



# **Technik & Innovation: Der Beitrag der Solarwärme zur Energiewende**

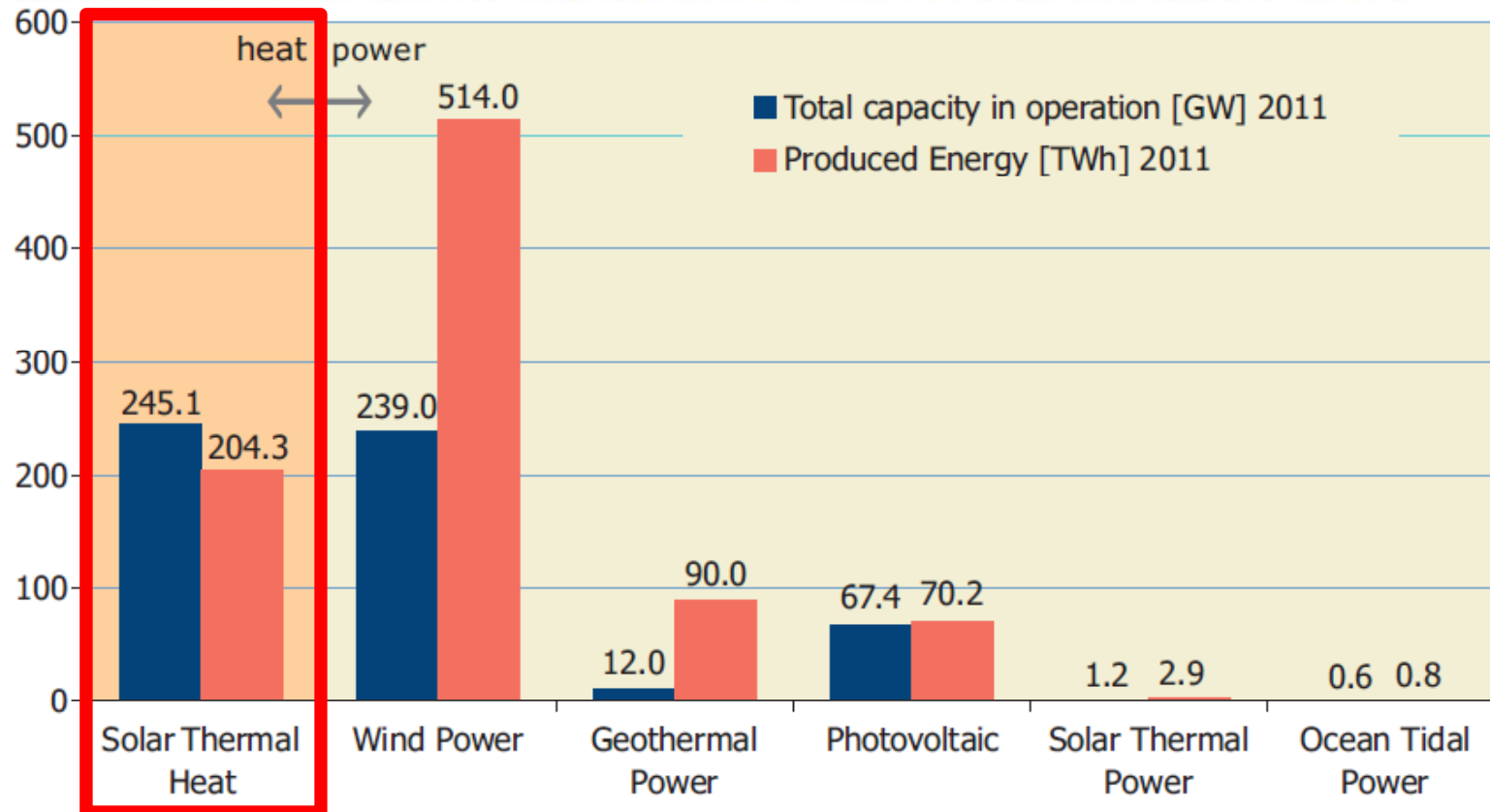
**3. Deutsche Solarthermie Technologiekonferenz**

Berlin, 30. & 31. Januar 2013

# Regenerative Energien weltweit



Total Capacity in Operation [ $\text{GW}_{\text{el}}$ ], [ $\text{GW}_{\text{th}}$ ] and Produced Energy [ $\text{TWh}_{\text{el}}$ ], [ $\text{TWh}_{\text{th}}$ ], 2011

