



# Energiekonzept Kanton St.Gallen

Solarwärme-Tagung 2018 – Solarwärme hat Zukunft  
Zürich, 12. September 2018

Marcel Sturzenegger  
Leiter Energie  
Amt für Wasser und Energie

# Kantonales Energiekonzept: 5 Schwerpunkte



**Gebäude:  
Effizienz und  
erneuerbare  
Energien**



**Produktion  
erneuerbarer  
Energien**



**Erhöhung  
Stromeffizienz**



**Vorbildfunktion  
der öffentlichen  
Hand**



**Information,  
Beratung und  
Bildung**

## Robuste Grundlage für Energie- und Klimapolitik





# Der Instrumenten-Mix

**Eigenverantwortung**



**Anreiz**



**Gebote / Verbote**



**Gewährleistet effizienten Einsatz der Mittel**



# Die vier Hauptziele der kantonalen Energiepolitik für das Jahr 2020 – Zielerreichung Stand 2016

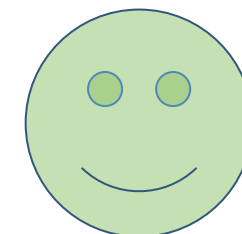
Energieverbrauch  
um 20% senken  
(bzgl. unbeeinflusster Entwicklung)



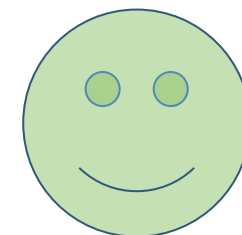
20% weniger  
CO<sub>2</sub>-Emissionen  
(bzgl. 1990)



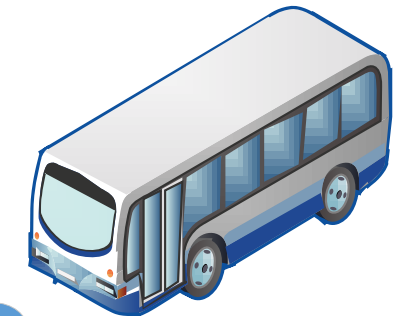
20% erneuerbare  
Energien



höchstens 8% mehr  
Stromverbrauch  
(bzgl. 2010)



starke Treiber:



Solarwärme:





An aerial photograph of a cityscape. In the foreground, a dark, tiled roof with several white ventilation pipes is visible. Below the roof, a large, modern apartment building with a dark facade and red vertical accents stretches across the middle ground. The building has many windows, some of which are covered with white blinds. In the background, a dense urban area with various buildings is visible, including a tall, modern glass skyscraper. The city is surrounded by green hills and mountains in the distance under a clear sky.

**Danke für Ihr Engagement – Wir brauchen es!**