



...laden ein zur nächsten hybriden Vortragsveranstaltung zum Schwerpunkt
„Klimastrategien - Energiewenden“

Hans Josef Fell

Energy Watch Group, Präsident

als Mitglied im Dt. Bundestag „Erfinder“ des Erneuerbare-Energien-Gesetzes (EEG)

Klimaschutz – Klimaanpassung – Energiewenden: Wo klemmt's...?

Donnerstag, 19.11.2026, 19:00h

GLS-Gemeinschaftsbank, Bruderstr. 5a, 80538 München

auch per **Zoom-Online** und live auf **YouTube**

Diese jetzige, fossile Energiekrise und die Energiekriege hätten nicht sein müssen. Spätestens seit der **ersten weltweiten Erdölkrise 1973** war es vielen Menschen klar: Nur der **Umstieg auf heimische, dezentrale erneuerbare Energien** wird uns eine **Energieversorgung ohne Kriege und wirtschaftliche Verwerfungen** ermöglichen. Der damalige Präsident der USA, Jimmy Carter, hatte die ersten Gesetze für den Umstieg auf erneuerbare Energien schon 1978 auf dem Weg gebracht, um den USA Frieden zu bringen. Sein Nachfolger, US-Präsident Ronald Reagan, schaffte diese wieder ab und setzte stattdessen auf die militärische „Sicherheit“ der weltweiten Energie-Rohstoffe, vor allem im Nahen Osten.

Aber schon in den neunziger Jahren setzten Politiker in Europa und in Deutschland, wie Hermann Scheer oder Hans Josef Fell, auf das **Ziel „100 % erneuerbare Energien bis spätestens 2020“**. Dies, um die größten Probleme der Menschheit damit in den Griff zu bekommen: Für **Frieden, Klimaschutz, Gesundheit, Umweltschutz, sichere und bezahlbare Energieversorgung, wirtschaftliche Entwicklung, demokratische Teilhabe** statt Konzernmacht und Kriege um Vorherrschaft über fossile Rohstoffe. Mit der **Einführung des Erneuerbare-Energien-Gesetz (EEG) im Jahre 2000** wurde die deutsche Politik auf diesen Pfad gesetzt. Anschließend kam es zum **exponentiellen Aufruf der erneuerbaren Energien**. Der aber **2012 jäh gestoppt mit einer EEG-Novelle, die den deutschen Solarmarkt einbrechen ließ** und die führende deutsche Solarindustrie in den Konkurs führte. China dagegen setzte voll auf erneuerbare Energien und ist heute mit großem Abstand der industrielle Weltmarktführer im Bereich Solar, aber auch Windkraft.

Mit **Desinformationskampagnen** wie: „die Energiewende ist unbezahlbar“; „Solar- und Windenergie brauchen Atom, Kohle und Erdgas als Ausgleich“, „die Netze kommen nicht hinterher“, „Erdgas als Brückentechnologie erforderlich“... wurde der **Niedergang der erneuerbaren Energien** beschleunigt und der fortdauernde **Ausbau der Erdgasabhängigkeit ermöglicht**. Heute stehen wir vor dem **Scherbenhaufen**: Die **Erdtemperaturerhöhung hat +1,5 °C überschritten**, **Kriege um Erdöl und Erdgas** sind voll entbrannt, **Heizkosten, Sprit- und Strompreise** sind für viele **unbezahlbar** geworden. Die Politik handelt nicht adäquat.

Jetzt muss umso stärker gelten: Bauen wir **unsere eigene Energieversorgung auf der Basis ganzjährig verlässlicher 100 % erneuerbare Energien** (Sonne, Wind, Wasser, Bioenergie, Geothermie) auf und aus, zusammen mit Speichern, E-Mobilität, Wärmepumpen und Industriestromproduktion, **ohne Abhängigkeiten von fossilen Brennstoff-Importen** – stellen wir unsere Eigenheime und Mietsgebäude, unsere Krankenhäuser und alle öffentliche Gebäude, die Dörfer und städtische Quartiere und die industriellen Produktionsstädten komplett auf 100% EE um. Nur so bekommen wir ein **Ende der Kriege um Energierohstoffe** und damit eine **sichere, heimische und kostengünstige Energieversorgung für uns alle** mit der Standortsicherung für unserer Industrien mit billigeren Strompreisen – aber auch **mehr Klimaschutz und saubere Luft, auch als Gesundheitsvorsorge**.