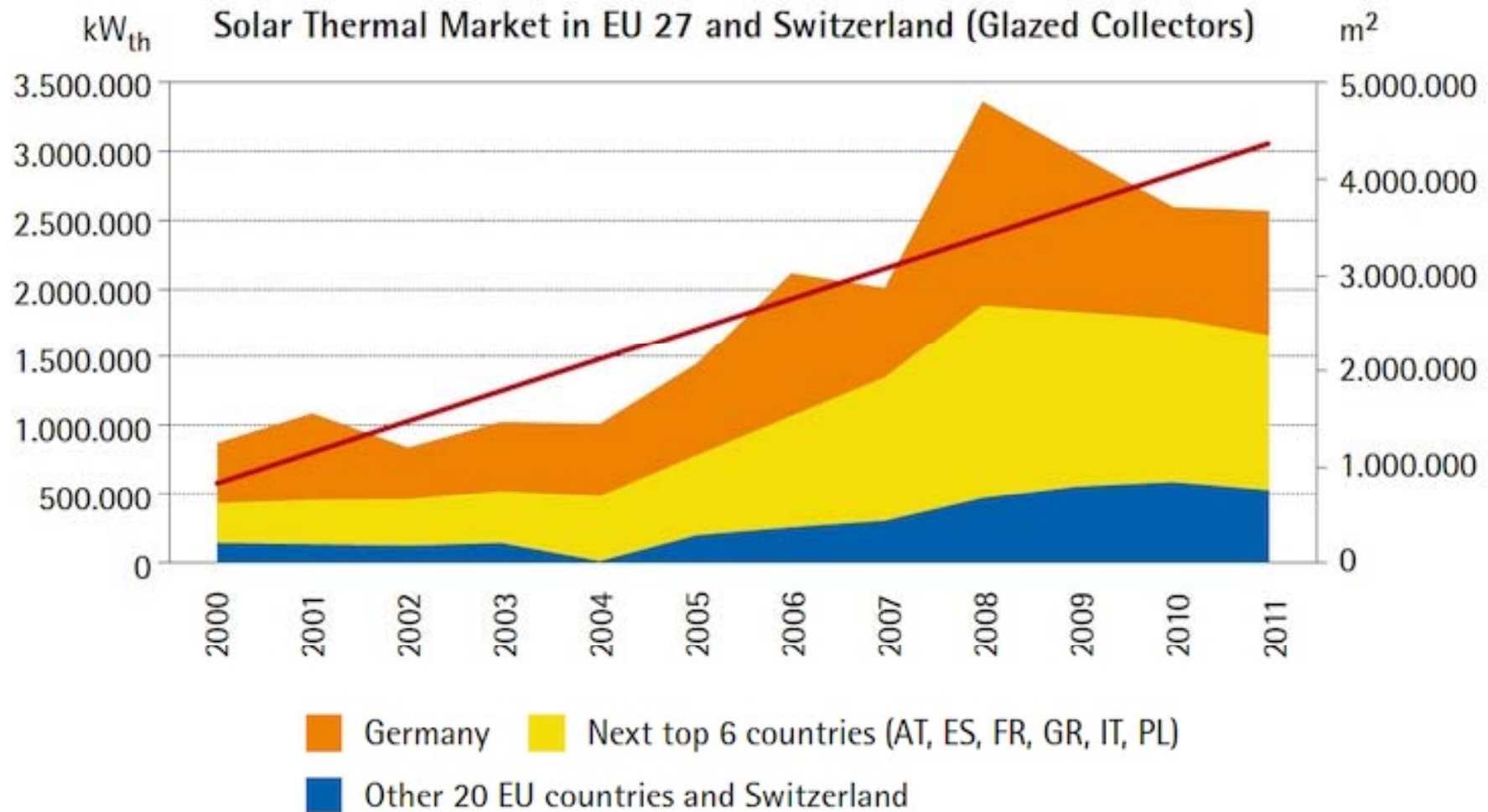


**Figure 2:** Total capacity in operation [ $\text{GW}_{\text{el}}$ ], [ $\text{GW}_{\text{th}}$ ] 2011 and annual energy generated [ $\text{TWh}_{\text{el}}$ ], [ $\text{TWh}_{\text{th}}$ ].

