

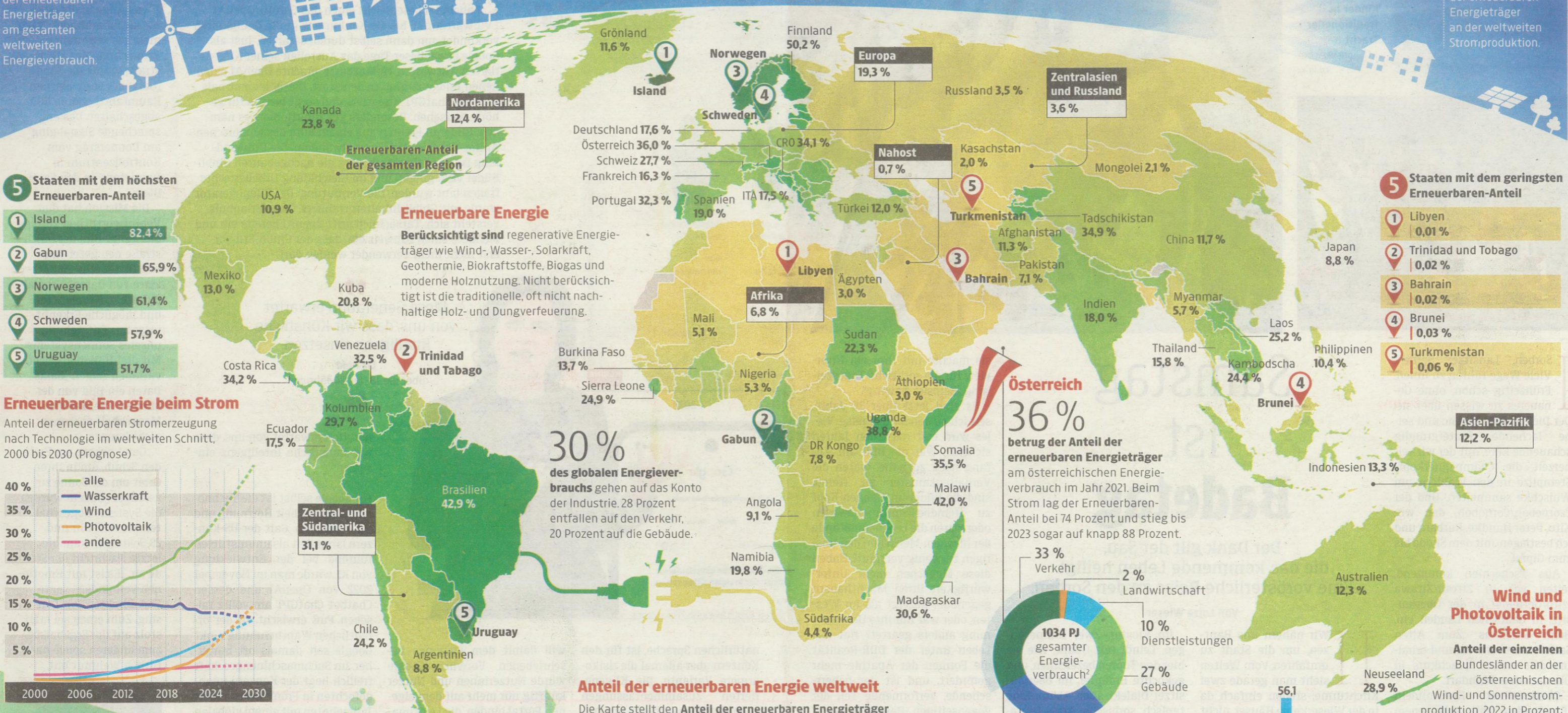
# Die Versorgung mit erneuerbarer Energie

Wie weit die Welt beim Umstieg auf regenerative Energieträger ist.

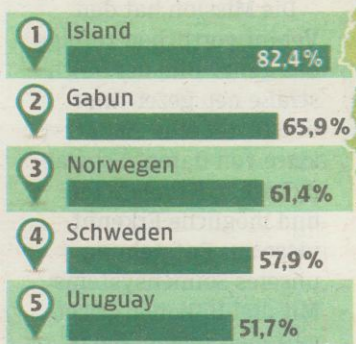
Von Eva Wabscheg, Jonas Binder und Günter Pilch

12,5 %  
beträgt der Anteil  
der erneuerbaren  
Energieträger  
am gesamten  
weltweiten  
Energieverbrauch.

