

Notwendige Schritte für den Wasserstoff-Hochlauf in Österreich:

1. **Schaffung** der **regulatorischen Grundlagen** für Wasserstoff
2. **Finanzierung** für den Aufbau der Wasserstoffinfrastruktur **sicherstellen**
3. **Rasche Integration von erneuerbarem Gas** (Biomethan und Wasserstoff) in das Energiesystem
4. **Österreich als Wasserstoff-Drehscheibe** für Mittel- und Süd-Ost-Europa etablieren



H₂-Roadmap 2.0

Fahrplan zu einem H₂-Netz für Österreich



Unsere Industrie braucht Wasserstoff!



Hier geht's zur H₂-Roadmap 2.0

Entwicklung eines Wasserstoffnetzes für Österreich

Wie kann der Wasserstoff-Hochlauf gelingen?
Bitte umblättern!

Wasserstoff – Die Schlüsselressource der grünen Energiewende

Was der Ausbau der H₂-Infrastruktur bringt:

- ▶ Nachhaltige und **sichere Energieversorgung** der Industrie
- ▶ Stärkung des **Wirtschaftsstandorts Österreich**
- ▶ Anbindung an das **europäische H₂-Netz**
- ▶ Unterstützung der **Energiewende und Klimaziele**

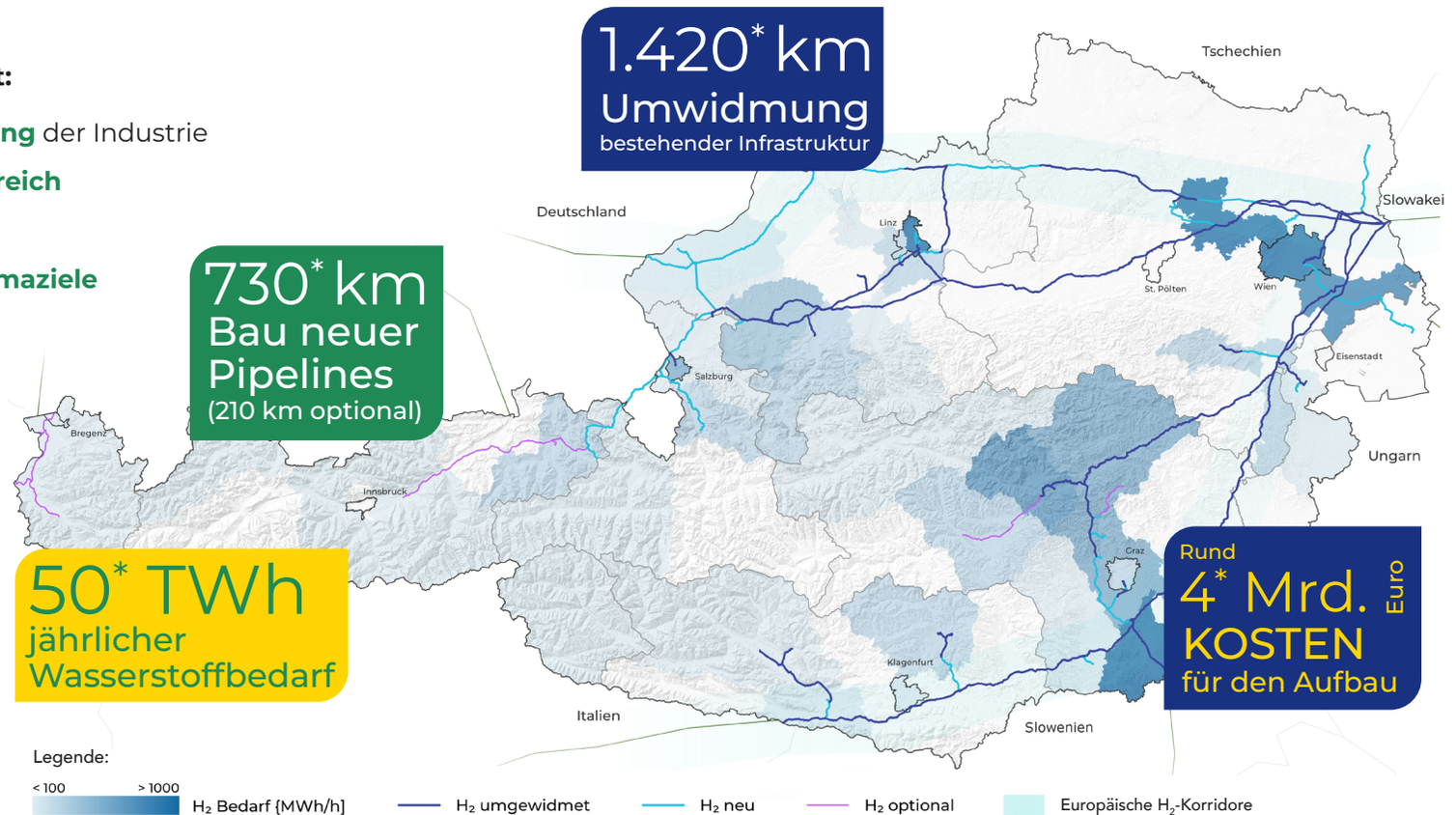
H₂-Roadmap – Fahrplan für das Wasserstoffnetz

Die H₂-Roadmap 2.0 zeigt:

- ▶ Möglichen Verlauf eines **künftigen H₂-Netzes in Österreich**
- ▶ Prognose der **H₂-Bedarfsentwicklung** auf Basis der Bedarfserhebung 2024
- ▶ **Entwicklungspfad des H₂-Netzes** in Zeitschritten ab 2027

*Alle angegebenen Zahlen und Berechnungen beziehen sich auf die Bedarfsabfrage 2024.

Kennzahlen zu einem möglichen H₂-Netz 2040:



„Österreich braucht eine H₂-Transportinfrastruktur, um die Dekarbonisierung der Industrie und den Übergang zu einem erneuerbaren Energiesystem voranzutreiben.“