

FRANK HENNIG



# KLIMA DÄMMER UNG

VOM AUSSTIEG ZUM ABSTIEG –  
EIN PLÄDOYER FÜR MEHR VERNUNFT  
IN DER ENERGIEPOLITIK

Mit einem  
Vorwort von  
Prof. Dr. Fritz  
Vahrenholt

FBV



EMPFOHLEN VON  
ROLAND TICHY

© des Titels »Klimadämmung« (ISBN 978-3-95972-374-9)  
2021 FinanzBuch Verlag, ein Imprint der Münchner Verlagsgruppe GmbH, München  
Nähere Informationen unter: <http://www.m-vg-verlag.de>

# VORWORT VON PROF. DR. FRITZ VAHRENHOLT

Wer dieses Buch von Frank Hennig gelesen hat, ist erschüttert. Auf Grund der detaillierten Aufarbeitung der falschen Pfade, die die Energie- und Klimapolitik in Deutschland genommen hat, kommt der Leser zum Ergebnis, diese Politik endet im Desaster mit unheilvollen Konsequenzen für die Bürger, die Arbeitsplätze, die Unternehmen, die Wirtschaftskraft. Unser aller Wohlstand ist in großer Gefahr. Im Unterschied zu den zahlreichen Kommissionen von der Ethikkommission bis zur Kohleausstiegskommission, im Unterschied zu den Ministern, Parteivorständen, fast aller Bundestagsabgeordneten, stellt hier jemand die präzise energiefachliche Analyse, der weiß wovon er spricht. Er weiß, was eine Gigatonne CO<sub>2</sub> ist – im Unterschied zu einer bekannten Parteivorsitzenden. Er weiß, warum man Blindleistung zum Transport von Strom benötigt und kennt den Unterschied zwischen elektrischer Arbeit und der Leistung von Windkraftwerken.

Die Energiewende wird scheitern, durch eine absehbare Strommangelwirtschaft, die zu Rationierung von Strom führen wird, wie wir sie aus Entwicklungsländern kennen. Sie wird zu einem Absturz des deutschen Wohlstands führen durch die Explosion der hiesigen Energiepreise. Schon heute hat Deutschland dank der Energiewende, des Doppelausstiegs aus Kohle und Kernenergie die höchsten Strompreise der Welt.

Das Gute an diesem Buch, dem ich eine große Verbreitung in Deutschland wünsche, ist, dass sich kein Politiker und kein Journalist später herausreden kann, dass er nicht habe wissen können, was auf uns zukommt. Selbst wenn es gegen Ende dieses Jahrzehnts unterirdische Stromleitungen von Norden nach Süden geben wird, wird es in Süddeutschland durch den Wegfall der Kern- und Kohlekraftwerke zu einem notwendigen Stromimport von 16 Gigawatt kommen müssen. In den Zeiten der Dunkelflaute, die gerne auch mal fünf Tage lang im Winter auftreten, gibt es aber nichts zu transportieren. Um die Größe der Aufgabe zu verdeutlichen: 16 Gigawatt ist deutlich mehr als das doppelte des Stromverbrauchs unseres Nachbarn Österreich. Deutschland verteufelt den Atomstrom, nimmt aber gerne den Kernenergiestrom aus Tschechien, Frankreich, Schweden oder der Schweiz. So lässt sich Baden-Württemberg, in dem publikationsträchtig die Sprengung der 35-jährigen

Kühltürme des Kernkraftwerks Philippsburg vom grünen Umweltminister gefeiert wurde, vom 50 Jahre alten Atommeiler, dem ältesten Kernkraftwerk der Welt in Beznau in der Schweiz beliefern.

Gesicherte Stromversorgung, das Gütesiegel der deutschen Industriegesellschaft – das war einmal. Deutschland setzt auf Wind, deren bislang 60 Gigawatt Kapazität eine gesicherte Leistung von 1 % hat. Und auch die 55 Gigawatt Leistung der Photovoltaikanlagen, der hochgepiesene zweite Eckpfeiler der zukünftigen Energieversorgung, hat eine gesicherte Leistung von Null, was man nachts leicht feststellen kann.

Viele Politiker und Journalisten fordern daher die Vervielfachung von Wind- und Sonnenenergie. Denn auch Verkehr und Wärme sollen zukünftig auf diesen unzuverlässigen Säulen aufgebaut werden. Die Akademie der Technikwissenschaften schätzt, dass hierfür der Stromverbrauch verdoppelt werden muss. 100 % Wind und Sonne würde eine Versechsfachung der heutigen Kapazität erfordern. Wollte man auch noch die industrielle Energieversorgung in Deutschland auf Wind und Solarenergie abstützen, müsste noch einmal der heutige Stromverbrauch von 600 TWh hinzuaddiert werden. Wir sprechen dann von der Verzehnfachung der Erneuerbaren Kapazitäten mit extremen Überschüssen in Wind- und Sonnenreichen Zeiten und Mangel in Dunkelflautezeiten. Wasserstoff, produziert in Überschusszeiten soll die Flaute überbrücken. Dabei verliert man allerdings zwei Drittel der erzeugten Energie- eine auf absehbare Zeit unbezahlbare Lösung.

Wie groß ist der Speicherbedarf in Deutschland? Der heutige Stromverbrauch beläuft sich auf 1,6 TWh pro Tag. Er wird sich eher verdreifachen als verdoppeln, wenn die Ziele der Bundesregierung für 2050 erfüllt werden sollen. Eine zehntägige Flaute bedarf dann eines Speichers von unvorstellbaren 32 bis 48 TWh. Das entspricht ungefähr dem 800 bis 1200-fachen der aktuell in Deutschland installierten Pumpspeicherkapazität.

