

# Energiewende

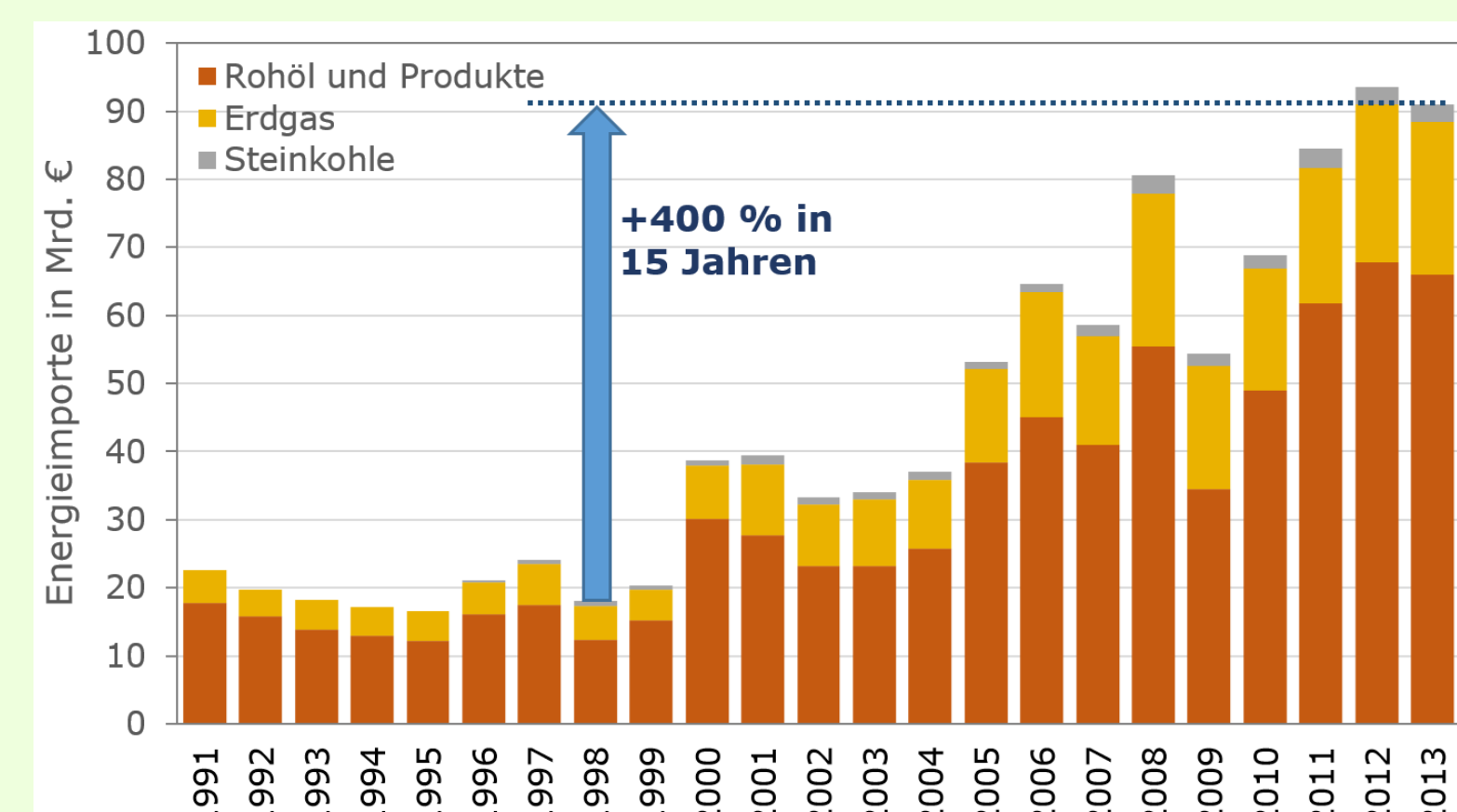
## Warum wir sie dringend brauchen

### Die Rohstoffe stehen nur mehr begrenzt zur Verfügung.



Die Energieträger **Erdöl, Erdgas und Kohle**, die bisher unseren Energiebedarf decken, sind auf der Erde begrenzt vorhanden. Der Energiebedarf steigt weltweit während diese **Ressourcen schwinden**.

**Steigen** werden die **Preise für fossile Rohstoffe** in Zukunft deutlich. Dagegen sind die Kosten für **regenerative Energieerzeugung** in den letzten 10 Jahren um fast die Hälfte **gesunken**.



Regenerative Energien wie Sonne und Wind können jährlich ähnliche, verlässliche Erträge wie die bisherige Energieerzeugung produzieren

**Sonne und Wind stehen kostenlos zur Verfügung!**

### Die Versorgungslage kann sich sehr schnell und dramatisch ändern.

Deutschland deckt ca. 75% seines Energiebedarfs durch **Import aus kritischen Lieferländern** wie den Arabischen Staaten, Russland, Venezuela, etc.. Bei Krisen bedeutet dies plötzlich eintretende **Engpässe**.



Durch zügigen **Umbau der Energiestrukturen** auf weitgehend regenerative Systeme erreichen wir Versorgungssicherheit.

Vom verschwenderischen Umgang mit Energie müssen wir uns verabschieden und zur **rationellen und achtsamen Verwendung von Energie** zurückfinden. Nur so wird der Bedarf gesenkt.



**Gewinn von Versorgungssicherheit bei Weltkrisen!**

**Wertschöpfung und Arbeitsplätze bleiben in der Region, das sollten unsere Politiker beherzigen!**

### Der Klimawandel löst gewaltige Migrationsbewegungen aus.



**Verbrennungsprozesse** – ob im Automotor, in der Heizung oder im Flugzeugtriebwerk – produzieren **Schadstoffe und dabei vor allem CO<sub>2</sub>**.

**Schadstoffe schädigen das Mikroklima** in unseren Lebensräumen und belasten die Gesundheit. CO<sub>2</sub> führt zu einem **beschleunigten Klimawandel** mit Konsequenzen wie Dürre, Überschwemmung, Wetterkatastrophen.



Daraus folgt **Ernteausfall und Hungersnot** in ohnehin armen Weltregionen. Das führt schließlich zu **Völkerwanderungen** in bisher nicht bekanntem Ausmaß.

**Regenerative Energieerzeugung ist klimaneutral und damit die beste Maßnahme gegen Elend und Migration!**