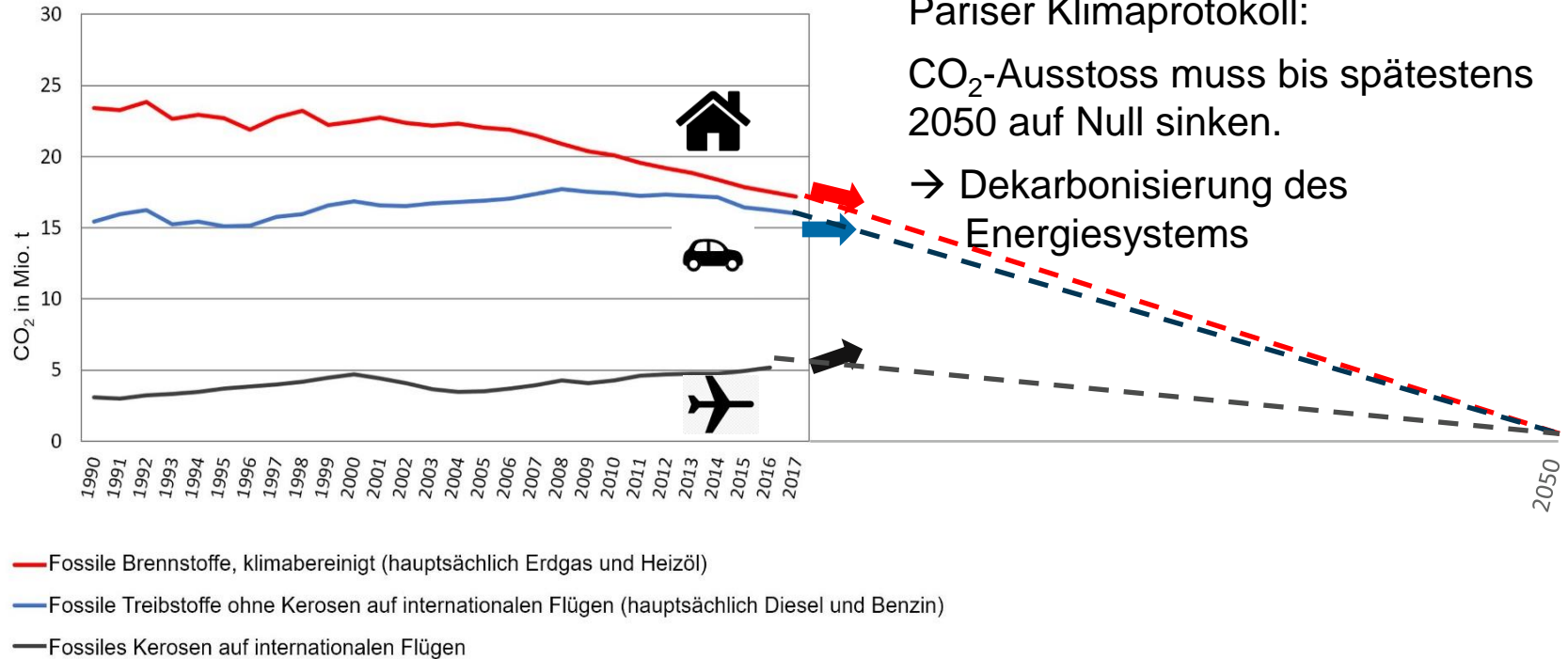


## Projekt Sol-Ind Swiss: Überblick

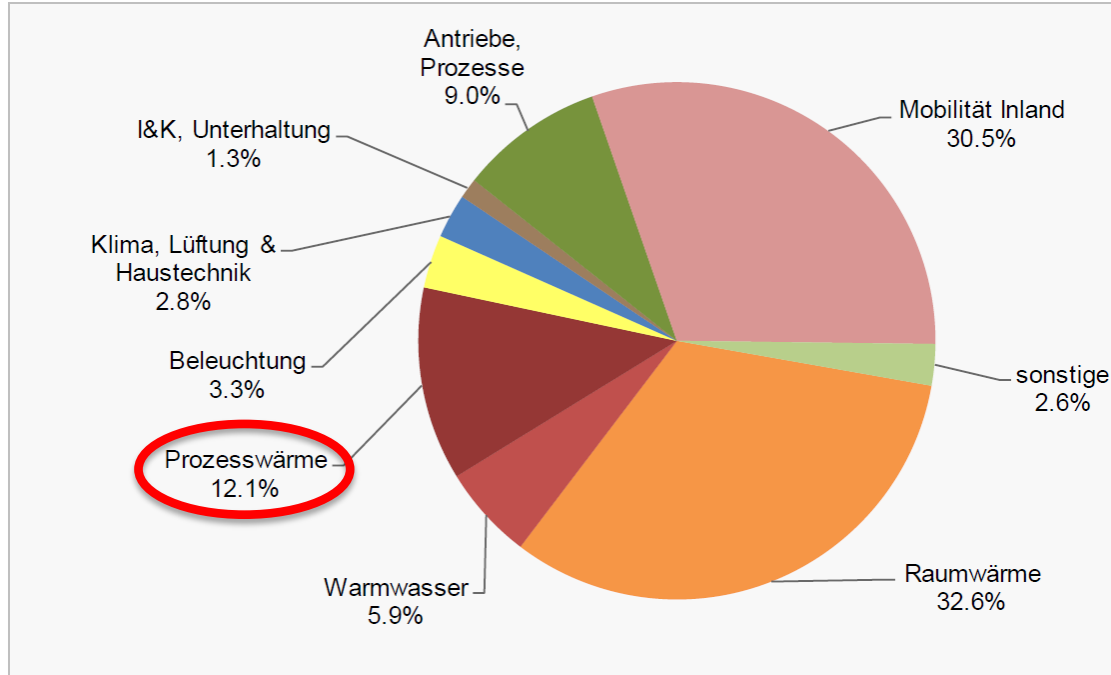
10.5.2019 | Swissolar  
David Stichelberger, Geschäftsleiter



# Energie- und klimapolitischer Handlungsbedarf