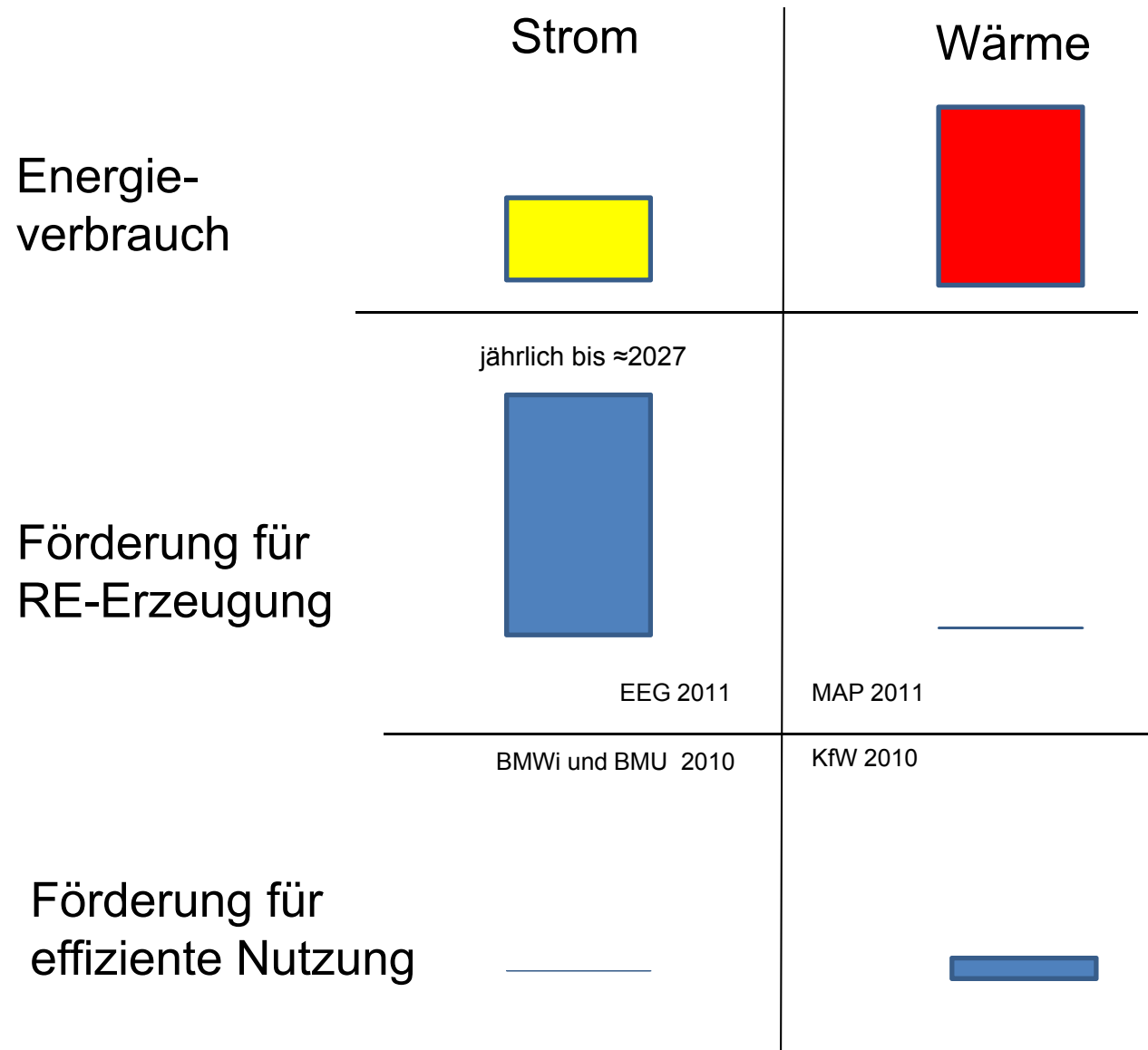
Sources: EPIA, EGEC, Earth Policy Institute, IEA SHC 2011, WWEA

Quelle: IEA-SHC 2012

# Marktentwicklung in der EU



# Regenerative Energien und Effizienz in DE



# Technik und Innovation: Solarwärme



- Eingeladene Vorträge
- Solarthermie Forschungs-Highlights
- Innovationsforum
- Start-Up Forum
- Forschungsförderung
- Festvortrag



## Programm-Ausschuss

Ralf Köbbemann-Rengers (Bosch)

Kerstin Krüger (PtJ)

Harald Drück (U Stuttgart)

Gerhard Stryi-Hipp (FhG-ISE)

Jan Knaack (BSW)

Klaus Vajen (U Kassel)