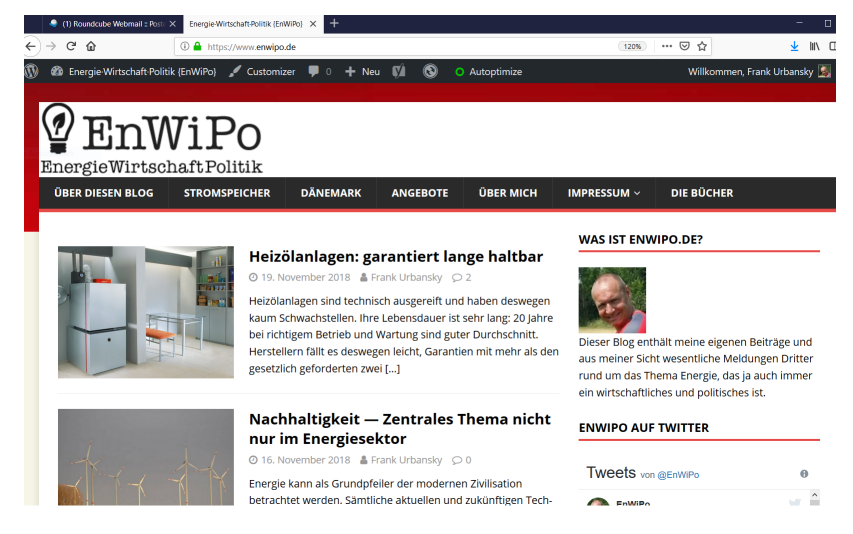
www.enwipo.de

2. Zusammenarbeit mit mir

3. Energiewende und Medien



Frank Urbansky – Vortrag HWK Leipzig – Energiewende und Medien – 4. Dezember 2018

```
09/1987 — 06/1990 Studium der Journalistik an der Karl-Marx-Universität Leipzig 10/1990 — 10/1992 externes Studium an der Universität Leipzig, Abschluss als Diplomjournalist
```

### Jobs

```
07/1990 — 12/1993 Redakteur Tageszeitung
01/1994 — 05/2010 Agenturen mit Schwerpunkt Energiewirtschaft
06/2010 – 12/2013 Redakteur Brennstoffspiegel
03/2014 — 03/2015 PR-Redakteur bei NEULAND PR
```

Seit 2014 freier Journalist und Fachautor:

- Brennstoffspiegel
- Energie&Management
- IKZ Haustechnik
- SBZ
- tab
- Immobilienwirtschaft
- DW Die Wohnungswirtschaft
- SpringerProfessional

### Qualifikationen

- Akkreditierter Unternehmensberater der RKW Sachsen GmbH
- Coach Gründercoaching Deutschland der KfW Mittelstandsbank
- Trainer-C-Lizenz des DOSB

### **Social Network**

- Xing
- Twitter
- Google+
- LinkedIn

### Mitglied der Energieblogger

### Mitglied der Energieblogger

Netzwerk aus Einzelpersonen und Firmen Grundsätze:

- Energiewende auf Grundlage **Erneuerbarer Energien**
- Dezentralität
- Energiewende in Bürgerhand

www.energiebogger.net



Start Energieblogger V Blogs lesen V Barcamp Kontakt Interner Austausch Q

#### Meinungsvielfalt für ein Ziel: 100% erneuerbare Energien!



Die Energieblogger sind ein Zusammenschluss aller deutschsprachigen Energieblogger, welcher seit 2015 als Verein organisiert ist. Auf dieser Seite finden Sie alle individuellen Blogs gesammelt dargestellt. Zum Lesen der Artikel werden Sie dann auf die Seite der ieweiligen Blogs weitergeleitet. Sie werden hier außerdem über verschiedene gemeinsame Aktionen informiert und können uns Falschmeldungen über die Energiewende melden. Gemeinsam arbeiten wir an einer sauberen dezentralen Energieversorgung

Wir diskutieren und zeigen wie 100% erneuerbare Energien – möchlichst bürgernah – realisiert werden können.



