

CORONAVIRUS

INFO-SERVICE FÜR BETRIEBE



Informationen zur Umwelttechnik

Studien zur Erweiterung und Chancen für österreichische Umwelttechnik sowie der Aktionsplan für Umwelttechnologien in der EU

27.01.2021, 11:37

IWI-Pöchhacker-Umwelttechnik-(UT)-Studie 2021: Österreichische Umwelttechnik-Wirtschaft; Export, Innovationen, Startups und Förderungen - inkl. Corona-Krisenbetrachtung 2020

- [IWI-Studie 2021 in Volltext](#)
- [Foliensatz Endbericht](#)
- [WKÖ-Schwarzer: Studie zeigt großes Potenzial der Umwelttechnik und ihre Bedeutung für die Gesamtwirtschaft](#)

IWI-Pöchhacker-Umwelttechnik-(UT)-Studie 2017: Österreichische Umwelttechnik – Motor für Wachstum, Beschäftigung und Export

- [IWI-Studie 2017 in Volltext](#)
- [IWI-Studie in Umweltschutz der Wirtschaft 3/2017](#)

WIFO-Studie 2013: Umwelttechnikindustrie in Österreich - dynamisch, exportorientiert, innovativ

- [Studie "Österreichische Umwelttechnikindustrie", WIFO, 2013 \(Kurzfassung des BMVIT\)](#)

Präsentationen:

- [Dr. Angela Köppl, WIFO](#)
- [DI Andreas Tschulik, Lebensministerium](#)
- [MR DI Michael Paula, Bundesministerium für Verkehr, Innovation und Technologie](#)

Unternehmer-Panel:

- [Mag. Thomas Elssenwenger \(Photovoltaik\) WEB Windenergie AG](#)
- [Mag. Andreas Feichtinger \(Vertrieb\), ALPINE-ENERGIE Holding AG](#)
- [Ing. Reinhard Korsitzke \(CEO\) cyberGRID GmbH](#)
- [Ing. Christian Weinguny \(Export\), M-U-T GmbH](#)

Studien zur Erweiterung & Chancen für österreichische Umwelttechnik

- [2009 - WIFO-Studie "Österreichische Umwelttechnikindustrie" Februar 2009, Kurzfassung und englische Executive Summary \(Pressemeldung\)](#)
- [2008 - ÖGUT-Studie "Umwelttechnikmärkte in der Türkei" Bericht 2008](#)
[Österreichische Energieagentur: "Energieforschungserhebung 2007"](#)
- [2007 - ÖGUT-Studie Umwelttechnikmärkte in Russland, der Ukraine und Georgien](#)
- [2006 - WIFO Studie zur Österreichischen Umwelttechnologie](#)

- 2006 - GUA-Studie zu österr. Marktchancen im Abfallsektor in Rumänien, Bulgarien, Kroatien und einigen Städten Russlands
- 2005 - ÖGUT-Studie Umwelttechnikchancen in Südosteuropa (Allplan-Studie über Nachbarländer, Bulgarien und Rumänien)
- 2004 - ÖGUT-Studie Umwelttechnikmärkte Mittel-, Ost- und Südosteuropa - Umwelttechnikkonferenz 24.-25.2.2004
- 2003 - ÖGUT-Studie Umweltprogramme Nachbarländer plus Polen plus Bulgarien, Rumänien, Kroatien sowie Serbien & Montenegro
- 2002 - ÖGUT-Studie Umweltchancen Nachbarländer plus Polen - Tag der Umwelt 12.09.2002
- 2001 - ÖGUT-Studie Umweltdaten Nachbarländer plus Polen plus Estland

Sonstige Infos

- [EU-Datenbasis für Umwelttechnikfirmen](#)
- [Österreichs Umwelttechnikfirmendatenbank](#)

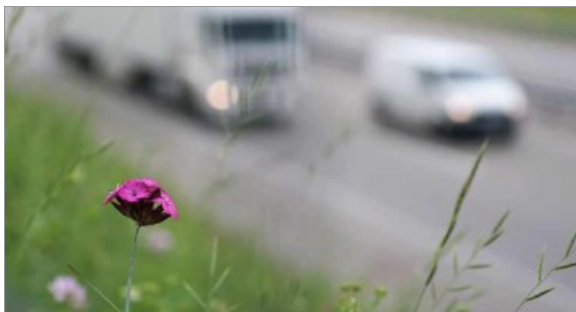
ETAP – Aktionsplan für Umwelttechnologien in der EU

Ziel des ETAP ist die Stimulation der Entwicklung und Verbreitung von Technologien für nachhaltige Entwicklung, mit der auch gleichzeitig die Wettbewerbsfähigkeit der europäischen Wirtschaft gefördert werden soll.

Details sowie die jeweils aktuellsten Entwicklungen zur Umsetzung des Aktionsplans finden Sie auf der [EU-ETAP-Infoseite](#).

[Stellungnahme der WKÖ im Vorfeld der Entwicklung des ETAP an die EK](#) [EK-Mitteilung KOM\(2003\) 131 vom 25.3.03](#)

Das könnte Sie auch interessieren



WKÖ-Kopf: „Jetzt Weichen Richtung funktionierenden Klimaschutz stellen“

Bericht des Weltklimarats zeigt Notwendigkeit des Handelns – raschere Genehmigungs-Verfahren, Technologieoffenheit und Anreize für Investitionen nötig [➤ mehr](#)



WKÖ-Kopf: Investitionen ermöglichen, Genehmigungen beschleunigen, Hürden beseitigen

Strukturelle Emissionsverringerungen brauchen neue Maßnahmenbündel – WKÖ zeigt auf, wo Handlungsbedarf ist und wo sich Österreich selbst ein Bein stellt [➤ mehr](#)

