

# Mehr Kaufkraft – mehr Arbeitsplätze – Hochkonjunktur

Die einen wollen nicht an die Endlichkeit der fossilen Energie und den Klimawandel glauben, die anderen entwerfen Horrorvisionen von der Zukunft, wo Verzicht und Einschränkung die wichtigsten Worte sind.

Im harten Kontrast zu diesen 2 Gruppen, die de facto seit Jahrzehnten den Fortschritt und nötige Veränderungen verzögern und verhindern und so der Umwelt und dem Wirtschaftsstandort Deutschland unermesslichen Schaden zugefügt haben, gibt es seit Herbst 1991 die **PEGE** – Planetary Engineering Group Earth.

In 3 Vorträgen möchte der Gründer der **PEGE**, Roland Mösl Zukunftsängste abbauen und eine in Technik und Wirtschaftlichkeit schlüssige positive Zukunftsvision vorstellen.

Donnerstag, 18. März - 17.00 Uhr

## Elektrische Mobilität im Alltag

Das Glas ist halb voll oder halb leer.

1991 wurde das GEMINI bewohnbare Sonnenkraftwerk entworfen, um neben der Eigenversorgung des Hauses auch noch genug Strom für die elektrische Mobilität zu erzeugen.

Seit 2006 testet die **PEGE** Elektroroller.

Nach rund 20.000 km praktischer Erfahrung im Alltag und mit extremen Tests ein Vortrag über elektrischen Mobilität im täglichen Gebrauch.



Freitag, 19. März – 10.00

## 100% erneuerbare Energie für Deutschland

Ein hoher Lebensstandard ist dauerhaft möglich

Energieerzeugung und Speichertechnik um einen Industriestaat wie Deutschland 100% mit erneuerbarer Energie zu versorgen. Das Mengengerüst der Energieversorgung. Ausbauziele und Ausbautempo von Solarstrom und Windstrom. Ab wann wird neue Speichertechnik zur unabdingbaren Voraussetzung für den weiteren Ausbau von Solar- und Windstrom?

Die erste und die zweite Speichergrenze. Dimensionen eines zweistufigen Speichersystems für den Tag / Nacht Ausgleich bis zum Sommer / Winter Ausgleich.

2 Phasen Umrüstung: Alle Energieverbraucher werden auf Strom umgestellt, die Stromproduktion wird auf Strom aus Sonne und Wind umgestellt. Gesetzliche Rahmenbedingungen und Preisgefüge.

Warum sich unser Stromverbrauch verdoppeln wird. Was kommt an Stromverbrauch im Zuge der Umrüstung und durch die Erfordernisse eine nachhaltigen Entwicklung dazu? Eine überraschende Rolle für Biomasse und Wasserstoff.

Samstag, 20. März – 10.00

## Mehr Kaufkraft mehr Arbeitsplätze Hochkonjunktur

Die ökonomische Steuerreform ist die ökologische Steuern steuern. Unser derzeitiges Steuersystem steuert geradewegs in den Abgrund.

Wie über eine Steuerreform der nötige Umstieg auf erneuerbare Energie und elektrische Mobilität gelingt und wir alle davon profitieren.

