

KLIMAFREUNDLICH HEIZEN UND SANIEREN ALS JOBMOTOR IN SALZBURG

Wie thermische Gebäudesanierung und die Erneuerung von Heizsystemen die Regionalwirtschaft ankurbeln

Hintergrund

- Laut Bericht des BMNT (2017) liegt die Sanierungsrate in Salzburg, was umfassende Sanierungen angeht, bei 0,2 Prozent.
- Etwa 47.000 Ölheizungen werden in Salzburg noch in Wohngebäuden betrieben.
- Rund 23.000 Gasheizungen sind noch in Betrieb.
- Mit biogenen Energieträgern werden 47.000 Wohnungen geheizt.
- Mit Fernwärme werden 70.000 Wohnungen beheizt.
- Mit Umgebungswärme 21.000 Haushalte.¹

Modellierung

In der Studie wurde modelliert, welche regionalwirtschaftlichen Effekte ambitionierte Klimaschutzpolitik im Wärmebereich für die Bundesländer Niederösterreich, Salzburg und Tirol auftreten. Dabei wurden folgende Annahmen getroffen:

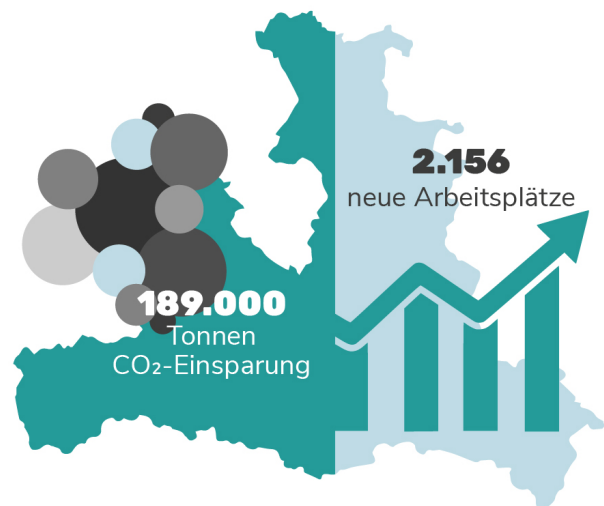
1 Vgl. Statistik Austria (2017): Energiestatistik: MZ Energieeinsatz der Haushalte 2015/2016. Erstellt am 15.03.2017.

- Halbierung des Bestands an Ölheizungen bis 2030, was einem gemäßigten Pfad für den langfristigen, vollständigen Ausstieg aus Ölheizungen entspricht.
- Reduktion von Gasheizungen um ein Drittel bis 2030, was einem moderaten langfristigen Ausstieg aus Gasheizungen ermöglicht.
- Eine Anhebung der Sanierungsrate auf zwei Prozent, ausgehend von öffentlich verfügbaren Werten für die umfassende Sanierung.²
- die jeweils bestehenden Heizsysteme werden durch biogene Heizsysteme, Umgebungswärme und Fernwärme ersetzt.

Die Ergebnisse dieses Szenarios werden im Folgenden vorgestellt. Ein weiteres darüber hinausgehendes „1,5 °C-Szenario“ wurde modelliert, die Ergebnisse sind in der Langfassung verfügbar.

