

Energiehandel - Salzburg

Revolution für Umweltschutz und Wirtschaftsstandort

So gelingt die Energiewende mit flüssigen Energieträgern

Innovation statt Verbote

Innovation statt Verbote: Unter diesem Motto macht der steirische Energiehandel gegen das neue steirische Baugesetz mobil.

Dieses sieht nämlich ein Heizkesselverbot vor, obwohl es auch hier umweltfreundliche und leistbare Innovationen gibt.

[<< zum Video des steirischen Energiehandels >>](#)

Revolution für Klimaschutz und Wirtschaftsstandort

Pilotprojekt „Innovation Flüssige Energie“

IWO und AVL führen Österreich in CO₂-neutrale Zukunft

eFuel Alliance Österreich:

IWO führt österreichische Allianz gegen voranschreitenden Klimawandel an

Österreich plant einen weiteren wichtigen Schritt zum Erreichen der Energie- und Klimaziele und möchte unter Regie des IWO Teil der europäischen **eFuel Alliance** werden.

Diese forciert die Weiterentwicklung von synthetischen Brenn- und Kraftstoffen, um dadurch Alternativen zu fossilen Energieträgern aufzuzeigen.

In Österreich steht der Einsatz von eFuels bereits kurz bevor. Grund dafür ist das Projekt „**Innovation Flüssige Energie**“ zwischen IWO Österreich und der AVL, durch welches die modernsten **Power-to-Liquid-Anlage** Europas zur Herstellung von synthetischen Brenn- und Kraftstoffen errichtet wird. Diese ermöglichen in Zukunft eine massive Reduktion von Treibhausgasemissionen, ohne dabei auf Autos, Flugzeuge oder herkömmliche Ölheizungen verzichten zu müssen.

Unterlagen der **Pressekonferenz vom 30.11.2020:**

[>> Information eFuels Allianz](#)

[>> Information PtL-Anlage](#)

[>> IWO-Presseaussendung 30.11.2020](#)

[>> Kurz-Vitae der Podiumsteilnehmer](#)

Pilotprojekt zur Herstellung synthetischer Brenn- und Kraftstoffe

Eine Zukunft mit deutlich reduziertem CO₂-Ausstoß und Unabhängigkeit vom Import fossiler Rohstoffe ist zum Greifen nahe.

Grund dafür ist eine Kooperation zwischen dem Institut für Wärme und Öltechnik (IWO) und der AVL List GmbH mit dem Ziel, Europas innovativste **Power-to-Liquid-Anlage** zu errichten. Diese macht es in Zukunft möglich, Wasserstoff in Verbindung mit Kohlendioxid in **klimafreundliche, synthetische Brenn- und Kraftstoffe** umzuwandeln.

PR-Aussendung vom 22.07.2020:

[>> Presseaussendung Innovation Flüssige Energie](#)

[>> Presseaussendung Innovation Flüssige Energie - Zusatzinfo AVL](#)

Der Folder „So gelingt die Energiewende mit flüssigen Energieträgern - Heizen mit flüssigen Brennstoffen“ enthält die Positionen und Vorschläge der Branche zur Umsetzung der Klima- und Energiestrategie für den Raumwärmemarkt.

[>> zum Folder](#)

Im ÖKO+ (dem Fachmagazin für Ökonomie und Ökologie) wurde im November 2019 der Beitrag des Fachverbands Energiehandel "E-Fuels - der Weg in die flüssige Zukunft" veröffentlicht.

Stand: 27.01.2021