Doch wir werden mit neuen Narrativen versorgt. Wir werden schon den Wasserstoff aus Nordafrika besorgen, denn dort hat die Solarenergie Zukunft. Gemeint sind die 11 Länder, für die Frank Hennig einen Korruptionsindex von durchschnittlich 96 von 100 möglichen Punkten errechnet hat. Marokko importiert zehn Millionen Tonnen Kohle aus Russland und Südafrika und nahm 2018 sein 1400-Megawatt-Kohlekraftwerk in Safi in Betrieb. Wir steigen aus der Kohle aus, weltweit passiert das Gegenteil. China baut rund 200 Kohleblöcke bis 2030.

Deutschland setzt auf Wind. Dass damit die größte Naturzerstörung in Deutschland seit dem zweiten Weltkrieg verbunden ist, ahnen mittlerweile viele. Die Versechsfachung der Windenergie führt zu dem abenteuerlichen Plan alle zwei km in Deutschland ein Windkraftwerk aufzustellen, selbst wenn die Windenergieanlagen deutlich größer und höher werden als heute. In immer größerem Stil werden die deutschen

Wälder zu Industrieflächen für Windkraftanlagen, werden zerschnitten, parzelliert und darin lebende Natur zerstört. Noch schützt das europäische Artenschutzrecht vor der Ausrottung zahlreicher Arten. Schon fordert der Energiewende-Think-Tank der Bundesregierung AGORA das Tötungsverbot des Naturschutzgesetzes im Interesse des Windkraftausbaus abzuschaffen. Was sind schon ein paar hochgeschützte Greifvögel gegen die Rettung der Welt! Immerhin werden 12 000 Greifvögel und 250 000 Fledermäuse jährlich durch Windkraftanlagen getötet. Geschützte Arten bekommen nun unerwartet Unterstützung von den sich um ihre Heimat betrogen fühlenden Bürgern, die sich in 1000 Bürgerinitiativen zusammengeschlossen haben. Und wenn sich bewahrheiten sollte, dass ein großer Teil des Insektensterbens auf die riesige Rotorwand zurückgeht, die sich durch Deutschland ausgebreitet hat, und die die Insekten in der Luft zerschmettert, könnte es eng werden für eine Politik, an der nichts grün ist. Denn auch die wachsende Erkenntnis, dass Windenergiefelder in ihrem Einwirkungsbereich eine lokale Temperaturhöhung von etwa 0,5 Grad Celsius erzeugen und Bodentrockenheit hervorrufen, wird sich ebenso herumsprechen wie die zunehmende Besorgnis um gravierende Gesundheitsschäden durch Infraschall bei dem Feldversuch Deutschland in einen einzigen Windpark zu verwandeln. Auch die Windenergie, die eine durchaus elegante Form der Energieerzeugung ist, dort wo der Wind weht, muss sich an den Anforderungen des Naturschutzes, des Umweltschutzes und des Gesundheitsschutzes wie jede andere Energieform messen lassen.

Noch gelingt es den Propagandisten der Energiewende durch semantischen Schönsprech uns Sand in die Augen zu streuen. Das Buch bringt zahlreiche Beispiele. So wird aus der Zwangsabschaltung die Nachfrageglättung oder netzdienliche Maßnahmen zur Verbrauchersystembeteiligung. Aus der Rationierung von Strom wird das intelligente Netz. Aus Windkraftanlagen werden »Kathedralen der Energiewende« (Altmaier). Aber auch gelogen wird schon mal gerne im Interesse des Ganzen, wenn der Bundeswirtschaftsminister vollmundig verspricht, dass kein Braunkohle-Arbeitsplatz verlorengehe, ohne dass vorher ein neuer geschaffen wurde und kurze Zeit danach bei der Schließung des Kraftwerks in Jänschwalde 600 Arbeitsplätze ohne Ersatz entfielen. Und es werden nicht die letzten gewesen sein. Frank Hennig ein Energieexperte aus der ehemaligen DDR macht uns bekannt mit der zukünftigen Sicherheit der Energieversorgung, die der real existierenden der DDR immer ähnlicher werden wird. Er erinnert uns daran, was planwirtschaftliche sozialistische Systeme an Naturzerstörung, Umweltbelastung und ineffizienten Energienutzungen verursacht haben.

Wie konnte es soweit kommen?

Es ist Politik und Medien gelungen ein Klima der Angst zu erzeugen, so dass ein großer Teil der jugendlichen Generation wirklich davon überzeugt ist, dass in den kommenden zwölf Jahren das Ende der Menschheit droht, wenn nicht sofort gehan-

delt würde und die CO<sub>2</sub>-Emissionen auf null gebracht werden. Es wird aber immer deutlicher, dass die Klimamodelle zu heiß laufen, die Wirkung des CO<sub>2</sub> auf die globale Erwärmung zu hoch eingeschätzt wird und die natürlichen Schwankungen des Klimas, wie etwa in der mittelalterlichen Warmzeit und der Kleinen Eiszeit dokumentiert, ausgeblendet werden. Und ein weiterer Effekt wurde unterschätzt: Die Erde wird grüner, immer mehr CO<sub>2</sub> wird von den Pflanzen neben den Weltmeeren aufgenommen. Durch den Anstieg des CO<sub>2</sub> sind die Erträge an Weizen, Reis und anderen Nahrungsmitteln um 15 % gestiegen. Wir vergessen zu oft, dass CO<sub>2</sub> ein Grundbaustein des Lebens ist. Es ist unzweifelhaft, dass wir im Verlaufe dieses Jahrhunderts die CO<sub>2</sub>-Emission auf etwa die Hälfte zurückführen müssen und gleichwohl nicht Gefahr laufen das 2-Grad-Ziel zu überschreiten. Seit 40 Jahren nimmt die durch Satelliten gemessene Temperatur weltweit um 0,14 Grad Celsius pro Jahrzehnt zu. Und in diesen 0,14 Grad ist ein guter Teil, manche Wissenschaftler nehmen an die Hälfte, natürlichen Ursprungs. So ist etwa die in einem 60-jährigen Zyklus um +/- 0,3 Grad oszillierende Schwankung der Temperatur des Atlantiks in den letzten 30 Jahren in ihrer warmen Phase gewesen und schwingt bald zurück. Die Natur gibt uns die Zeit, unser Energiesystem mit klugen technischen Entwicklungen CO<sub>2</sub>-ärmer und nachhaltiger zu gestalten.