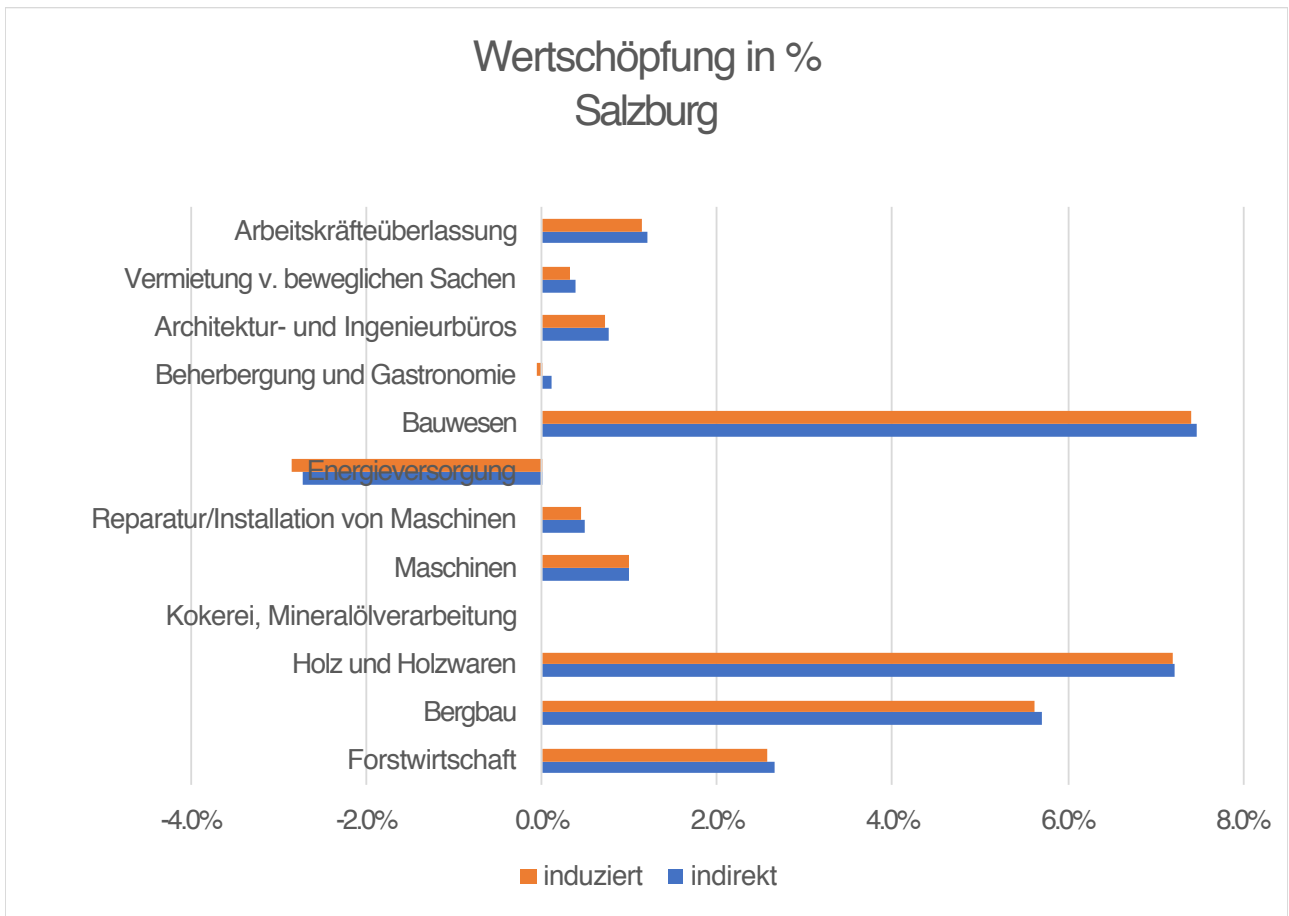
Ergebnisse:

- In Salzburg werden zusätzliche **Investitionen** von **580 Mio. Euro** ausgelöst und eine **Wertschöpfung** von **140 Mio. Euro** geschaffen.
- Der **Beschäftigungseffekt (netto)** ist in den Bundesländern deutlich positiv. In Salzburg werden **2.156 Arbeitsplätze** geschaffen.
- In der **sektoralen Analyse** zeigt sich, dass die Wärmewende vor allem für die Bauwirtschaft ein Jobmotor ist. Sektoren wie die Energieversorgung oder die Mineralölverarbeitung verlieren hingegen Umsätze. Diese Verluste werden aber neben der Bauwirtschaft durch Zugewinne in Sektoren wie der Holz- und Holzverarbeitung, Maschinen, Glaswaren und Keramik und der Metallerzeugung deutlich überkompensiert (siehe Anhang II).
- In Folge der Modernisierung der Heizsysteme und thermischer Sanierung **sinkt der Energieverbrauch** in Salzburg um 21,1 %.
- Durch die gesetzten Maßnahmen wird eine **CO₂-Reduktion** von in Summe **189.000 Tonnen CO₂** erzielt.



² Vgl. BMNT (2017): Maßnahmen im Gebäudesektor 2016. Bericht des Bundes und der Länder nach Art. 15 A B-VG Vereinbarung BGBL. II NR. 251/2009

Sektorale Wertschöpfungseffekte (%), Salzburg, „Wärmewende“-Szenario



Quelle: Eigene Berechnungen