...das wird spannend, freut sich schon jetzt: Dr. Helmut Paschlau, VSEM.

Wer?

Hans Josef Fell

studierte Physik und Sport auf Lehramt, war 1978 bis 1998 Gymnasiallehrer; Stadtrat in Hammelburg und Kreisrat in Bad Kissingen; 1993 gründete er die weltweit erste Genossenschaft für Solarenergie. Bekannt wurde er insbesondere als Abgeordneter (GRÜNE) im Dt. Bundestag, 1998 bis 2013, und als „Erfinder“ des Erneuerbare-Energien-Gesetzes (EEG), verabschiedet 2000. Fell ist Präsident der Energy Watch Group und politischer Berater für Regierungen und Parlamente weltweit für 100% Erneuerbare Energien und Klimaschutz. Fell erhielt eine Vielzahl bedeutender Anerkennungen und Preise, u.a. 2001 den *Nuclear-Free Future Award* und zuletzt 2026 den *UNC Cleantech Summit Lifetime Achievement Award* (11.03.2026, Chapel Hill, North Carolina, USA).



Foto <https://kitivill-pictures.de>

Wann?

Donnerstag, **19.11.2026, 19:00h – 21:00h**

Wo?

GLS-Gemeinschaftsbank, Bruderstr. 5a, 80538 München

(U-Bahn Odeonsplatz, über Galeriestr./Hofgarten über F-J-Strauß-Ring in die Unsöldstr.)
auch per **Zoom-online** sowie **YouTube-Streaming**

Anmeldung? **ist erforderlich:** <https://energienetzwerk-muc.de/veranstaltungen/>

Ihre Anmeldung erfolgt über die Website des Netzwerk Saubere Energie München; mit der Anmeldung erlauben Sie uns die Verarbeitung Ihrer Daten u.a. zwecks Zusendung einer Anmeldebestätigung – siehe [Datenschutz - Netzwerk Saubere Energie München](#).

Zum Weiterlesen:

Energy Watch Group: [Energy Watch Group](#) und dem Newsletter: [Newsletter – Energy Watch Group](#)

Hans Josef Fell: [Über mich - Hans-Josef Fell - Botschafter für 100% Erneuerbare Energien](#)

<https://hans-josef-fell.de/blog/>

Energiekrise: [Deutschland diskutiert, andere handeln: Wie EU-Länder in der Energiekrise helfen | tagesschau.de](#)

Hat der Dritte Weltkrieg? [Blockade und Gegenblockade in Hormus: Hat der Weltkrieg um das Öl begonnen?](#)

Wikipedia: [Erneuerbare-Energien-Gesetz – Wikipedia](#)

Umweltbundesamt: [Erneuerbare Energien in Zahlen | Umweltbundesamt](#)

Diese Veranstaltung wird dankenswerterweise
gefördert durch:



Landeshauptstadt
München
Referat für Klima-
und Umweltschutz



Medienpartner:



Wir unterstützen:



**ZIELE FÜR
NACHHALTIGE
ENTWICKLUNG**

Diese jetzige, fossile Energiekrise hätte nicht sein müssen. Spätestens seit der ersten weltweiten Erdölkrise 1973 war es vielen Menschen klar: Nur der Umstieg auf heimische, dezentrale erneuerbare Energien wird uns eine Energieversorgung ohne Kriege und wirtschaftliche Verwerfungen liefern. Schon in den neunziger Jahren setzten Politiker in Europa und in Deutschland auf das Ziel „100 % erneuerbare Energien bis spätestens 2020“. Mit der Einführung des EEG im Jahre 2000 wurde die deutsche Politik auf diesen Pfad gesetzt, der aber 2012 jäh gestoppt wurde. Jetzt muss umso stärker gelten: Bauen wir unsere eigene Energieversorgung auf der Basis ganzjährig verlässlicher 100 % erneuerbare Energien (Sonne, Wind, Wasser, Bioenergie, Geothermie) auf und aus, zusammen mit Speichern, E-Mobilität, Wärmepumpen und Industriestromproduktion – ohne Abhängigkeiten von fossilen Brennstoff-Importen. Nur so bekommen wir ein Ende der Kriege um Energierohstoffe und damit eine sichere, heimische und kostengünstige Energieversorgung für unserer Wirtschaft und für uns alle, aber auch mehr Klimaschutz und saubere Luft, auch als Gesundheitsvorsorge – appelliert der seinerzeitige Erfinder des EEG.