# Prozesswärme mit unterschätztem Anteil

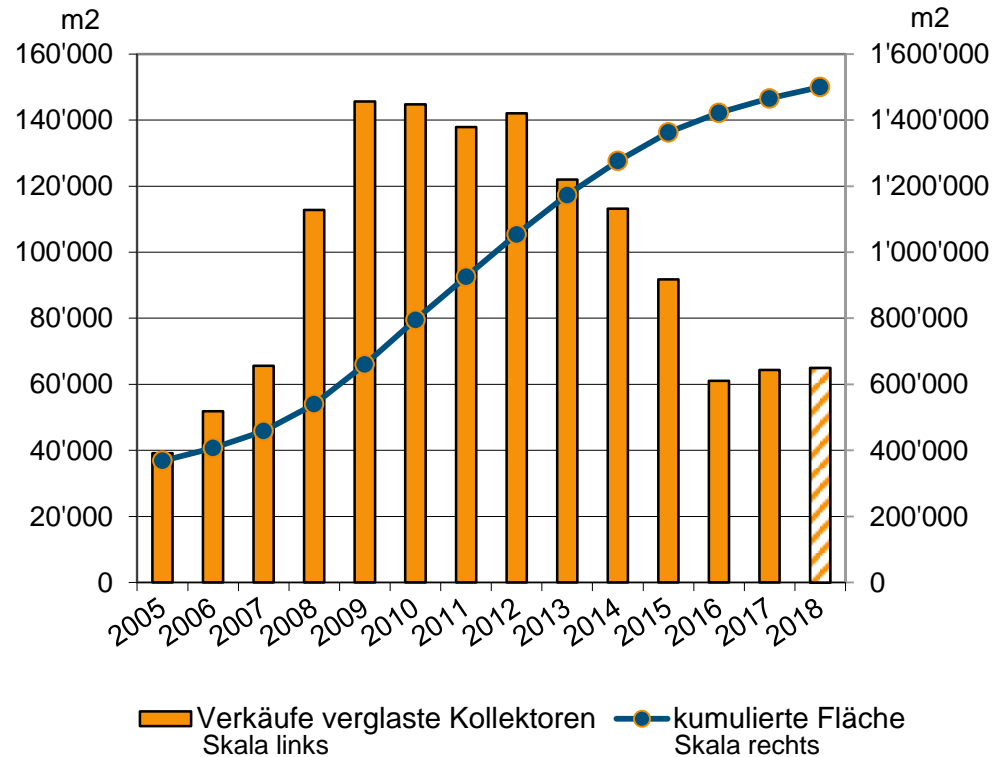


I&K: Information und Kommunikation

Quelle: Prognos, TEP, Infras 2017

BFE, Analyse des schweizerischen Energieverbrauchs 2000 - 2016 nach Verwendungszwecken, 2017

