

Rückblick letztes Meeting, Green Deal, MUT & Export Chancen

AL DI Andreas Tschulik und Dr. Dörthe Kunellis, MBA
Abt. V/7
Integrierte Produktpolitik, Betrieblicher Umweltschutz und Umwelttechnologie
BMK HLWG „BMK Green Tech Summit“, 22. April 2021

www.ecotechnology.at
www.cleaner-production.eu
andreas.tschulik@bmk.gv.at
doerthe.kunellis@bmk.gv.at

Rückblick letzte High Level Working Group (BMK Green Tech Summit) am 16. September 2020 in den Wiener Börsensälen



BMNT/Andreas Hollinger

- Politische Instrumente für einen wachstumsfördernden Heimmarkt effektiv einsetzen;
- Green Deal und Masterplan Umwelttechnologie (MUT) aktiv als Motor für österreichische Technologien nutzen;
- Förderung für Innovationen im Schwerpunkt Kreislaufwirtschaft & Recycling und im Schwerpunkt Klima & Energie.

Green Deal aktiv als Motor für österreichische Technologien nutzen



Klimafonds/Ringhofer

EU (Green Deal):

- Klimaneutrales Wirtschaften bis 2050;
- Klares Einsparziel bei Treibhausgasemissionen: Verringerung um mindestens 55% bis 2030;
- 30% der EU Mittel für Klimaschutz;
- Eine Billion Euro für „grüne“ Projekte;
- Umbau der Wirtschaft zu einer „sauberen“ Kreislaufwirtschaft;
- Wichtigster Baustein: Aktionsplan KW;
- Klassifikationssystem betreffend klimafreundl. Aktivitäten und Projekte.

Masterplan Umwelttechnologie (MUT) aktiv als Motor für österreichische Technologien nutzen



iStock.com

MUT 2021 - Umsetzungsschwerpunkte:

- Finanzierung: Grüne Anleihen, grüne Kredite, grüne Darlehen, grüne Fonds, Stiftungen für die Finanzierung von Innovationen und Start-ups in der Umwelttechnik mobilisieren, Erhöhung der Mittel für die Investitionsprämie etc.;
- Digitalisierung: Erhebung des Einsatzes digitaler Technologien in UT-Unternehmen, Abschätzung der Umwelteffekte der Digitalisierung, Umsetzung von Innovationsprojekten etc.

www.ecotechnology.at

Masterplan Umwelttechnologie (MUT) aktiv als Motor für österreichische Technologien nutzen



iStock.com

MUT 2021 - Umsetzungsschwerpunkte:

- Export: Online Marketing (www.cleaner-production.eu, Entwicklung und Umsetzung eines Roadshowformates im Bereich Energie- und Umwelttechnologien etc.);
- Kreislaufwirtschaft (KW) & FTI – Initiative: Mit verschiedensten Instrumenten, Ansätzen, Methoden und Maßnahmen die KW in Österreich zu stärken. F & E sind für das BMK die zentralen Aspekte für die Implementierung einer KW.

www.ecotechnology.at

Weitere MUT - Umsetzungsbeispiele – Staatspreis²⁰²¹ Umwelt- und Energietechnologie

Die Staatspreise für Umwelt- und Energietechnologie



Die Fachkonferenz envietech

Einreichungen sind ab
 sofort unter
www.ecotechnology.at
 möglich.

Film

www.ecotechnology.at

Weitere MUT - Umsetzungsbeispiele – Exportinitiative Umwelttechnologie



Schwerpunkte 2021:

- Entwicklung und Umsetzung neuer Exportformate (Pilot Circular Solutions Roadshow in Zusammenarbeit mit dem Cleantech Cluster OÖ, dem Green Tech Cluster S und der AWO mit dem Ziel Circular Economy in ein Land zu bringen, welches in diesem Bereich noch vor „sehr großen Herausforderungen“ steht.
- Online Marketing (www.cleaner-production.eu).

 Federal Ministry
Republic of Austria
Climate Action, Environment,
Energy, Mobility,
Innovation and Technology

DISKUSSION ZU DEN THEMEN - GREEN DEAL, MUT UND EXPORT CHANCEN?



BMNT/Bernhard Kern

bmk.gv.at

**Bundesministerium für
Klimaschutz, Umwelt, Energie,
Mobilität, Innovation und
Technologie (BMK)**

Abt. V/7 - Integrierte
Produktpolitik, Betrieblicher
Umweltschutz und
Umwelttechnologie

Radetzkystraße 2,

1030 Wien

Wien

andreas.tschulik@bmk.gv.at

doerthe.kunellis@bmk.gv.at

www.ecotechnology.at