Obwohl nicht das ganze Jahr über geheizt werden muss, entfallen auf das Heizen rund 70 % des Energieverbrauchs im Bereich Wohnen. Doch unabhängig von der Qualität beispielsweise der Wärmedämmung können auch



leden Tag legen die Deutschen gut 3.2 Milliarden Kilometer zurück, pro Person sind das 39 Kilometer. Damit erreicht die Mobilität einen neuen Höchststand. Gleichzeitig bleibt das Auto mit drei Vierteln der Personenkilometer das



Die G20-Staaten sind für rund 80 % der weltweiten Emissionen verantwortlich. ausreichend voran: Der notwendige Ausstieg aus Kohle, Öl und Gas bis 2050 würde bei der Fortsetzung der bisher

### ENWIPO für Energie Wirtschaft Politik

### Themen:

- Energietechnik, vorrangig Wärmemarkt
- Energetisches Bauen
- Energiewende und Wärmewende
- Beleuchtungstechnik
- Digitalisierung
- Politik und Gesetze zum Thema Energie
- Energiewirtschaft
- Gas- und Ölmärkte

### ENWIPO für Energie Wirtschaft Politik

### Spielregeln:

- Keine Werbung
- Keine Gefälligkeitsartikel
- Journalistisch unabhängig
- Nachprüfbare Fakten
- Schön: Wirtschaftlichkeitsbetrachtungen
- Interessante Themen sind willkommen auch von Drittautoren

# 2. Zusammenarbeit mit mir

# ENWIPO für Energie Wirtschaft Politik

- Ständig auf der Suche nach Themen
- Nicht nur für Blog, sondern auch für Fachzeitschriften
- Werden fachgerecht aufgearbeitet
- Erlaube mir eigene Meinung
- Beiträge werden in jedem Falle mit dem Informationsgeber abgestimmt



#### Ringrohrsonden machen Erdwärmepumpen effizienter

② 25. Oktober 2018 & Frank Urbansky 🔘 0

Erdwärmepumpen nutzen die Umgebungswärme. Ringrohrsonden vergrößern gegenüber herkömmlichen U-Rohrsonden die Oberfläche für den Wärmeübertrag drastisch und sind deswegen effizienter.



#### Energie mit Vakuum-Flüssigeis speichern und transportieren

24. Oktober 2018 Frank Urbansky O 0

Mit Hilfe von Flüssigeis kann sehr gut Energie gespeichert und transportiert werden. Die Technologie ist bereits erprobt und beweist in einer ersten praktischen Anwendung ihre Energieeffizienz.



#### Energieversorgung: Effizient, manchmal

Standardlösungen für die Versorgung von Immobilien mit Wärme und Strom sind zwar erprobt, aber nicht in jedem Falle effizient. Am Markt gibt es auch Lösungen, die auf den ersten Blick paradox erscheinen, wie das Heizen mit Eis [...]



#### Lehm-Flächenheizungen sorgen für Effizienz und Wohlfühlklima

22. Oktober 2018 & Frank Urbansky O 0

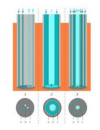
Einer der ältesten Baustoffe der Menschheit, Lehm, kann auch in modernen Gebäuden für Energieeinsparung und ein gesundes Klima sorgen. Das liegt auch an seinen natürlichen Eigenschaf-

16.10.2018 | Geothermie | Im Fokus | Onlineartike

#### Ringrohrsonden machen Erdwärmepumpen effizienter

Erdwärmepumpen nutzen die Umgebungswärme. Ringrohrsonden vergrößern gegenüber herkömmlichen U-Rohrsonden die Oberfläche für den Wärmeübertrag drastisch und sind deswegen effizienter.

Autor: Frank Urbansky



# 2. Zusammenarbeit mit mir

### Wichtige Argumente

- Wirtschaftlichkeit
- Effizienz
- Volkswirtschaftliche Betrachtung

### Keine Argumente

- Gute Sache
- Bauchgefühl
- Energiewende um jeden Preis

Nur Schwarz oder Weiß

STROMERZEUGUNG

### So vermurkst man die Energiewende

Holger Dumke(h.dumke@nrz.de)

09.11.2018 - 20:00 Uhr

### **Trippelschritte Richtung Energiewende**

31. Oktober 2018

GroKo einigt sich auf Sonderausschreibungen für Erneuerbare/WWF: Ausbautempo

### Die deutsche Öko-Lüge

21. Oktober 2018 - Franz Alt

### **Energiewende fehlt die Puste**

Je größter der Anteil an erneuerbarerer Energie, desto kräftiger ist die Farbe im bayerischen Energie-Atlas. Der Landkreis Schwandorf schaut da etwas blass aus. Die Grenzen sind längst abgesteckt, aber ein Feld mit Potenzial gibt es doch.

#### Klares Bekenntnis der Deutschen zur Energiewende

Rubriken: Forschung > News > Politik > Verbraucher > Wirtschaft | 18.