Ein Diskurs über die Risiken des jetzt eingeschlagenen, verhängnisvollen klima- und energiepolitischen Weges findet allerdings nicht statt. Ohne negative Erlebnisse zur Versorgungssicherheit, wird der Tross auf dem Pfad ins Unglück weiterziehen.

In einer Gesellschaft, in der die politische, intellektuelle und wirtschaftliche Elite ideologisch motivierten Träumen folgt, wird es ein böses Erwachen geben, wenn man auf dem harten Boden der Realität aufschlägt. Zunehmend sollte uns interessieren, was gesellschaftspolitisch passiert, wenn das Land durch Stromsperren, Autofahrverbote, Auswandern ganzer Industriezweige und Erosion der Sozialsysteme seinen Zusammenhalt verliert. Denn dass es so kommen wird, ist wohl unabweisbar. Die Energiemangelsituation und die ausufernde Kostenbelastung für Bürger und Gesellschaft wird auch nicht in kurzer Zeit behebbar sein, auch wenn man dann ein hektisches Gasturbinenprogramm aus dem Boden stampft.

Glücklicherweise gibt es Nachbarländer, die keineswegs bereit sind, in den Strudel deutscher Weltbeglückungspolitik hineingezogen zu werden. Wenn dann an der polnischen Grenze und an der holländischen Küste inhärent sichere Kernkraftwerke stehen und den dortigen Wohlstand mehren, wird es auch Deutschland dämmern, dass mit einer Politik in die rückwärtsgewandte Idylle der Holzkraftwerke und Windmühlen kein Staat zu machen ist.

# VORANGESTELLT

Es dämmt im Land, seitdem der »Klimaschutz« zum alles überstrahlenden Oberziel erklärt wurde, zulasten von Umweltschutz, Ökonomie und sozialem Ausgleich.

Das Licht erfolgreicher, anstrengender und bei Weitem nicht idealer sozialer Marktwirtschaft wird gedimmt. Der Trend geht zu einem neuen Sozialismusversuch, zur Restauration des Realsozialismus auf deutschem Boden. Er heißt heute »Große Transformation« oder »Ökologische Moderne«. Der Weg soll zum alles alternativlos gestaltenden, dominanten und die Bürger bevormundenden Staat führen. Politiker meinen, am besten zu wissen, was für uns gut ist.

Mit dem Ende der DDR ist die Staubbelastung im Land um über 80 Prozent, bei Schwefeldioxid um 95, beim giftigen Kohlenmonoxid um 78 und beim Kohlendioxid um 30 Prozent gesunken. 60 Prozent weniger Schwermetalle belasten die Gewässer. Nun soll die Welt durch einen Staatszentrismus, der damals scheiterte, erlöst werden. Allerdings steht Deutschland mit diesem Ansatz weitgehend allein da.

Die deutsche Weltrettungsattitüde verhindert die Formulierung sinnvoller und vor allem erreichbarer Ziele. Der jetzt eingeschlagene Weg wird nachhaltigen Schaden verursachen. Andere Länder handeln pragmatisch, wir handeln hochmoralisch, aber erfolglos.

Dieses Buch ist ein Versuch, von verschiedenen Seiten Licht in die Dämmerung zu bringen, die das Interessengeflecht der Energiewendegewinner verdeckt. Am Ende heißt es immer »cui bono – wem zum Vorteil« oder »Folge der Spur des Geldes«.

Die Betrachtungen erheben keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Es gibt niemanden mehr im Land, der die Energiewende in ihrer Gesamtheit überblickt. Fachleute, Politiker und Lobbyisten kennen sich nur noch auf ihren eigenen Feldern aus. Die vielfältigen Wechselwirkungen sind in ihren Konsequenzen unüberschaubar. Wir merken nur eines: Dieser Kurs wird nicht erfolgreich sein.

Der verantwortungslose Umgang mit dem Energiesystem, das letzten Endes die Grundlage aller Wirtschaft und allen Lebens im Land bildet, ist Partikularinteressen geschuldet und vor allem Ausdruck fehlender stringenter politischer Führung. Statt vernünftige Rahmenbedingungen für ein effektives Wirtschaften unter Marktbedingungen zu setzen, ergeht man sich in kleinteiligen Eingriffen. Dabei ist aus der

Geschichte hinreichend bekannt: Wenn Politiker in Wirtschaft machen, geht das meistens schief.

Die folgenden Darstellungen sind nicht für die fachliche Bildung gedacht und sie erheben keinen wissenschaftlichen Anspruch. Es geht um die Beschreibung von Zusammenhängen, ohne in genauere Details einzudringen. Grundlegendes wird nur soweit vorgestellt, wie es für das Verständnis nötig ist. Wenn darüber hinaus die Neugier geweckt wird, sich weitergehend zu informieren, so verweise ich auf ausreichend vorhandene Quellen zur Vertiefung naturwissenschaftlicher Kenntnisse.

Ich hoffe, dass aus der Klima- eine Morgendämmerung wird. Am Ende siegen immer die Realitäten, ob wir es wollen oder nicht. Es wird mehr oder weniger schmerzhaft sein.

Ihre Meinungen, Kritiken, Ergänzungen und Kommentare zum Buch an:  
tichy@tichyseinblick.de

# DIE MAGISCHEN 50 HERTZ

Die Elektrizität wurde nicht erfunden, sondern entdeckt. Deutete man Blitz und Donner zunächst als Gotteszeichen, erkannte man später die eher verborgene Wirkung der Spannungsdifferenzen. Bereits in der Antike stellte man fest, dass durch Reibung, zum Beispiel an Bernstein, eine magnetische Wirkung entsteht. Bis zur Nutzung eines gleichmäßigen Stromflusses war es noch ein weiter Weg.

