, nämlich rund zwei Drittel, zum Erreichen des Reduktionsziels bei. Die Studie zeigt auch den Einfluss einer solchen Umweltpo-

litik auf andere wirtschaftliche Faktoren wie Energienachfrage und -preis. Zur Erfüllung der Klimakonvention notwendige strukturelle Veränderungen des Schweizer Energiesystems werden – so die Studie – interessanterweise die lokale und regionale Luftqualität automatisch auf den gesetzlich geforderten Stand verbessern.

Schweizer CO₂-Ausstoss vergleichsweise gering

Doch Preis und Abgaben sind hoch: Im Fall der 30prozentigen Reduktion werden zum Beispiel die Kosten für die Einsparung der letzten Tonne CO₂ (Grenzkosten) für beide Szenarien auf 400 SFr. klettern. Denn in der Schweiz ist der CO₂-Ausstoss vergleichsweise gering, und jede Verminderung erfordert teure Sparmassnahmen und neue Technologien.

Die ökonomischen Analysen des PSI weisen aber auch Wege, das Ziel trotzdem zu erreichen: Schon 1993 zeigte eine Studie, dass wir die Mittel für die CO₂-Reduktion im Verbund mit anderen Industrieländern optimaler einsetzen könnten als im Alleingang. Im dort berechneten Fallbeispiel würde die CO₂-Reduktion wegen der Länder mit Öl- oder Kohlekraftwerken, also mit hohem CO₂-Ausstoss, rund zehnmal weniger kosten. Dies entspricht etwa der vom Bundesrat vorgeschlagenen Abgabe. Zudem belegen die neueren PSI-Studien, dass die Schweiz die Vorgaben der Klimakonvention durch gezielte Reinvestitionen erfüllen kann.