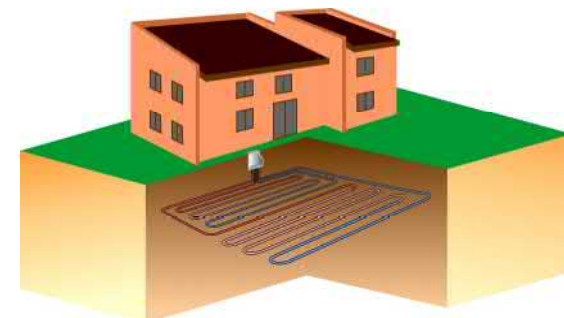


# Wärme aus Erneuerbaren Energien - ein Beitrag zum Klimaschutz



**Webinar-Reihe** mit

**Bernd Voß**, MdL Grüne SH - Sprecher für Energie- und Klimaschutzpolitik




**Torsten Lütten** (Savosolar), **Peter Bielenberg** (Energiemanufaktur Nord)

und **Dr. Reinhard Kirsch**

Kontakt: [berndvoss.ma02@posteo.de](mailto:berndvoss.ma02@posteo.de)

# Energiewende- und Klimaschutzgesetz SH

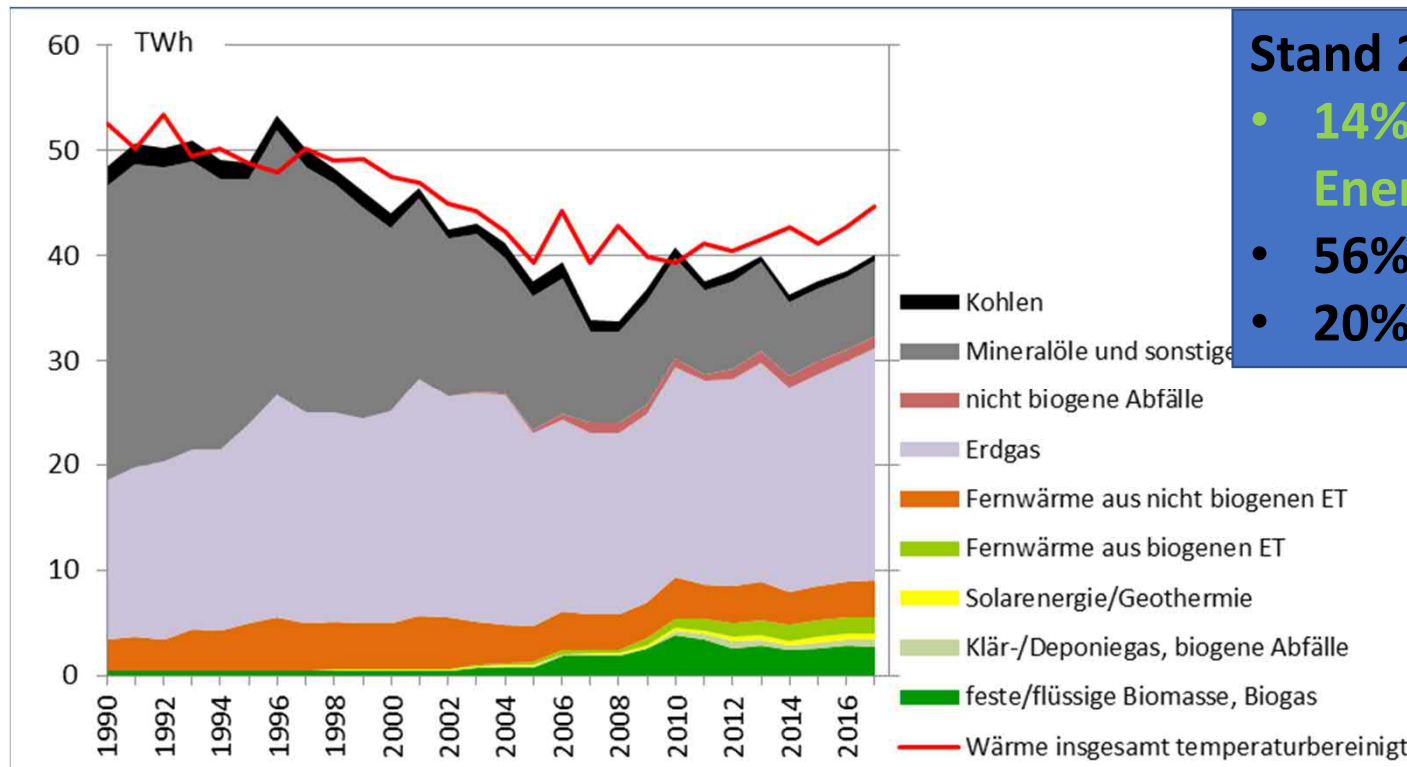


Erneuerbare Energien	Wärme – Anteil EE	Emissionen - Gesamt
		
von <b>22</b> TWh (2017) Auf <b>37</b> TWh (2025)	Von <b>14%</b> EE (2017) Auf <b>22%</b> EE(2025)	Von - 25,3 % (2017) Auf - 40% (2020)  = brauchen 5 Mio t CO <sub>2</sub> weniger um Ziel zu erreichen

Jährliche Berichte:

<https://www.schleswig-holstein.de/DE/Fachinhalte/K/klimaschutz/energiewendeKlimaschutzberichte.html>