28 %  
beträgt der Anteil  
der erneuerbaren  
Energieträger  
an der weltweiten  
Stromproduktion.



## 5 Staaten mit dem höchsten Erneuerbaren-Anteil



## 5 Staaten mit dem geringsten Erneuerbaren-Anteil

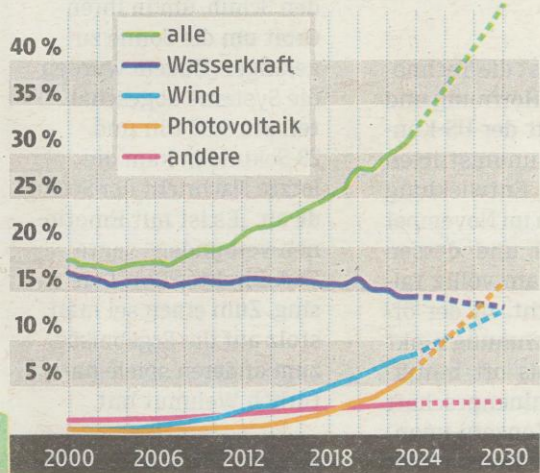


## Erneuerbare Energie

Berücksichtigt sind regenerative Energieträger wie Wind-, Wasser-, Solarkraft, Geothermie, Biokraftstoffe, Biogas und moderne Holznutzung. Nicht berücksichtigt ist die traditionelle, oft nicht nachhaltige Holz- und Dungverfeuerung.

## Erneuerbare Energie beim Strom

Anteil der erneuerbaren Stromerzeugung nach Technologie im weltweiten Schnitt, 2000 bis 2030 (Prognose)

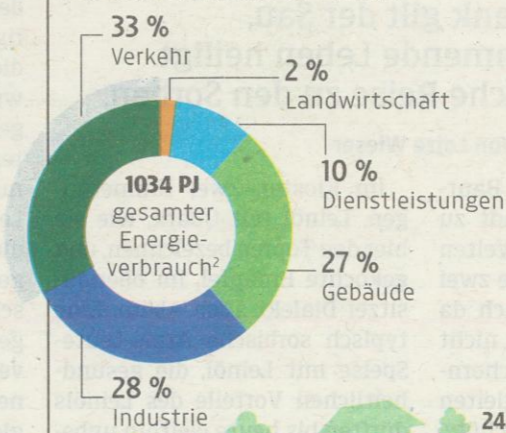


30 %  
des globalen Energieverbrauchs gehen auf das Konto der Industrie. 28 Prozent entfallen auf den Verkehr, 20 Prozent auf die Gebäude.

## Österreich

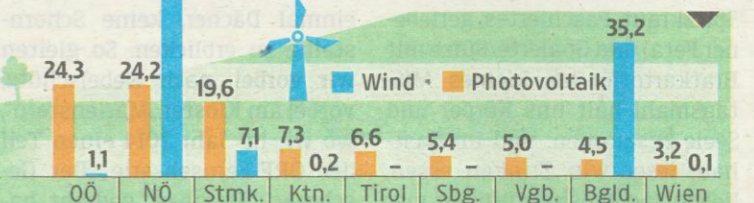
36 %

betrug der Anteil der erneuerbaren Energieträger am österreichischen Energieverbrauch im Jahr 2021. Beim Strom lag der Erneuerbaren-Anteil bei 74 Prozent und stieg bis 2023 sogar auf knapp 88 Prozent.



## Wind und Photovoltaik in Österreich

Anteil der einzelnen Bundesländer an der österreichischen Wind- und Sonnenstromproduktion, 2022 in Prozent:



21 %  
des gesamten weltweiten Energiekonsums<sup>1</sup> entfallen auf elektrischen Strom – Tendenz stark wachsend. Größter Faktor sind mit 40 Prozent Erdölprodukte, vor allem in Form von Sprit und Heizöl.

## Anteil der erneuerbaren Energie weltweit

Die Karte stellt den Anteil der erneuerbaren Energieträger am energetischen Endverbrauch dar.

