

## Energiehandel - Tirol

# Revolution für Umweltschutz und Wirtschaftsstandort

So gelingt die Energiewende mit flüssigen Energieträgern

### Energiewende mit flüssigen Energieträgern

[eKKon 2022 | eFuels - Klimabeitrag - Konferenz | \*\*Nachlese\*\*](#)

Strombasierte erneuerbare flüssige Kraftstoffe und deren Beitrag zur Erreichung der Klimaziele in den Sektoren Mobilität, Produktion und Dienstleistung

[Neuigkeiten rund um das Thema eFuels](#)

[Aktuelle Meldungen rund um das Thema eFuels](#)

## Innovation Flüssige Energie

Unterlagen der IWO-Pressekonferenz vom 30.11.2020:

[>> Information eFuels Allianz](#)

[>> Information PtL-Anlage](#)

[>> IWO-Pressesaussendung 30.11.2020](#)

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

**Gemeinsames Pilotprojekt "Innovation Flüssige Energie" zur Herstellung synthetischer Brenn- und Kraftstoffe**

PR-Aussendung vom 22.07.2020:

[>> Pressesaussendung Innovation Flüssige Energie](#)

[>> PR-Aussendung - Zusatzinfo AVL](#)

## Weiterführende Informationen

Der Folder des Energiehandels „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.

Stand: 30.10.2022