November 2018

#### Große Mehrheit für zügigen Ausbau Erneuerbarer Energien

Die Zustimmung der deutschen Bevölkerung zur Energiewende ist ungebrochen. 93 Prozent der Deutschen sprechen sich für eine



stärkere Nutzung und den weiteren Ausbau der Erneuerbaren

Energie / News

### Energiesammelgesetz gefährdet Energiewende

Durch die im Gesetzentwurf vorgesehene Kürzung der

et/kWh auf 8,33 ct zum 1. Januar 2019 eigekte, die derzeit in Planung sind, nicht

### ZWEI LAGER BESTIMMEN KLIMADEBATTE:

- 1) TRUMPISMUS / "KLIMASKEPTIKER": VERSCHWEIGEN RISIKEN DES KLIMAWANDELS
- 2) AKTIVISMUS /
  ADVOKATENJOURNALISMUS:
  VERSCHWEIGEN UNSICHERHEITEN DES
  KLIMAWANDELS

RISIKO-VERSCHWEIGER
UND
UNSICHERHEITEN-VERSCHWEIGER
ERHALTEN SICH GEGENSEITIG:

EINSEITIGKEIT WIRD VON DER JEWEILS
ANDEREN <u>SEITE</u> ENTLARVT
- STÄRKT IHRE POSITION

### **HOSTILE MEDIA EFFECT:**

AUSGEWOGENE BERICHTE ERSCHEINEN VOREINGENOMMENEN ALS UNAUSGEWOGEN.

Z.B. KORREKTE FESTSTELLUNG "NOCH KEINE ZUNAHME VON WETTERSCHÄDEN WG. KLIMAWANDEL" EMPFINDEN ADVOKATEN ALS PROVOKATION

### FIKTIONALISIERUNG:

WETTER UND KLIMA WERDEN ZUR METAPHER / PROJEKTIONSFLÄCHE

Z.B.

"AM WALDBRAND VON BERLIN WAR EINZIG DAS CO2 SCHULD, DASS JEDER VON UNS VERURSACHT" (ZEIT-ESSAY, NOVEMBER'18)

→ AUFFÄLLIGES DESINTERESSE AN FAKTEN

### **INSIDER-SYNDROM:**

MEDIEN ORIENTIEREN SICH AN MEDIEN
→

ÜBERTREIBUNGEN/FEHLER, DIE VIELE MACHEN, FALLEN NICHT NEGATIV AUF (Z.B. WALDBRÄNDE, EXTREMREGEN, KLIMAFLÜCHTLINGE #HEISSZEIT ETC.)

### **POSITIVISMUS:**

Z.B. UNKRITISCHE BERICHTERSTATTUNG ÜBER UN-KLIMAREPORT

### **INDEXING**

(TYPISCHES MEDIENPHÄNOMEN BEI HOCHKOMPLEXEN THEMEN)

BESCHRÄNKUNG DER RECHERCHE AUF WENIGE POPULÄRE EXPERTEN/QUELLEN - EINENGUNG DES THEMAS

### Woran liegt das?

- Interessengeleitete Berichterstattung der Redaktionen (RWE)
- Unkenntnis der Redakteure (kW und kWh)
- Bauchgefühl: Energiewende ist was Gutes

### Zudem:

- In Medien ist Energiewende immer noch Stromwende
- Beschäftigung mit Wärmemarkt ist unsexy und aufgrund der Fragmentierung viel zu anstrengend
- Mobilität ist da noch besser zu vermarkten
- Mangelnde Lobbyarbeit starke Lobbyarbeit

Beispiel: Zukunft Erdgas





#### Zukunft ERDGAS e.V.



Die "Initiative Erdgasmobilität – CNG und Biomethan als Kraftstoffe" unterstützt das Ziel der Bundesregierung, den steigenden Anteil von Erdgasfahrzeugen zu fördern.

ERDGAS (CNG) und Biomethan können als Kraftstoff einen wichtigen Beitrag zum Klimaschutz, zur Steigerung von Energieeffizienz, zur Erhöhung der Versorgungssicherheit sowie zur Minderung von Geräuschemissionen leisten.

#### Namhafte Akteure der Verkehrsmobilität

Die "Initiative Erdgasmobilität – CNG und Biomethan als Kraftstoffe" vereint neben Kundenorganisationen namhafte Unternehmen des Energie- und Verkehrssektors entlang der gesamten Wertschöpfungskette:

**Fahrzeughersteller:** Daimler, Iveco Magirus, Opel, Volkswagen Konzern, VDIK – Verband der internationalen Kraftfahrzeughersteller **Tankstellen:** BP / Aral, Shell, UNITI – Bundesverband mittelständischer



Peter Meyer Leiter Außenbeziehungen Tel.: 030 4606015-83

> E-Mail senden

#### Absatzmarkt Erdgasmobilität

ERDGAS und BIO-ERDGAS sind saubere und kostengünstige Kraftstoffe, deren Verfügbarkeit noch langfristig gewährt ist.

> Zu ERDGAS als Kraftstoff

Beispiel: Zukunft Erdgas





Zukunft ERDGAS e.V.

