

Do,
23. Jan
2020

SMART ENERGY LINK

AUFTRAGGEBER:
SMART ENERGY LINK

AUFTRAGNEHMER:
LIIP

Member2Member Anlass

1

LIIP
DIGITAL PROGRESS

SEL SMART
ENERGY
LINK

**SWISS
CLEANTECH**
Wirtschaft . klimatauglich

Programm

- 17:45 **Begrüssung & Vortrag**
«Rahmenbedingungen für zukunftsorientierte Businessmodelle»
Fabian Etter, Vizepräsident swisscleantech
- 18:00 **Porträt und Organisation Smart Energy Link (SEL)**
Tobias Stahel, CEO SEL
- 18:10 **Porträt und Organisation Liip**
Giorgio Nadig, Product Owner, Liip
- 18:20 **«SEL und Liip: die Symbiose»**
Tobias Stahel, SEL und Giorgio Nadig, Liip
- 18:40 **Fragen & Antworten**
- 18:50 **Apéro riche**

Ein erfolgreiches Jubiläumsjahr

Für eine Klimapolitik mit Weitblick

WWW.CEO4climate.ch

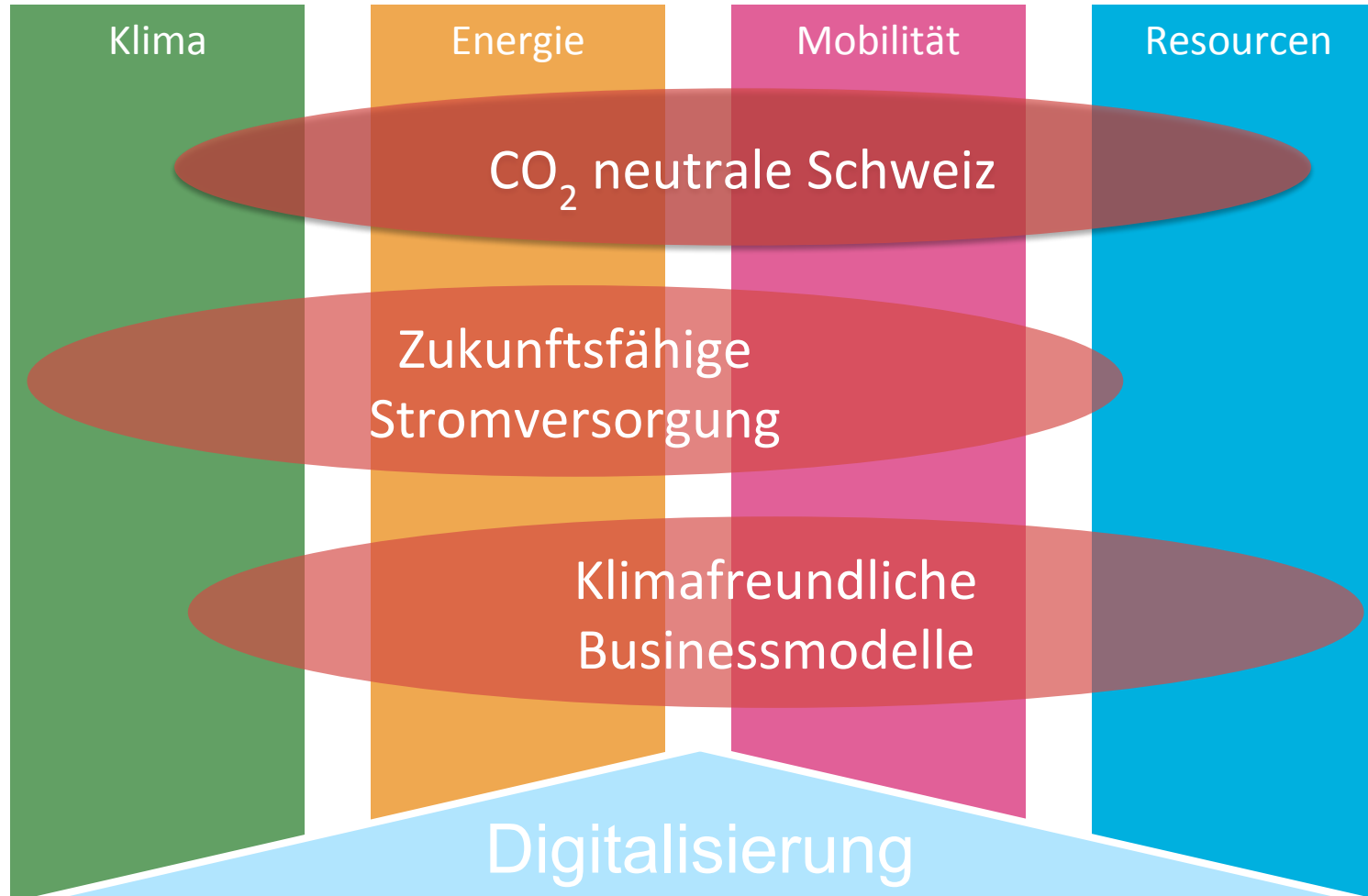
Mehr als 230 Firmen machen mit

Röstis Buezer gibt es nicht

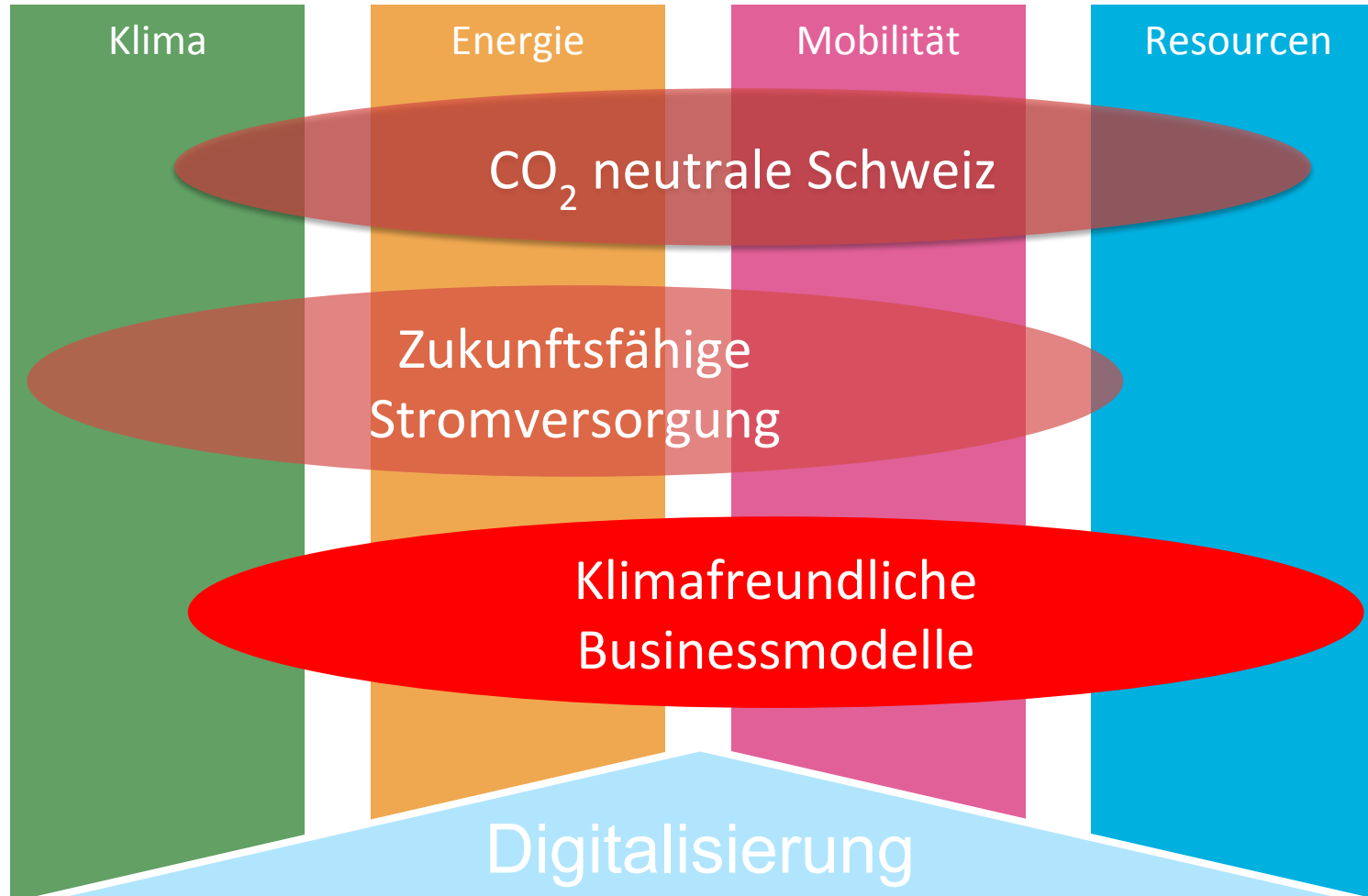
Eine Studie zeigt: Anders, als der DVM-Präsident behauptet, werden künftige Familien durch die Klimaausgaben kaum belastet