Voraussetzung für die Nutzung der Elektrizität ist eine Spannungsdifferenz, wodurch die Elektronen fließen, genauer gesagt, durch Schwingungen Energie weiterleiten.

Alessandro Volta erfand 1775 die erste Batterie, die die elektrische Ladung durch chemische Reaktion erzeugt. André-Marie Ampère beschrieb den Stromfluss und den Magnetismus, Werner von Siemens machte 1866 mit der Erfindung des Generators, der damals noch Dynamo-Maschine hieß, die Nutzung der Elektrizität im großtechnischen Rahmen möglich.

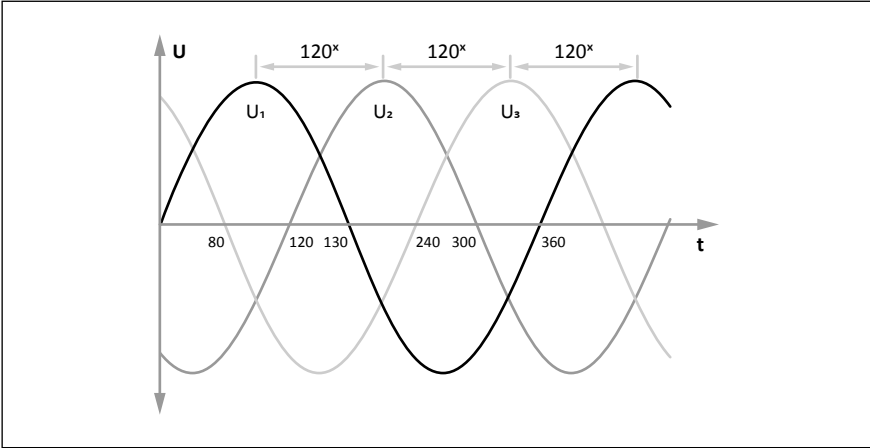
Zunächst stand die Nutzung des Gleichstroms, eines Zweileitersystems mit fester Polung, im Vordergrund. Als Nachteil erwies sich, dass die Spannung für unterschiedliche Anwendungen nur mit ohmschen Widerständen variiert werden konnte, die allerdings Verluste bedeuten. Zudem war der Stromtransport über längere Strecken aufgrund niedriger Spannung und entsprechend hoher Stromstärke unwirtschaftlich.

Thomas Alva Edison beherrschte auf dem Gebiet der Elektrizität Ende des 19. Jahrhunderts zunächst den amerikanischen Markt, da er zugleich auch die Kohlelefenlampe und den Stromzähler einführte. Demgegenüber entwickelte Nikola Tesla gemeinsam mit George Westinghouse das vorteilhafte Wechselstromsystem mit Transformatoren. Es begann die heute als »Stromkrieg« bezeichnete Auseinandersetzung, die von Schmutzkampagnen und Unterstellungen begleitet wurde. Am Ende setzte sich weltweit das Wechselstromsystem als Dreileiter-Drehstromsystem durch.

Dafür sind in einem Generator drei um 120 Grad versetzte Spulenpaare angeordnet, deren Windungen durch den Umlauf des Rotors von dessen Magnetfeld geschnitten werden, wodurch ein Strom induziert wird.

Die Grafik zeigt die entstehende Spannung im Wechsel zwischen beiden Polen während der Drehung des Rotors. Die drei entstehenden Kurven ordnen sich jeweils





einem Leiter zu und werden üblicherweise als Phasen bezeichnet, meist R, S und T. Die vierte Phase bildet den Nullleiter als Rückleiter.

Der so entstehende Strom kann je nach Bedarf über die in Transformatoren erhaltenen Spulenpaare auf höhere oder niedrigere Spannung transformiert werden. Der Drehstrom wird bis in die Verteilnetze heruntertransformiert oder -gespannt. Wer im Haushalt eine sogenannte Kraftsteckdose hat, der erhält diesen dreiphasigen Strom mit einer Spannung von 380 bis 400 Volt. Bei den typischen Haushaltssteckdosen liegen nur 220 bis 240 Volt an, hier wirkt nur eine der Phasen gegen den Nullleiter.

## Der Rhythmus im Netz

Entscheidend für die zu übertragende elektrische Leistung und die Systemsicherheit ist die Geschwindigkeit, mit der die Polwechsel erfolgen, also die Drehzahl des Generators. In Europa bilden 50 Polwechsel pro Sekunde den Standard in der Stromversorgung. Dafür bewegen sich die Rotoren in den Generatoren mit 3000 Umdrehungen pro Minute. Da die Umdrehung keine physikalische Einheit darstellt, gibt man Drehzahlen wie auch Frequenzen in »Sekunde hoch minus eins« an, also »pro Sekunde«. Für die Netzfrequenz und Schwingungen im Allgemeinen gibt man diese Maßeinheit zu Ehren des Entdeckers der elektromagnetischen Wellen Heinrich Hertz (1857–1894) in Hertz an.

In den USA betreibt man die Netze mit einer Frequenz von 60 Hertz, also einer Generatordrehzahl von 3600 Umdrehungen pro Minute. Dieser Betrieb läuft etwas wirtschaftlicher, weil der Turbinenwirkungsgrad mit höherer Drehzahl steigt.

Da die Nutzung der Elektrizität einen ständigen Ladungsausgleich darstellt, müssen Produktion und Verbrauch gleichzeitig stattfinden. Sieht man den Strom als handelbares Wirtschaftsgut, so besteht genau darin seine Besonderheit. Alle anderen Produkte können in irgendeiner Form, in Containern, Säcken, Fässern, Kisten, Kavernen oder Regalen gelagert werden. Die Tüte Strom dagegen gibt es nicht, auch wenn zuweilen behauptet wird, es gäbe Überproduktion von Strom, die man sich dann als eine wie auch immer aussehende Halde vorstellt.