# Wärmewende und Klimaschutz in SH

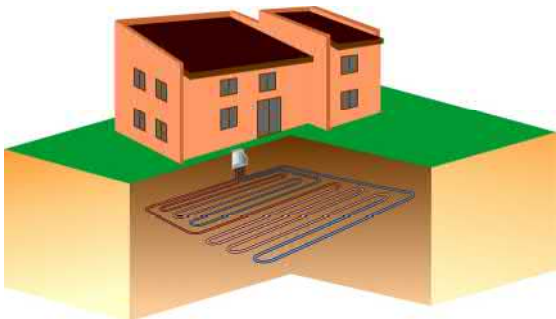


## Stand 2017

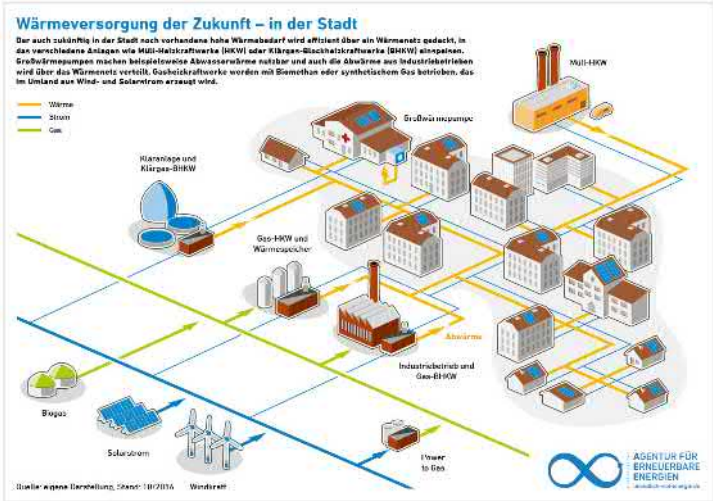
- 14% Erneuerbare Energien
- 56% Erdgas
- 20% Erdöl

# In Zukunft?

- **Energetische Gebäudesanierung** auf KfW 55 + EE/ Wärmepumpe
- **Wärmenetze** mit Integration **Erneuerbarer Energien** wie Solarthermie, Geothermie und Wärmepumpen



Savosolar.com





## Quellen:

- Energiewende- und Klimaschutzbericht SH: <https://www.schleswig-holstein.de/DE/Fachinhalte/K/klimaschutz/energiewendeKlimaschutzberichte.html>
- Energiewende- und Klimaschutzgesetz SH: <https://www.schleswig-holstein.de/DE/Fachinhalte/K/klimaschutz/energiewendeKlimaschutzgesetz.html>

## Bildnachweis

- Pixabay
- <https://savosolar.com/de/produkte/kollektorfelder/>