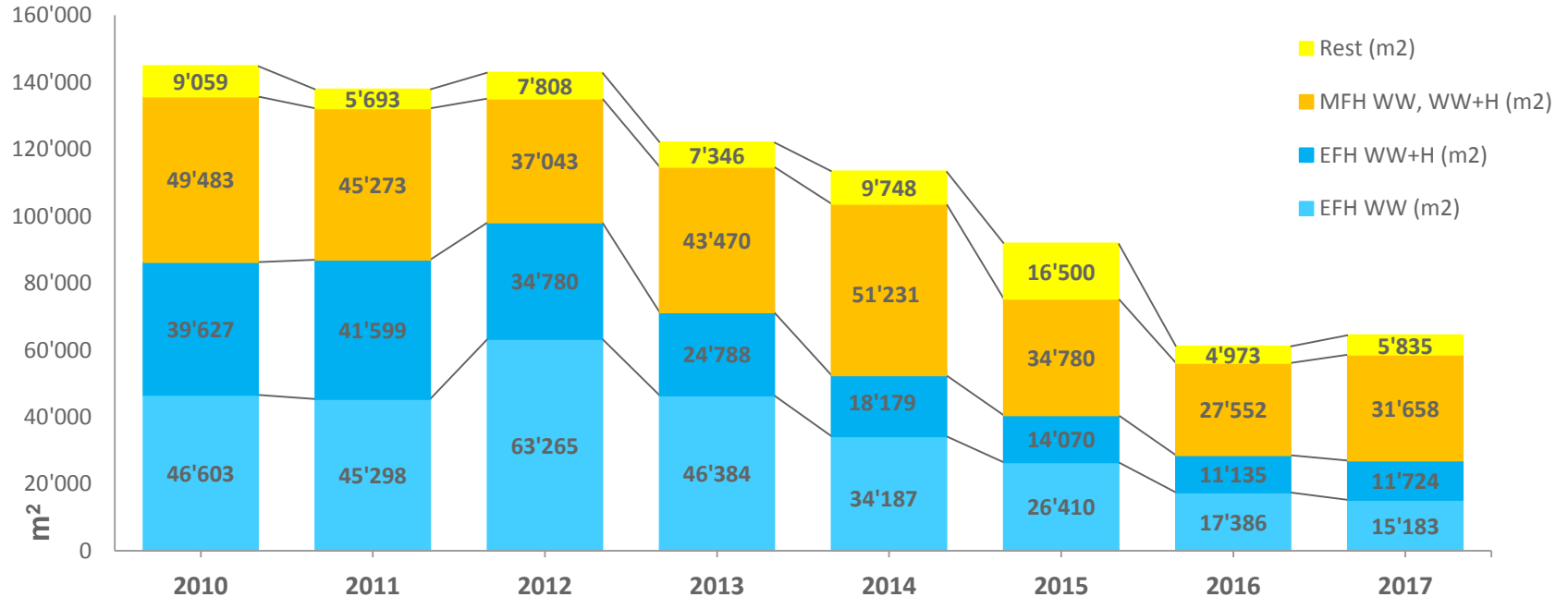
# Solarthermie: Neue Märkte erschliessen



- Starker Rückgang EFH-Markt
- Masterplan Solarwärme Swissolar 2013: Potenziale in den Bereichen MFH-Sanierung, Wärmeverbünde, Erdsondenregeneration und Prozesswärme
- Wärme rückt in den Fokus:
  - Wärme Initiative Schweiz
  - Programm «erneuerbar heizen» EnergieSchweiz

# Marktsegmente Solarwärme

Segmente EFH und MFH, Röhren- und Flachkollektoren (installierte m<sup>2</sup>, absolute Werte)



# Solare Prozesswärme für die Schweiz



- Nicht nur in südlichen Ländern: Bsp. Gösser Brauerei in Österreich (Bild)
- Mit Sol-Ind Swiss den Schweizer Markt beleben
  - Verwendung von Flach- oder Röhrenkollektoren (Standardmodule)
  - Multiplizierbarkeit in weiteren Betrieben

# Projekt Sol-Ind Swiss: Vorgehen

- **Phase 1:** Marktanalyse, Suche nach geeigneten Firmen für Umsetzung  
Juni 2017 - Mai 2018
- **Phase 2:** 3 Fallbeispiele  
Pharmaunternehmen Bulle FR; Pharmaunternehmen Etoy VD;  
Textilunternehmen Montlingen SG  
April 2018 - April 2019
- **Phase 3:** Kommunikation (Workshops, Medienarbeit, etc.)  
Mai 2019
- **Phase 4:** Evaluationstool für Investoren  
Feb- Mai 2019 → jetzt online

Besten Dank für Ihre Aufmerksamkeit!