Natürlich gibt es für unterschiedliche Anwendungsfälle auch verschiedene Arten von Stromspeichern. Hartnäckig hält sich in den Medien die Behauptung, es gäbe ausreichend Stromspeicher. Dies ist aber ein interessengetriebener und weit verbreiteter Fake. Im Kapitel zur Speicherung gehe ich näher darauf ein.

Wird durch zu hohen oder zu geringen Stromverbrauch das Gleichgewicht gestört, kann das System kollabieren. In unserer hochentwickelten arbeitsteiligen Welt würde seine Abwesenheit weitreichende Folgen haben. Auch dazu später mehr.

Die Namen bedeutender Forscher, Entdecker und Erfinder bezeichnen heute oft die Maßeinheiten physikalischer Größen. Im Bereich der Elektrizität finden wir das Volt (Alessandro Volta) für die Spannung, (André-Marie) Ampere für die Stromstärke, (Georg Simon) Ohm für den Widerstand, (James) Watt für die Leistung und viele andere wie (Werner von) Siemens für die elektrische Leitfähigkeit oder auch (Nikola) Tesla für die magnetische Flussdichte. Auf anderen physikalischen Gebieten finden wir (Blaise) Pascal für den Druck, (Isaac) Newton für die Kraft, (Konrad) Röntgen für die Ionendosis, (Antoine Henri) Becquerel für den radioaktiven Zerfall.

Ohne sie und auch viele andere (zum Beispiel Robert Koch, Robert Bosch, Konrad Zuse, Justus von Liebig, Rudolf Diesel) wäre unsere Welt heute eine andere, vor allem schlechtere.

Durch physikalische Maßeinheiten bleiben einige unserer verdienten Vorfahren im Gedächtnis. Hinsichtlich der öffentlichen Anerkennung rangieren sie jedoch hinter zuweilen zweifelhaften Politikern, Militärs und »Gesellschaftswissenschaftlern«. Hier betreibt man öffentliche Huldigung, obwohl das Wirken einiger in gesellschaftspolitischen Großexperimenten zu Millionen von Toten geführt hat.

Die magischen 50 Hertz sind eine so bedeutende Grundlage unseres Energiesystems, dass sich einer der vier großen Übertragungsnetzbetreiber den Namen »50Hertz Transmission GmbH« gegeben hat. Damit erinnert schon der Firmenname an das Funktionsprinzip des Systems und ehrt einen brillanten Physiker.

# DAS NETZ AUS DRÄHTEN

Ohne das Netz aus Drähten, das unser Land mit Freileitungen überzieht und im Bereich von Ortschaften unterirdisch den Strom zuführt, wäre das Leben im Land schlicht nicht möglich. Die europaweit verbundenen Netze sind der sichtbare Ausdruck der größten von Menschenhand geschaffenen geregelten Systeme. Sie sind im übertragenen Sinn das Herz-Kreislauf-System unseres öffentlichen und privaten Lebens. Fast niemand kann sich mehr vorstellen, wie das tägliche Leben ohne Strom organisiert werden sollte. Einige Ältere können noch von den Stromabschaltungen während und nach dem Krieg berichten, die im Zusammenhang mit Hunger und anderem Mangel das Überleben in Frage stellten. Heute gilt es als selbstverständlich, für 24/7/365 bedarfsgerecht Strom beziehen zu können. Diesen Luxus genießen bei Weitem nicht alle Erdenbürger.

Konkret handelt es sich bei den Drähten um mehr oder weniger dicke Kabel, die Erzeuger und Verbraucher verbinden und die noch einige »Getriebe« in Form von Transformatoren und weitere Bauteile enthalten, um den Stromfluss zwischen den verschiedenen Spannungsebenen zu sichern.

Wir haben uns an das Bild der großen Freileitungstrassen gewöhnt. 70 Meter hoch sind die größten Masttypen, still herumstehende Zwerge im Vergleich zu den modernen Windkraftanlagen mit teils mehr als 160 Meter Nabenhöhe und mehr oder weniger Rotation der gewaltigen Flügel. Zwischen den Hochspannungsmasten hängen Leiterseile, die aus verdrehten Aluminiumdrähten bestehen, eine relativ gute Leitfähigkeit aufweisen und zudem relativ leicht und vergleichsweise preiswert sind. Um die Zugfestigkeit zu erhöhen, sind die Aluminiumdrähte um ein Stahlseil gedreht. Jeweils drei Kabel laufen parallel, durch Abstandshalter getrennt und bilden eine der Phasen des Drei-Phasen-Drehstroms. Diese Parallelführung vermindert Glimmentladungen und damit Übertragungsverluste. Die drei Kabeltrios werden jeweils an einer Mastseite entlanggeführt. An der Spitze der Masten verläuft das Kabel des Nullleiters. Maximal 2000 Ampere können über je drei Leiter fließen, was bei 380 bis 400 Kilovolt einer Kraftwerksleistung von etwa 1,4 Gigawatt entspricht, also der eines Großkraftwerks.

Da diese Trassen das ganze Land durchziehen, hat sich der Begriff der »Stromautobahnen« etabliert. Dies sind die Leitungen des Höchstspannungsnetzes mit

400 oder 220 Kilovolt, die nächst niedrigere Spannungsebene von 110 Kilovolt wird von den regionalen Netzbetreibern gemanagt und bildet sozusagen den Regionalverkehr. Das Verteilnetz darunter gehört den Versorgern wie zum Beispiel Stadtwerken, hier findet der Stromnahverkehr statt.

