

# #6

## WEBINAR

# Net Zero Emission Industry Austria 2040

3. Dezember 2020, 10:00-11:15

*Die klimaneutrale industrielle Produktion ist möglich: Die Forschung zeigt für alle Branchen Technologien und Pfade auf, wie dies zu erreichen ist. Von der Forschung zur Umsetzung ist es aber ein langer Weg? Nicht unbedingt, wie österreichische Vorreiterbetriebe beweisen! Die Initiative ZEROin40 des Klimafonds stellt diese Vorreiterbetriebe ins verdiente Rampenlicht und unterstützt sie bei ihren nächsten Schritten zur klimaneutralen Produktion.*

**10:00 Moderation & Begrüßung**  
Simon Moser

Von der grünen Brauerei Göss zur dekarbonisierten  
Lebensmittelindustrie  
**Christoph Brunner**, AEE INTEC

**10:05 Einführung**  
NetZero2040: Innovatives tun und darüber sprechen  
**Theresia Vogel**, Klima- und Energiefonds

Der Beitrag von Wienerberger zur Net Zero Emission  
Industry Austria 2040  
**Stefan Puskas**, Wienerberger

NetZero2040: Unser Angebot an die Unternehmen  
**Elvira Lutter**, Klima- und Energiefonds

**10:15 Vorträge**  
mit Fragen an die Vortragenden im Zoom-Chat

Szenarien zur Dekarbonisierung der Industrie  
**Wolfgang Hribernik**, Vorzeigeregion NEFI

Deep decarbonization with hydrogen?  
**Horst Steinmüller**, Vorzeigeregion WIVA P&G

**11:05 Plenarsession Q&A und Ausblick mit den Vortragenden**

**11:20 Ende**

## Österreichs Energie

Strom wird in Österreich bereits jetzt zu drei Viertel aus Erneuerbaren Energien produziert und dieser Anteil wird weiterhin steigen. Mit Sektorkopplung und direkter Elektrifizierung industrieller Prozesse können die Energieeffizienz erhöht und Erneuerbare in zusätzlichen Anwendungen genutzt werden. Österreichs Energie begrüßt diese zukunftsorientierten Ansätze und setzt sich für Maßnahmen und Rahmenbedingungen ein, welche den Einsatz von Strom als Energieträger wirtschaftlich attraktiv, zuverlässig und klimafreundlich gestalten.

## WKO

Dekarbonisierung der Industrie erfordert prozesstechnische Lösungen, aber auch die Verfügbarkeit CO<sub>2</sub>-freier Energieträger in entsprechenden Größenordnungen. Dazu braucht sie fördernde, nicht belastende Rahmenbedingungen. Eine De-Industrialisierung, von der wegen nicht mehr rechenbarer CO<sub>2</sub>-Kosten immer häufiger die Rede ist, ist definitiv nicht im Interesse des Klimaschutzes. Geben wir der Industrie die Chance, an ihren österreichischen Standorten zu zeigen, wie Betriebswirtschaft und Ökologie an einem Strick ziehen können! Intelligente technologische Lösungen sind ein Schlüssel zum Erfolg, daher wünschen wir den Teilnehmerinnen und Teilnehmern des Webinars gute Inspirationen und Umsetzungen und dem Veranstalter, dass die Saat in Gestalt weiterführender Projekte aufgeht.


## Industriellenvereinigung

Auch wenn das Ziel einer klimaneutralen Volkswirtschaft und damit auch der Industrie außer Streit steht, gilt es nach wie vor enorme technische, vor allem aber auch wirtschaftliche Herausforderungen zu bewältigen um dauerhaft im internationaler Wettbewerb bestehen zu können. Daher ist es notwendig technische und wirtschaftliche Machbarkeit gemeinsam zu denken und sämtliche Optionen einer Dekarbonisierung sachlich zu bewerten und über effiziente politische und rechtliche Instrumente umzusetzen. Diese Herausforderung bietet auch Chancen für technische und sozioökonomische Innovationen und damit nicht zuletzt die Perspektive auch über die Grenzen Österreichs hinaus klimawirksam zu werden.

## Klima- und Energiefonds

Österreich steht vor einer Jahrhundertaufgabe: Die Klimakrise eindämmen und damit die Lebensqualität, die Gesundheit und den Wohlstand seiner Bürger\*innen erhalten. Die Bundesregierung hat sich daher ein großes Ziel gesetzt: Österreich soll bis 2040 klimaneutral werden. Der Klima- und Energiefonds unterstützt dieses ambitionierte Ziel mit seinen Programmen und Initiativen. Projekte, die die Dekarbonisierung der Industrie vorantreiben, kommt dabei ein zentraler Stellenwert zu: Sie leisten nicht nur einen Beitrag gegen die Klimakrise, sondern auch zur Stärkung der heimischen Wirtschaft. Der Standort Österreich wird gesichert, Green Jobs geschaffen und die Konjunktur angekurbelt.



 **Bundesministerium**  
Klimaschutz, Umwelt,  
Energie, Mobilität,  
Innovation und Technologie



[www.klimafonds.gv.at](http://www.klimafonds.gv.at)

*Diese Webinar-Reihe wird im Rahmen der  
IEA Forschungskoooperation Technologieprogramm  
„Industrielle Energietechnologien und Systeme“,  
Annex 19 „Elektrifizierung der Industrie“ durchgeführt.*