



Europas Wasserkrise: Die wichtigsten Zahlen im Vergleich

Ranking der am stärksten betroffenen EU-Länder nach Wasserstress, Verlusten und Investitionsbedarf




19

Betroffene Länder




2,1 km³

Leitungsverluste/Jahr



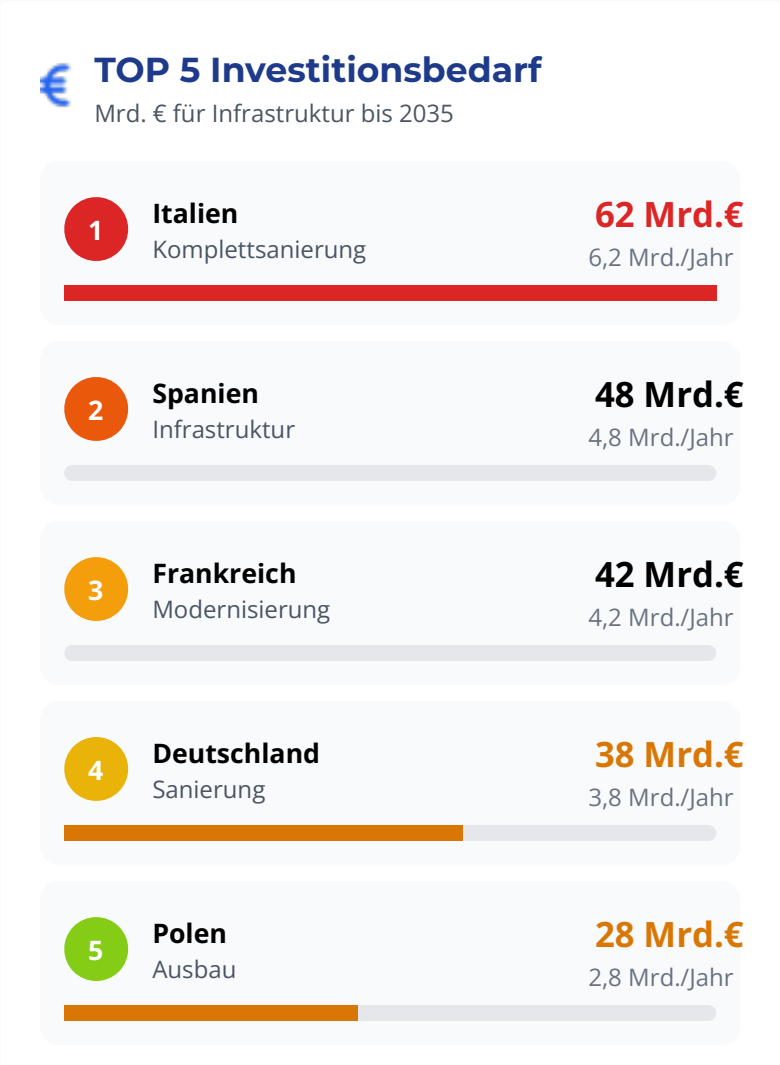
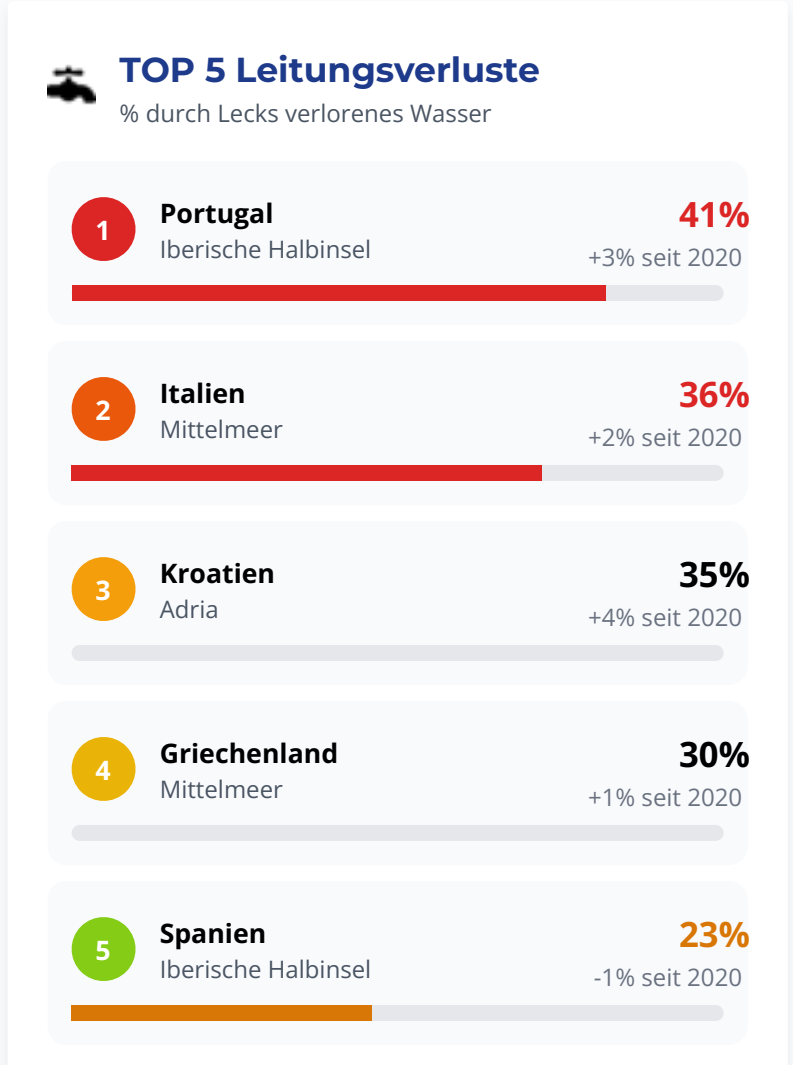
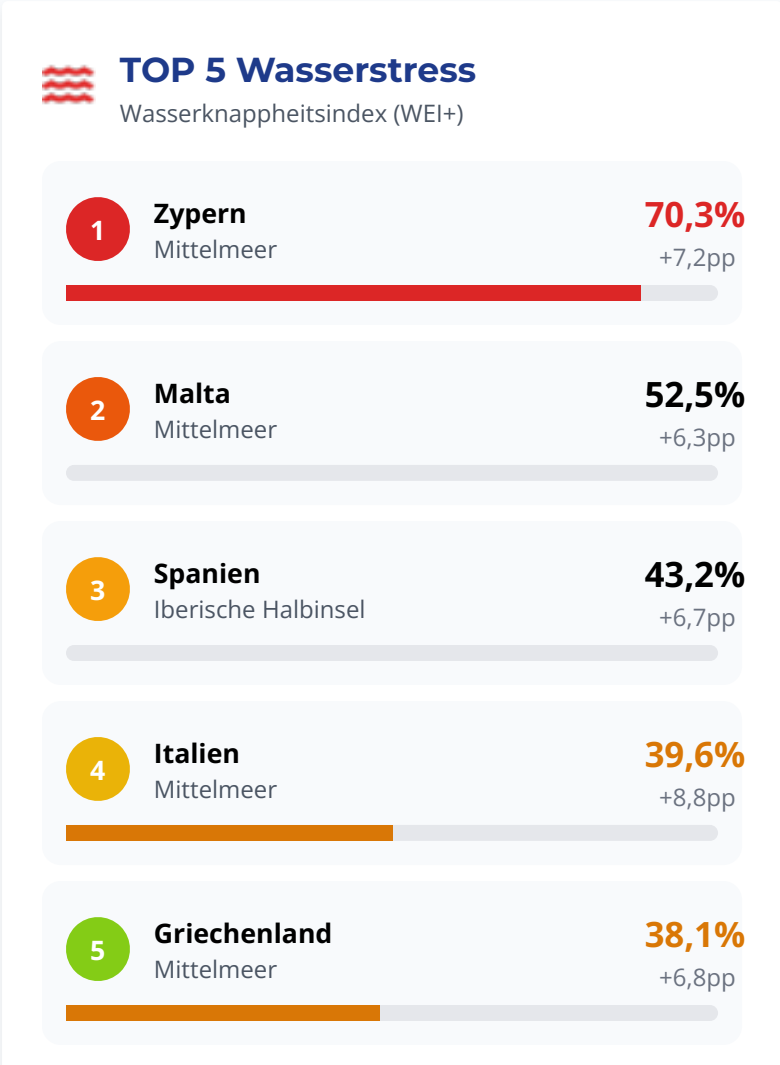
255 Mrd.€