Die erste Freileitung für Drehstrom ging 1891 zwischen Lauffen am Neckar und Frankfurt am Main in Betrieb. Das Prinzip hat sich bis heute nicht geändert, jedoch wurden ständig Optimierungen vorgenommen, die zur hohen Versorgungssicherheit beitrugen. Auch an der Bauhöhe der Masten hat sich in den letzten Jahren wenig geändert, schon deshalb ist der Begriff »Monstertrasse« nicht zutreffend.

Ein elektrotechnischer Nachteil von Drehstrom-Freileitungen besteht in der Bildung der sogenannten Blindleistung, die von Leitungslänge und Belastung abhängig ist.

Was ist Blindleistung? Die Sinusschwingungen von Strom und Spannung liegen bei einer Blindleistung von null genau übereinander. Verschieben sie sich durch kapazitive oder induktive Einflüsse im Netz, wie eben auch durch die Wirkung eines Leiterseils, entsteht die sogenannte Phasenverschiebung und damit die Blindleistung. Diese kann keine Arbeit verrichten, muss aber transportiert werden und erhöht dadurch den Widerstand, wonach die nötigen Leitungsquerschnitte bemessen werden müssen.

Als bildhaften Vergleich kann man sich dieses Bierglas vorstellen:

Nur die Wirkleistung (Bier) hat Effekt, die Blindleistung (Schaum) muss dennoch transportiert werden. Das Glas muss so groß sein, dass beides hineinpasst. Die Summe aus Wirk- und Blindleistung nennt man Scheinleistung; der Scheinstrom erhöht den Leitungswiderstand. Am Tresen nennt man das ein »frisch Gezapftes«.



## Blind und teuer

Die Maßeinheit der Blindleistung ist das Voltampere. Auch die Wirkleistung ist das Produkt aus Volt und Ampere, jedoch ist deren Bezeichnung dann Watt. Die Blindleistung muss im Netz über die Blocktransformatoren der Kraftwerke oder zusätzlich installierte Spulen ausgeregelt werden, die anderswo im Netz oder bei

Großverbrauchern installiert sind. Wird die Blindleistung nicht kompensiert, kann es zu Über- oder Unterspannung kommen, was im schlimmsten Fall zum Netzkollaps führt. Die Spannungshaltung und auch die Frequenzhaltung subsummiert man unter dem Begriff der »Netzdienstleistungen«. An diesen beteiligen sich die Regenerativen nicht, abgesehen von der Wasserkraft.

Es zeichnet sich nun ein Konflikt zwischen den Netzbetreibern und der Branche der erneuerbaren Energien ab. Im Netzentwicklungsplan wurde ein Bedarf an Blindleistung zwischen 38 und 74 Gigavoltampere bis 2030 durch das Abschalten konventioneller Kraftwerke identifiziert. Mussten diese die Blindleistung kostenlos quasi nebenbei bereitstellen, sind nun zwischen 130 und 250 zusätzliche Betriebsmittel wie Kondensatoren, Spulen oder rotierende Phasenschieber erforderlich. Amprion und Siemens Energy planen den Bau eines rotierenden Phasenschiebers, der Blindleistung regeln kann und gleichzeitig durch die rotierende Masse der Frequenzstützung dient. Er zieht die Energie für die Rotation aus dem Netz und stellt damit einen zusätzlichen Verbraucher dar. Absehbar ist, dass die bisher kostenlose Netzdienstleistung der Blindleistungsregelung künftig über die Netzentgelte an die Stromkunden weitergereicht werden wird, um die Betreiber von regenerativen Energiezeugern vor Zusatzkosten zu schützen. Auch dies stellt eine verdeckte Subventionierung der erneuerbaren Energien dar. Das Erneuerbare-Energien-Gesetz (EEG) ist darauf ausgerichtet, deren Gewinne zu sichern.

Der Nachteil der Freileitungen besteht bauseitig darin, dass sie wettergefährdet sind und Mastbrüche durch vereiste Kabel (wie im Münsterland 2005) oder Sturmschäden auftreten können, was allerdings sehr selten ist. Freileitungen sind mit einem Anteil von 99 Prozent die dominierende Übertragungstechnik im Höchstspannungsnetz, denn sie haben viele Vorteile:

- einfacher und robuster Aufbau
- hohe Übertragungskapazität
- lange Lebensdauer
- kurze Reparaturzeiten
- ausreichende Reichweite für europäische Verhältnisse
- geringe Gesamtkosten
- wartungsarm
- langjährige Betriebserfahrung
- überlastungsfähig in Abhängigkeit der Temperatur

Die zunehmenden Mengen eingespeisten regenerativ erzeugten Stroms erfordern einen umfangreichen Netzausbau. Gab es früher die definierte Fließrichtung des

Stroms, Kraftwerk → Netz → Verbraucher, kommt es heute auch zu Stromflüssen von niedrigen in Richtung höherer Spannungsebenen. Zahlreiche Windkraftanlagen in windreichen, aber dünn besiedelten und verbrauchsarmen Gebieten Norddeutschlands erfordern mehr Leitungen zum Abtransport des schwankend anfallenden Stroms. Dies ist genau das Gegenteil der vielgepriesenen Dezentralisierung, auf der doch die Energiewende fußen sollte. Auch die Anschlüsse der Offshore-Windkraftanlagen verursachen extrem hohe Kosten, die die Investoren allerdings nicht tragen müssen. Sie sind seit 2019 unter der Position »Offshore-Netzanbindung« auf der Stromrechnung der Verbraucher zu finden.

## Stricken am Netz

Für den weiteren Netzausbau gibt es Pläne wie den »Netzentwicklungsplan« (NEP), der von den vier großen Übertragungsnetzbetreibern (TenneT, 50Hertz, Amprion und TransnetBW) ausgearbeitet und von der Bundesnetzagentur (BNA) genehmigt wird. Daneben existieren das »Energieleitungsausbaugesetz« (EnLAG) für den beschleunigten Ausbau auf der Höchstspannungsebene und das »Bundesbedarfsplangesetz« (BBPlG) mit rund 6100 Kilometern Ausbaubedarf (abhängig von den konkreten Trassenverläufen).

