



**ENGIE**



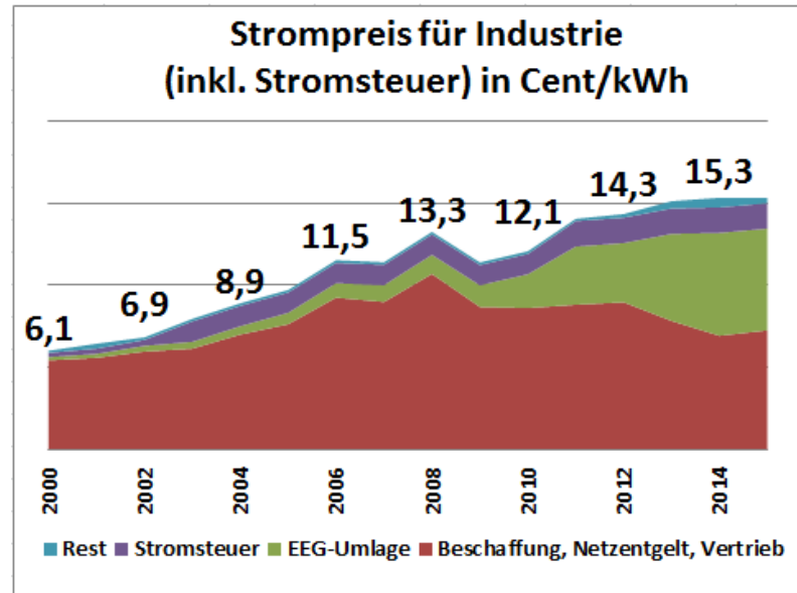
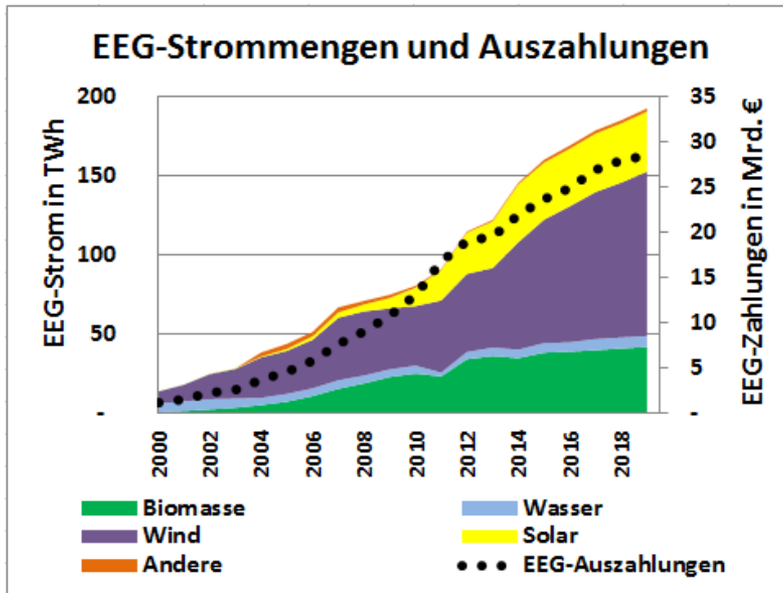
# **ENERGIEKOSTEN- SCHUTZ**

**CEBIT PITCH**



# Warum Energiekostenschutz?

Trends der Energiewende:



