

Key-Facts:

Gesamtwirtschaftliche Effekte durch Investitionen in Gebäudeautomation zur CO₂-Einsparung

Dr. Wolfgang Koller, Industriewissenschaftliches Institut Mittersteig 10/4, 1050 Wien, E-Mail: koller@iwi.ac.at





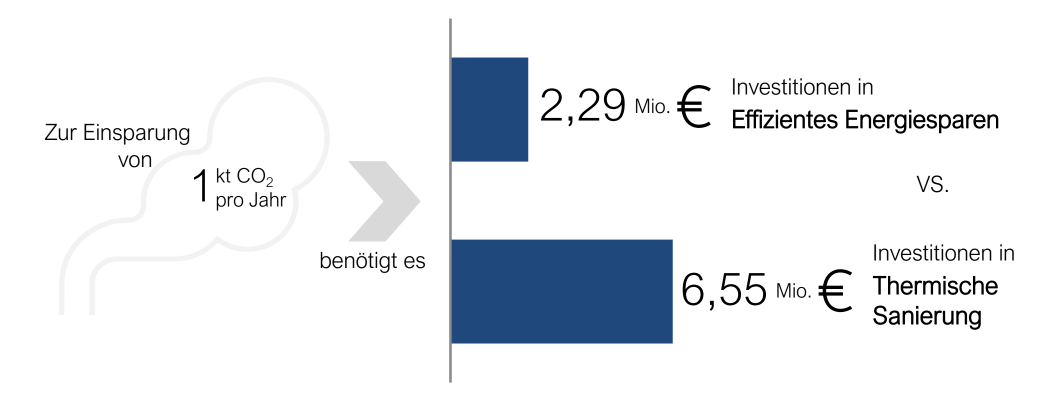


- Der Energieverbrauch in Gebäuden hat einen zentralen Anteil an den (weltweiten) Emissionen.
 Entgegen bestehender Klimaziele sind die Emissionen des Gebäudesektors in Österreich zuletzt gestiegen.
- Ein derzeit insbesondere bei Wohnbauten noch weitestgehend ungenutzter Hebel sind digitale Gebäudetechnologien bzw. Gebäudeautomation (GA). Am Beispiel Deutschland wird ein Beitrag von Gebäudeautomation zur THG-Zielerreichung von bis zu 30% dargelegt, gleichzeitig erweisen sich GA-Investitionen als kosteneffektiv (vgl. bitkom 2021).
- Bei Verankerung von GA als fester Bestandteil von Sanierungstätigkeiten im Wohnbau könnten wesentliche Klimaschutzpotenziale genutzt werden (vgl. Weber und Zucker 2021). Eine Quantifizierung der damit in Verbindung stehenden Investitionssummen ist bisher nicht erfolgt.
- Die gegenständliche Studie schätzt die gesamtwirtschaftlichen Effekte durch GA-Investitionen in Neubau, Sanierung, Wohn- wie Zweckbau im Zusammenhang mit zu hebenden CO2-Einsparungspotenzialen.
- Unter Verschränkung ökonomischer und ökologischer Variablen werden die Wirkungen einer potenziellen GA-Förderung als kosteneffektives und integratives Instrument für Klima- und Standortpolitik dargelegt.



Spezifische CO₂-Vermeidungskosten

 Investitionen in Gebäudeautomation ermöglichen kosteneffektiven Klimaschutz, insb. im Vergleich zu rein thermischer Sanierung.



Anm.: Für die Inflationsbereinigung von 2022 zu 2019 wurde ein Korrekturfaktor von 1,18 angewandt. Ausgehend von verfügbaren Daten zu spezifischen

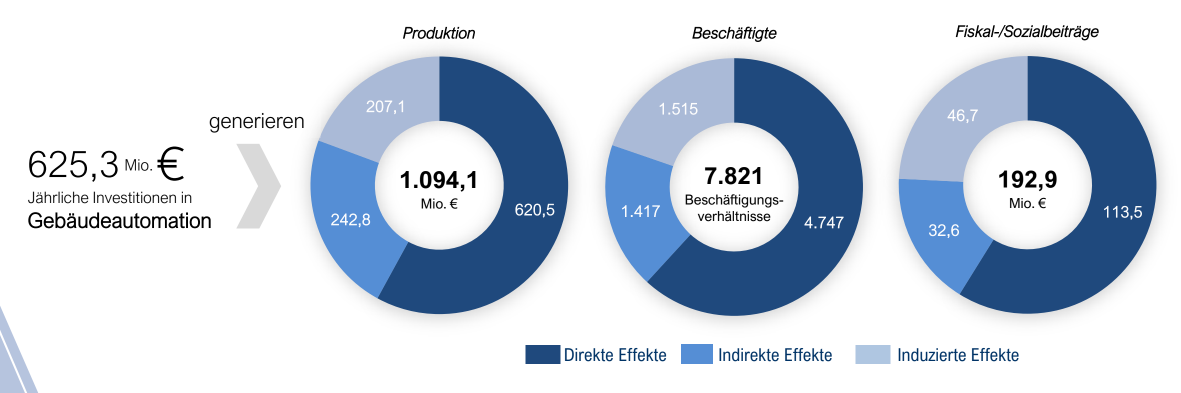
Vermeidungskosten der Umweltförderungen im Inland, zeigt sich ein kosteneffektiveres Verhältnis bei GA-verwandten Förderschienen. Der Wert für Thermische Sanierung ist Mittelwert der Förderschienen "Sanierungsoffensive" sowie "Thermische Gebäudesanierung".