Wir sind Energie

Unsere Fokusthemen



Unsere Fokusthemen



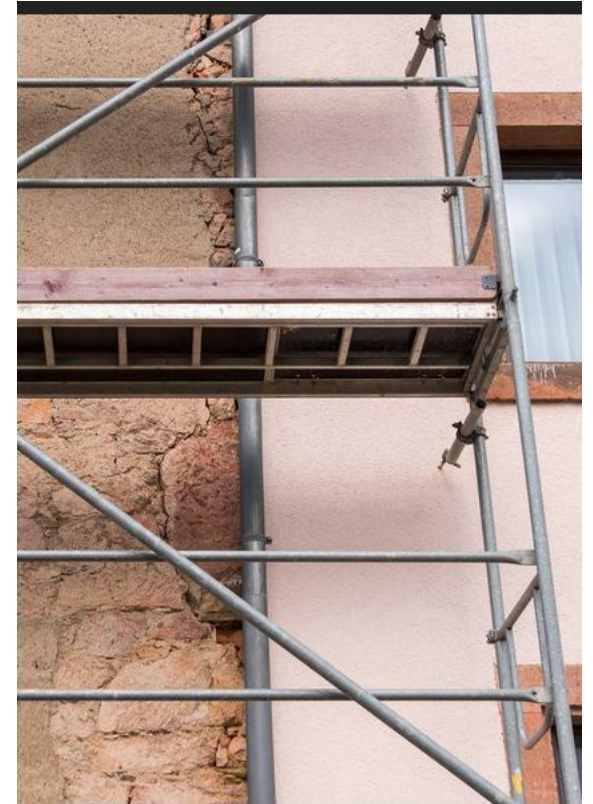
Erneuerbare Stromversorgung

- Die Herausforderung: Elektrifizierung ist der Treiber der Dekarbonisierung. Wo kommt der Strom her und wie verteilen wir ihn effizient?
- Ansätze:
 - Gute Regeln für ZEV (Zusammenschlüsse zum Eigenverbrauch, Liip, SEL)
 - Liberalisierung ermöglicht neue Businessmodelle (TIKO)
 - Incentives für Anlagen ohne Eigenverbrauch



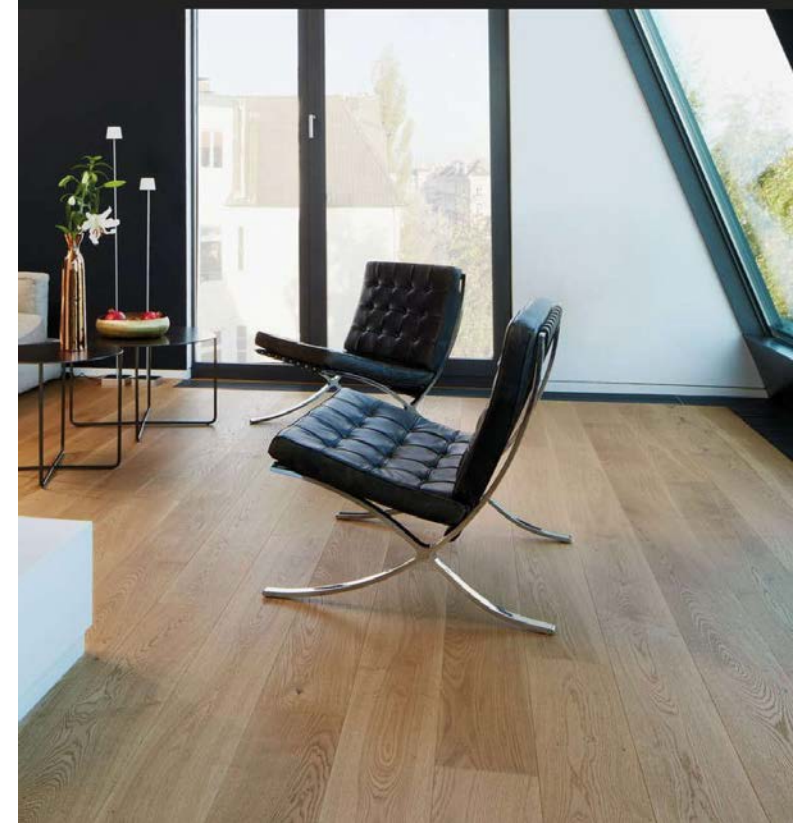
Gebäudemodernisierungen

- Die Herausforderung: 3% aller Bestandsgebäude klimagerecht modernisieren (aktuell: ca. 1%).
- Ansätze:
 - Gebäudeprogramm im Co2 Gesetz
 - Gebäudegrenzwerte
 - Modernisierungsfonds ermöglicht attraktive Konditionen für Hauseigentümer*innen



Kreislaufwirtschaft

- Herausforderung. Aktuelle Businessmodelle oft linear (kaufen->verkaufen->nutzen->entsorgen)
- Förderung zirkuläre Businessmodelle
- Ansätze (in Zusammenarbeit mit Circular Economy Switzerland) :
 - Öffentliches Beschaffungswesen
 - Eigentumsrechte rechtlich sichern
 - Garantieanspruch verlängern



Innovation - Agilität - Nachhaltigkeit