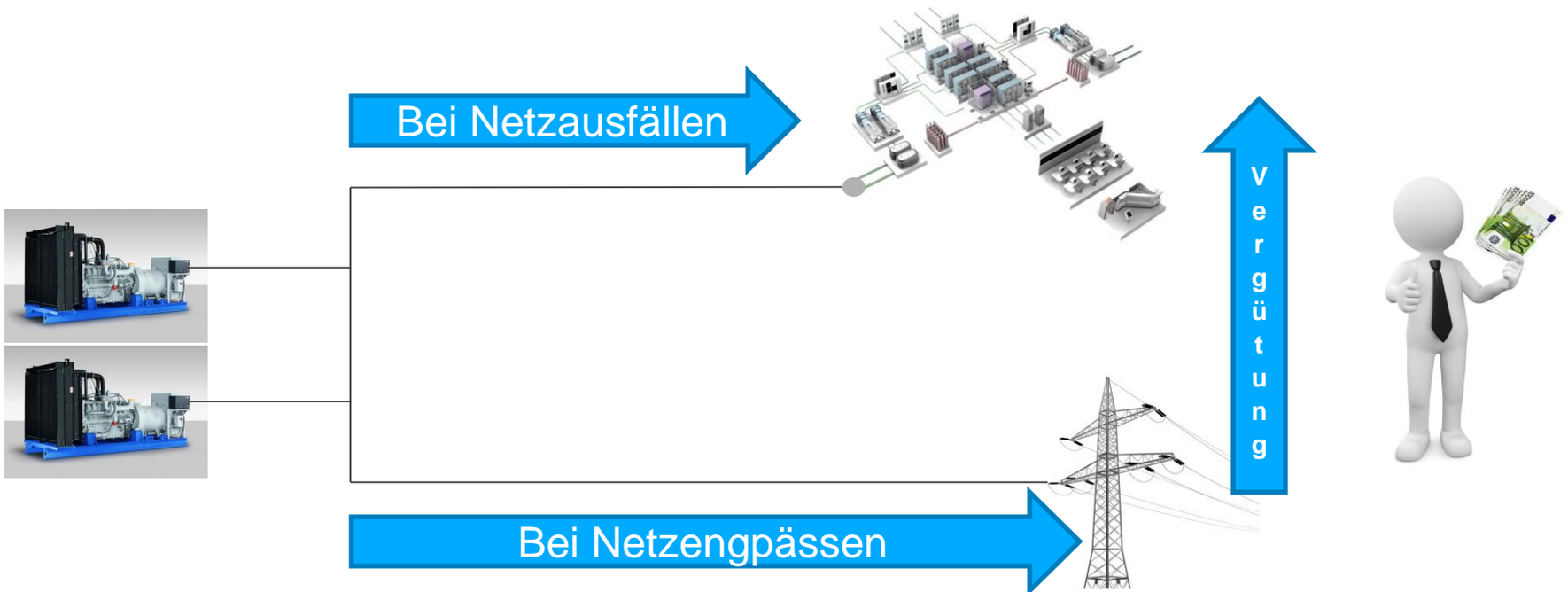
- Sinkende Stromhandelspreise aber steigende Stromkosten für Endverbraucher
- Konventionelle Kraftwerke gehen vom Netz, Anteil volatiler und dezentraler Stromerzeugung steigt
- Netzengpassrisiken nehmen zu

Quelle der dargestellten Zahlen: BDEW; Erneuerbare Energien und das EEG: Zahlen, Fakten, Grafiken (2015)

# Der Netzausfallschutz...

Anzahl an Aggregaten im Regelleistungsmarkt steigt...

Ihre Netzersatzanlage kann dies auch.



...bringt Erlöse als Netzengpassschutz.

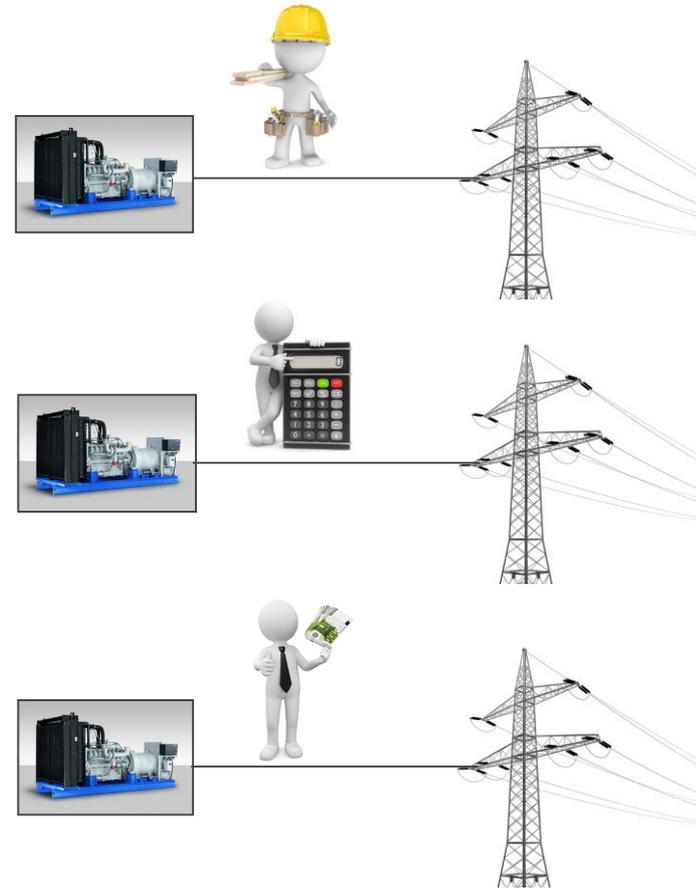
# Ihre Anlage steht bereit.

ENGIE schließt ihre Anlagen an.

ENGIE bringt Ihre Anlagen mit einer gemeinsamen Vermarktungsstrategie in die Regelleistung.

Der Netzbetreiber vergütet Sie.

**2015 hätten Sie mit weniger als 20 Einsatzstunden 50.000 €/MW verdienen können.**





---

**Aus GDF SUEZ wird ENGIE.**

**Aus Stromausfallschutz wird  
Netzengpassschutz.**

**Aus Kosten werden Erlöse.**

---