Investitionsbedarf



10 Mio.

Menschen betroffen



Prognose 2050: Europas düstere Wasserzukunft

Wissenschaftliche Szenarien zeigen dramatische Verschärfung ohne sofortige Maßnahmen



3,9 Mrd.

Menschen unter Wasserstress
Global bis 2050



+4,5°C

Temperaturanstieg möglich
Worst-Case-Szenario IPCC



-40%

Wasserverfügbarkeit
Südeuropa 2050



Landwirtschaft

Existenzbedrohung

50% Ertragsrückgang Südeuropa

20 Mio. ha Desertifikation

40% weniger bewässerbar



Wirtschaft

Massive Schäden

180 Mrd. €/Jahr Schäden

2,2 Mio. Jobs gefährdet

17% BIP-Verlust Süden



Migration

Völkerwanderung

17 Mio. EU-Klimamigranten

75+ Mio. aus MENA-Region

Entleerung Südeuropas



Kritisches Zeitfenster: 2025-2035

Jetzt handeln oder Katastrophe

Massive Investitionen in Wasserinfrastruktur

Neue Technologien wie DesertGreener

Leckagen-Reparatur (30-50% Verluste)



Besonders gefährdet

Hotspots der Wasserkrise

Mittelmeer: 65% kritischer Stress

Mitteuropa: 40% Grundwasserverlust

Alpen: -45% Schneebedeckung