

Video Industrie soll Energiewende mittragen (3')

Kritik an wen?

Die Probleme sind: Netzausbau, Kraftwerke, Ausbau erneuerbarer Energien, Energieeinsparung

Welche Minister kommen ans Wort?

Wer ist von dem Netzausbau befreit?

Die EU Kommission Ein Verfahren gegen Deutschland warum?

Kritik der Opposition?

Wer wie viel bezahlen wird, darüber wird ----- diskutiert in 14 Tagen

Pro Contra EEG (erneuerbare Energie-Gesetz) Umlage (taxe) Ökoabgabe bis 3'11

Europas höchste Kupferhütte/ Kupferproduzent verbraucht bei der Herstellung des Metalls ----- KWh Strom im Jahr. Mehr als die ----- von Bochum. Dieses Energieintensives Unternehmen ist von der EEG-Umlage ----- . Das ist richtig für den Wirtschaftsstandort ----- - In jedem Windrad, in jedem ----- , in jedem ----- ist eben Kupfer enthalten. Also ist ebenso Stahl und Aluminium ein wichtiger ----- für die Realisierung der ----- -

Jürgen hat gemerkt, dass die Nebenkosten seiner ----- haben sich in ----- Jahren verdoppelt. Schon heute müssen sie eine komplette ----- fürs Wohnen opfern.

Aber die Stromkosten belasten nicht nur die ----- - Auch die Industrie ist im internationalen ----- benachteiligt. Frankreich hat 25% ----- Strompreise. In den USA ist es weniger als die ----- - Und mehr Kosten könnte das Kupferunternehmen nicht an die ----- weitergeben. Denn für Kupfer gibt es einen ----- .

Im europäischen Vergleich liegen die Strompreise für ----- im Mittelfeld, die für Kleinverbraucher aber an der ----- -Also tragen die Kleinkunden am Ende die EEG fast alleine, die Industrie ----- sich mit nur -----%

Jeder muss im Prinzip das -----, was er verbraucht. Und es ist nicht einzusehen, dass wegen Globalisierung die deutschen Haushalte ----- -

Viele Unternehmen können sich raustricksen. Zum Beispiel die Straßenbahn in Essen oder der ----- von Vattfall von der Umlage befreit sind.

Deutsche Betriebe sichern ----- und investieren in den -----
- Also ist es legitim. Ich kann meine Maschinen mehr produzieren lassen und komme dann in die -----

Es ist typisch für die Regierung, dass Sie in erster Linie an die ----- denkt. Aber dabei darf man die ----- nicht vergessen.

Energiewende Größenwahn statt Megaplan

In Deutschland geschieht gerade etwas Großes. Etwas, was das ganze Land grundlegend ----- wird... Was passiert, wenn wir die alten ----- abschalten? Das ist ein Riesenprojekt.

WER sich mit der Energiewende ----- muss sich warm anziehen.... Perfekt ausgestattet für meinen ----- an die Nordsee.... 25 Km vor die Ostfriesische Küste. Nirgendwo auf der ----- geht man so weit. Das ist ----- einmalig. Die Offshore Anlagen so weit ins Meer hinaus ----- in solcher Wassertiefe. Von solchen ANlagen soll er kommen, der ----- für die Energiewende. Schon in ----- Jahre soll es hier die Leistung von ----- Atomkraftwerken bereitstehen. ----- Megawatt. Das Ziel ist noch ----- aber es ist schon eine große Herausforderung. Wir sind jetzt 2012 und haben so ----- Anlagen hier stehen und diese 10 000 MW würden ----- Anlagen bedeuten und das ist eine sehr sportliche Aufgabe.

Dass heißt, wir ----- es nicht. Der Aufwand ist riesig. Jedes Teil muss per ----- transportiert werden, und dazu die ----- auf dem Meer verlangsamen die Arbeiten. Und der Strom muss ----- transportiert werden und dies per Kabel.- Das ist die Arbeit von STromnetzbetreibern. Und die kommen mit der Arbeit nicht nach. Und das kostet viel Geld. Und das bezahlen die -----

bis 4'26

AB 6'12 Wie langsam das ganze vorankommt, merkt man daran, dass das Stromnetz nicht ----- genug ausgebaut wird. Was das bedeutet, merken Sie hier in der Netzleitzentrale für Niedersachsen. Tag und NAcht wachen die Mitarbeiter, dass wir STrom bekommen. Wenn das falsch läuft, würden wir zu Hause eine zu hohe Spannung haben, und dadurch würden unsere Elektrogeräte ----- gehen.- Deswegen müssen sie hier ins Stromnetz angreifen. ----- mal war es im letzten Jahr. Wenn zu viel ----- Strom im Nezt ist, müssen sie die Anlagen abschalten... Die Energiewende hat bewirkt, dass unsere NETzte zu sehr ausgelastet sind, dass wir an ----- kommen. Aber ich kann ein - ----- nicht zu sehr überlasten, weil sonst es kaputt geht.