Der Netzentwicklungsplan enthält mehrere große Neubauvorhaben insbesondere in Nord-Süd-Richtung, um den Strombedarf auch nach dem Abschalten der Kernkraftwerke zu sichern. In der Fassung von 2014 wird in Süddeutschland im Jahr 2024 eine gesicherte Stromerzeugungsleistung in Höhe von 19,1 Gigawatt (GW) zur Verfügung stehen. Demgegenüber beträgt die Höchstlast in diesen Bundesländern 26,4 GW, in der Folge fehlt bei hoher Last mehr als 7 GW gesicherte Erzeugungskapazität. In einer Marktsimulation der Netzbetreiber für Süddeutschland ist die Energiebilanz im Jahr 2024 daher deutlich negativ: 35 Prozent des Jahresverbrauchs an Strom müssen die südlichen Bundesländer im Jahr 2024 importieren.

Angesichts der Bedeutung der Netze stellt sich die Frage: Wer sind überhaupt die Netzbetreiber und ihre Eigentümer? In Ost- und Mitteldeutschland, in Berlin und Hamburg ist das die 50 Hertz Transmission GmbH, die zu 80 Prozent dem belgischen Elia-Konzern gehört, zu 20 Prozent der Kreditanstalt für Wiederaufbau (KfW). Von der Nordsee bis zur österreichischen Grenze versorgt Tennet ein breites Band, eine hundertprozentige Tochter des niederländischen Tennet-Konzerns. Im Südwesten lässt Transnet-BW strömen, auch hier gibt es mit der Energie Baden-Württemberg AG (EnBW) nur einen Eigentümer. Komplizierter ist es bei Amprion im Westen, wo neben der RWE ein ganzes Konsortium an Anteilseignern verdie-

nen will, zu denen zum Beispiel die Commerzbank, die Münchner Rück, Talanx, ergo, HDI Gerling, die Ärzteversorgung Westfalen Lippe und diverse Versicherungen gehören.

Alle Übertragungsnetzbetreiber wollen natürlich Gewinn machen. Netzbetrieb bedeutete stets relativ geringe, dafür stabile Rendite.

Da es sich bei den Netzen um natürliche Monopole handelt, wird durch die Bundesnetzagentur straff kontrolliert und reguliert. Hin und wieder auftauchende Behauptungen, die Unternehmen würden den Netzausbau forcieren, um sich eine goldene Nase zu verdienen, sind schon deshalb Unfug, da die über die Netzentgelte erzielte Rendite gedeckelt ist und alle Ausbaupläne staatlich geprüft und genehmigt werden müssen. Ein Risiko für die Netzbetreiber sind Kostensteigerungen durch immens teure Offshore-Anbindungsleitungen und Bürgerproteste gegen geplante Projekte. So forderten sie zur Garantierendite einen Energiewende- oder Wagniszuschlag, der aber abschlägig beschieden wurde. Dennoch steigen die Netzentgelte jährlich. Sie werden die dynamischste Position auf der Stromrechnung sein, während in den nächsten Jahren die EEG-Umlage auf hohem Niveau stagnieren wird.

Eine staatliche deutsche Netzgesellschaft, wie Jürgen Trittin einst forderte, wäre im Rahmen der Regulierung der Strommärkte und des Unbundlings (der Trennung von Erzeugern und Netzbetreibern) vom Ansatz womöglich die bessere Lösung gewesen, wenngleich es mit der Deutschen Bahn und diversen staatlich gemanagten Großvorhaben abschreckende Beispiele politischen Unvermögens im wirtschaftlichen Raum gibt.

Der Chor der Dezentralisierungsfetischisten fährt unterdessen fort, den geplanten Netzausbau für überzogen zu erklären. Vor allem politische Wissenschaftler – wie beim Deutschen Institut für Wirtschaftsforschung (DIW) – sehen ihre Aufgabe darin, am grünen Tisch Kohleausstiegsszenarien zu schneiden. Weil in den Netzen auch Kohlestrom fließt, wird der geplante Netzausbau gleich mit in Frage gestellt. Professor Christian von Hirschhausen hält den ermittelten Netzausbaubedarf für überzogen und meint, Engpässe in der Versorgung seien hinzunehmen und »Rückkopplungen« mit den Verbrauchern herzustellen. Im Klartext meint er damit, Verbrauch aktiv zu steuern und begründet dies in einem Interview mit der Lausitzer Rundschau<sup>1</sup> mit dem bildhaften Vergleich, dass Verkehrsflüsse auch durch Ampeln geregelt würden. Diese stünden dann halt manchmal auf Rot. Das Thema Versorgungssicherheit und der Komfortanspruch der Kunden, jederzeit Strom nach Bedarf ziehen zu können, müsste dann neu überdacht werden. Dann zieht er noch den schrägen Vergleich zu einer Autobahn, auf der ja auch manchmal Stau sei und man damit leben könne. Der Stau im Stromnetz nennt sich allerdings Blackout.