#### Materialien zu alternativer Mobilität

Die vorliegende Materialsammlung ist eine allgemeine Übersicht zum Themenkomplex Erdgasmobilität. Sie soll Interessierten einen Überblick über Studien und Erkenntnisse zu CNG und LNG geben.



#### ERDGAS und Biomethan im künftigen Kraftstoffmix

Handlungsbedarf und Lösungen für eine beschleunigte Etablierung im Verkehr



> E-Mail senden





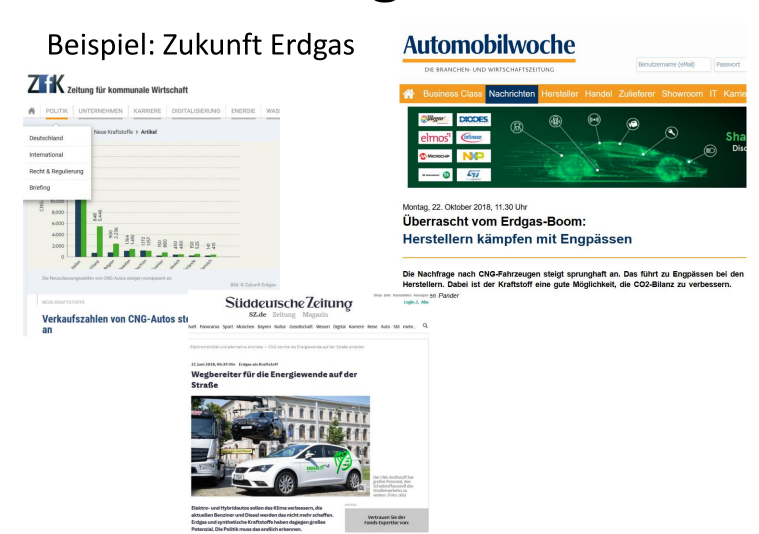
#### LNG in Germany

Liquefied Natural Gas and Renewable Methane in Heavy-Duty Raod Transport

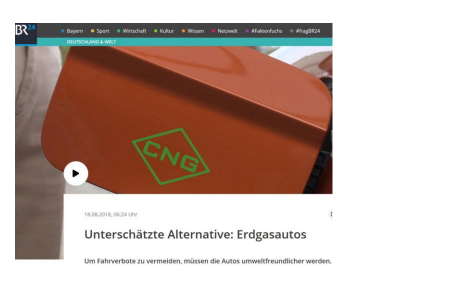
#### Initiative Erdgasmobilität

Die "Initiative Erdgasmobilität -CNG und Biomethan als Kraftstoffe" vereint namhafte Unternehmen des Energie- und Verkehrssektor und unterstützt das Ziel der Bundesregierung, den steigenden Antoil von Erdascfahrzougen zu

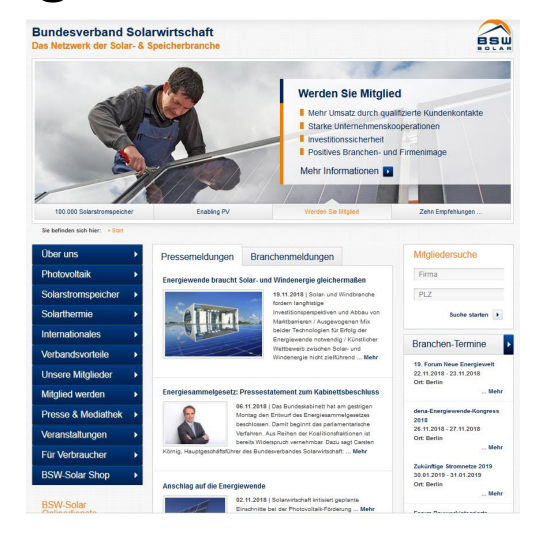
> Download Studie







Beispiel: Solarthermie



Frank Urbansky – Vortrag HWK Leipzig – Energiewende und Medien – 4. Dezember 2018

Beispiel: Solarthermie



KLAUS VON ZAHN: "DAS POTENZIAL VON SOLARTHERMIE BEI MEHRFAMILIENHÄUSERN IST ENORM"







Was kann man dagegen tun?

- Mit Journalisten reden etwa zu Veranstaltungen in der eigenen Firma oder zu Kongressen/Tagungen
- Journalisten unterstützen, wenn es um die Vereinfachung komplexer technischer Zusammenhänge geht
- Eigene Projekte interessant machen am besten mit Storytelling

### Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

Frank Urbansky, Diplomjournalist Freier Journalist und Fachautor, Mitglied der Energieblogger

Kantor-Hase-Straße 7 04158 Leipzig

0171 5253279 urbansky@enwipo.de www.enwipo.de