In der Papierfabrik. Chaos: Die Sorge ist, dass die Abrisse zunehmen werden durch die Netzschwankungen (variation, fluctuation du réseau)

Warum sind Sie darauf angewiesen, dass der STrom immer gleich läuft?

-Wenn für ein Zehntel Sekunde die elektrische ----- nicht in der richtigen Spannung steht, dann haben wir hier einen Abriss und wir können kein Papier produzieren. Diese Maschinen laufen ----- und brauchen so viel Energie wie -----Haushalte zusammen. Ein Teil wird intern produziert aber ----- prozent muss aus dem Netz dazugekauft werden. Die Regenerativen liefern dann, wenn es gerade geht. aber nicht dann wenn es ----- wird. Wir müssen dazu kommen, dass wie die grüne Energie steuern können. Das ----- - Die Biogasanlagen liefern aber ständig Strom, dafür brauchen Sie ----- -als Rohstoff (matières premières). Diese Anlage produziert Ökostrom, der immer ----- steht. Dafür braucht er Pflanzen von riesigen ----- - Insgesamt ----- Hektar. Die Sillage wird bakteriell vergoren und dabei entsteht ----- Und dann wird der Strom in das öffentliche ----- eingespeist (alimenter le réseau) und wir produzieren ----- Megawatt und zwar ----- nicht nur wenn die Sonne scheint oder der Wind weht. Also die Biogasanlagen sind für die Betreiber eine sichere ----- Zwanzig ----- lang sind die Einnahmen garantiert Viele Landwirte sehen das aber Eine Biogasanlage neben den anderen. Das ist ja Wahnsinn. Ja es ist für uns eine ganz schwierige ----- -Für uns ist es eine Existenzbedrohung, weil die Biogazbetreiber hohe Pachtzahlen (fermage, bail) bezahlen können, die wir nicht bezahlen können. Und jetzt wird überall Mais angebaut. Eine Biogasanlage braucht dann ----- von diesen Feldern. Das Land wird sich verändern, die Landschaft, die bäuerliche ----- -Also eine Konkurrenz zwischen ----- und Mais. Und dann kriegen wir unsere Gemüse aus -----

STOPP 13'45

Wer profitiert vom Netzausbau? Frontal 21

Wegen EW ist sein Haus zu verkaufen. Konverter Stromanlagen (Starkstrom) entstehen. Anfang einer neuen neuen Stromautobahn Richtung Süden. Aber nicht für Ökostrom sondern für den Strom aus ----- - Die Bürger sind sauer. Es ist eine Katastrophe. Aber wer für die Energiewende ist, muss auch ja zum ----- sagen. Der Masterplan für den Netzausbauprogramm sieht 9 Stromtrassen vor.. Ein Großteil des ----- kommt aus dem Norden In 10 Jahren sollen ----- Gigawatt Windstrom. Weit mehr als der Norden ----- - So muss der Ökostrom nach ----- fließen. Dafür sind ----- Kilometer neuer Trassen vorgesehen. Die Kosten (10 bis 20 Milliarden Euro) sollen finanziert werden vom ----- - Aber ist dieser Netzausbau nur für die Energiewende? für die großen Mengen Ökostroms? Der Experte hat etwas Überraschendes gefunden. Nicht nur Ökostrom auch ----- sollen in das neue Netz einspeisen dürfen. Aber die Bundesnetzagentur weist das zurück. "das trifft nicht zu. Es gibt einen Einspeisevorrang (avantage sur, priorité) für die Erneuerbaren. Und nur wenn diese nicht ausreichen ,kommen andere Stromarten. Doch tatsächlich stellt sich die Frage nach dem Vorrang nicht mehr. Denn das geplante Netz soll ----- für alle sein. Für Ökostrom und Braunkohlestrom von den Energiekonzernen ----- . Uns so wird so viel Strom produziert,

dass sich der Exporte ----- wird. Von ----- Terawatta auf ----- im Jahre -----
----- -Also ein Stromnetz für lukrative Exportgeschäfte.

Warum bietet die Windbranche an, die Einspeisungen zu reduzieren?

Aber der Plan sieht das nicht vor, es gilt die Devise, es muss ----- und ----- sein.
Die weit überdimensionierte Netzausbauplanung hat mit der Energiewende nichts zu tun, denn

Also die Bürger sind bereit, diesen Ausbau zu -----