Die Realitäten sprechen unterdessen für sich: Von 2016 bis 2019 wurden durch den Neubau der Südwestkuppelleitung von Altenfeld in Thüringen nach Redwitz in Bayern über 700 Millionen Euro an Systemkosten eingespart.<sup>2</sup>

## Aus den Augen, aus dem Sinn

2014 setzte Horst Seehofer bei Bundeswirtschaftsminister Sigmar Gabriel für sechs der Bayern betreffenden Leitungsprojekte eine teilweise Erdverkabelung durch und erreichte zunächst die Besänftigung seiner bayerischen Wutbürger. Diese Stromautobahnen sollen als Hochspannungs-Gleichstromübertragungsleitung (HGÜ) gebaut werden, denn Drehstrom-Erdkabel (AC-Kabel) gelten als technisch noch unreif und aufgrund der nötigen Blindleistungskompensation als sehr teuer. Zudem wären mindestens vier Kabel nötig, während beim Gleichstrom zwei ausreichen. Die Vorteile der Erdverlegung von Gleichstromkabeln sind die Wetterunabhängigkeit und der geringere Leitungsverlust über lange Strecken durch die fehlende Blindleistung. Nachteilig wiederum ist der Isolationsaufwand. Bildet bei Freileitungen die umgebende Luft den Isolator, müssen Erdkabel ummantelt werden. Dies geschieht durch vernetztes Polyethylen (VPE), welches wie alle Kunststoffe einer Alterung unterliegt. Angaben zur Haltbarkeit aus Praxiserfahrungen gibt es noch nicht, man geht von 40 Jahren Haltbarkeit aus, während Freileitungen 80 bis 100 Jahre erleben sollten inklusive eines Wechsels der Leiterseile, was problemlos möglich ist. Es gibt noch mehr Nachteile im Untergrund.

Da sind zunächst die etwa achtfachen Kosten zu nennen, die über 40 Jahre abgeschrieben werden. Der Kilometerpreis wird durch Konverterstationen, Muffen und Unterquerungen von Straßen, Bahnlinien und Flüssen hochgetrieben. Alle Stromkunden zahlen das über die Netzentgelte. Da diese ab 2023 bundesweit gewälzt werden, dürfen dann auch diejenigen Kunden zahlen, in deren Versorgungsgebiet keine Erdkabel liegen. Selbst die Kunden in den östlichen Bundesländern, die bisher infolge geringerer Bevölkerungsdichte und höherem Ausbaubedarf durch Ökostrom die höchsten Netzentgelte zahlten, werden dann nicht entlastet, sondern zahlen für die teuren Nord-Süd-Trassen im Westen mit. Auch die Bewohner der in dieser Hinsicht preisgünstigeren Ballungsgebiete werden betroffen sein.

Die HGÜ-Kabel erfordern aufwendige und große Konverterstationen als Verbindungen zum Drehstromnetz. Die Erdkabel selbst sind Punkt-zu-Punkt-Verbindungen, an deren Anfang und Ende besagte Umwandlungsstationen stehen müssen. Abzweigungen entlang der Strecke, autobahn technisch gesagt: Auf- und Abfahrten – gibt es nicht. Deshalb sind unterwegs, wie in Osterath bei Düsseldorf, Konverterstationen notwendig, um durch die Verbindung mit dem Drehstromnetz die Ausre-



gelung des volatilen Windstroms möglich zu machen. Welche Kraftwerke das dann konkret leisten sollen, ist angesichts des Kohleausstiegspfad noch unklar.

Die gegen die Freileitungstrassen protestierenden Anwohner lehnten sich nach dem Bekenntnis zum Erdkabel zunächst in der Annahme zurück, dass Leitungen unter der Erde keine Auswirkungen haben würden. Als aber bekannt wurde, welcher großen Eingriff in die Landschaft die Erdkabelverlegung mitbringt, rollten sie die Transparente nach und nach wieder aus. Zum Bau einer Trasse ist eine 42 Meter breite Schneise erforderlich – breiter als eine sechsspurige Autobahn.

Nach Fertigstellung dürfen die Landbesitzer einen 22 Meter breiten Schutzstreifen nur noch eingeschränkt nutzen, weil die Trasse im Schadensfall frei zugänglich sein muss. Wie die Erdkabel das Wachstum der Pflanzen durch ihre Wärmeentwicklung mit folgender Austrocknung des Bodens auf Dauer beeinflussen, ist noch unklar. Vermutlich werden dann getrocknete Streifen in mehrfacher Ausführung das Land durchziehen analog dem geharkten Todesstreifen an der früheren innerdeutschen Grenze. In Aussicht darauf forderten Landwirte schon laufende Zahlungen ein, die unter dem Begriff »Strom-Maut« durch die Presse gingen.

Da die Kabelrollen nur endliche Längen aufnehmen, sind Muffen samt Zugangsgebäude notwendig, die etwa in 1000 Meter Abstand gebaut werden müssen, um den ständigen Zugang möglich zu machen. Dies ist erforderlich, weil die Muffen einerseits selbst Schwachpunkte im System sind und von ihnen aus andererseits die Kabel bei eventuellen Fehlern durchgemessen werden können.

Die Behebung eventueller Kabelschäden an der vergrabenen Leitung dürfte Wochen dauern im Gegensatz zu Stunden oder wenigen Tagen bei Reparaturen an Freileitungen. Betriebserfahrungen mit HGÜ-Erdkabeln liegen nur aus dem Betrieb über kurze Distanzen oder Teststrecken vor.

Der Netzausbau durch Erdkabel stellt eine der grundlegenden Sicherheitserwägungen in Frage: die sogenannte n-1-Sicherheit. Diese besagt, dass bei Ausfall einer Leitung oder eines Netzelements – zum Beispiel eines Transformators – die hundertprozentige Versorgung aller Verbraucher durch Umgehungen gesichert bleiben muss. Sollte nun künftig eine der großen Nord-Süd-Leitungen wie die »SuedLink« ausfallen, dürfte es schwierig sein, dies angesichts der großen Distanz über das Drehstromnetz auszugleichen. Aus Kostengründen wird die Aufweichung des n-1-Kriteriums diskutiert und dann womöglich diese Versorgungssicherheit, die eine Redundanz im Schadensfall garantiert, aufgegeben. Bereits heute ist in bestimmten Netzregionen die n-1-Sicherheit für viele Stunden des Jahres nicht mehr gegeben.

Da staatlicherseits die Koordination zwischen Zubau von regenerativen Energien und dem Netzausbau nicht funktioniert (einen »katastrophalen Verzug« beim Netzausbau beklagte selbst der dafür zuständige Wirtschaftsminister Peter Alt-