Quelle: IWI 2023, Eigene Darstellung und auf Basis von BMK 2020, Evaluierung der Umweltförderungen des Bundes 2017-2019.



Volkswirtschaftliche Effekte durch GA-Investitionen (Szenario)

 In einer Szenariobetrachtung werden mittels Investitionen in Gebäudeautomation gesamtwirtschaftlich rund eine Milliarde Euro an heimischer Produktion sowie 7.800 Arbeitsplätze ermöglicht.



Anm.: Ausgehend von 1,6% Gesamtsanierungsrate geht das IIBW (vgl. IIBW, Umweltbundesamt 2021) von einer zur Klimazielerreichung (#mission2030) notwendigen Erhöhung auf 3,2% jährlich aus. Das im Zuge der Studie quantifizierte derzeitige jährliche GA-Investitionsvolumen von 312,6 Mio. € jährlich wird um diesen

zugrundeliegenden Faktor von 2 skaliert.

Quelle: IWI (2023), auf Basis der Input-Output-Tabellen 2019



Ermöglichte Wirkungseffekte einer potenziellen Förderung

 Eine potenzielle F\u00f6rderung von Geb\u00e4udeautomation kann Klima, Wohlstand und Beschäftigung gleichermaßen schützen.

147 Mio.

zusätzliche Investitionen in Gebäudeautomation

258 Mio. **←**

gesamtwirtschaftliche Produktion zusätzlich

64.000 Tonnen CO₂ pro Jahr

zusätzliche Einsparungen durch Gebäudeautomation

jährliche Förderung von Gebäudeautomation (Förderrate 14%)

gesamtwirtschaftliche Wertschöpfung zusätzlich

gesamtwirtschaftliche Beschäftigungsverhältnisse zusätzlich

zusätzliche Fiskal- und Sozialbeitragseffekte

Die IWI-Studie zu Investitionsprämie zeigt für "Thermische Sanierung" und "Energiespar-maßnahmen" eine Additionalität von 26%. Bei 14%

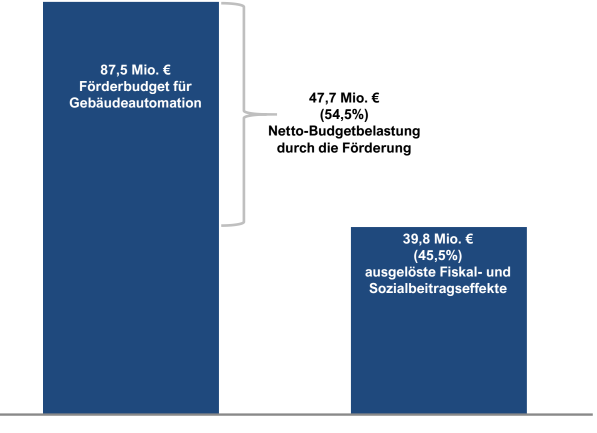
Förderrate entsprächen 100 Mio. € Förderung p.a. für GA einem gesamten förderfähigen Volumen von 714 Mio. € p.a. Davon würden 147 Mio. € p.a. zusätzlich nur aufgrund der Förderung realisiert. In Folge lassen sich die rein einer Förderung zuzuschreibenden Wirkungseffekte guantifizieren.

Ouelle: IWI (2023)



Netto-Fiskaleffekt einer potenziellen GA-Förderung

 Bei einer Förderung von Investitionen in Gebäudeautomation fließt beinahe die Hälfte des Förderbudgets über gesamtwirtschaftliche Wirkungseffekte wieder an das öffentliche Budget zurück.



Im Szenario von jährlich 625,3 Mio. €
Investitionen in Gebäudeautomation und einer
14%-Förderrate würden 87,5 Mio. €
Förderbudget folgen. Davon fließen 39,8 Mio. €
im Wege von ausgelösten Fiskal- und
Sozialbeitragseffekten wieder an das öffentliche
Budget zurück (exkl. KöSt sowie verändertes
Energiesteueraufkommen). Nicht quantifiziert
sind hypothetische monetäre Effekte durch
vermiedene Klimaschäden. Weiters bleiben
unberücksichtigt mögliche ungünstige
makroökonomische Effekte durch Verdrängung
von Investitionen in anderen Bereichen und
durch Änderungen des Preisgefüges.

Quelle: IWI (2023)

Anm.:





- Die Förderung von Gebäudeautomation ist am Beispiel internationaler Good-Practices im Sinne eines ganzheitlichen energetischen Maßnahmemix zu verankern.
- Ein Förderregime sollte aus mehreren Fördermaßnahmen bestehen, die auf unterschiedliche Gruppen einer heterogenen Gesamtheit abzielen.
- Eine mögliche Schichtung nach "Energieklassengewinn" für Treffsicherheit und raschere THG-Reduktion ist im Ausgleich mit Breitenwirksamkeit zu überlegen.
- Technische Synergieeffekte sprechen für eine Verschränkung bestehender Förderungen mit einer verpflichtenden Implementierung von GA statt Einzelförderungen.
- Verlagerung des administrativen Aufwands zu Unternehmen (bspw. Reparaturbonus) kann insb. für KMU zu erheblichem Mehraufwand führen.
- Die konkrete Adressierung von Technologien kann Planungssicherheit schaffen und Angebotswachstum beschleunigen; unter Beachtung potenzieller Technologie-Lock-ins.
- Der Blick auf internationale Good-Practices wie u.a. die Bundesförderung für effiziente Gebäude (BEG) in Deutschland bietet Referenzpunkte.