

# Erneuerbare senken den Strompreis

**Oktober 2021**



[www.igwindkraft.at](http://www.igwindkraft.at)

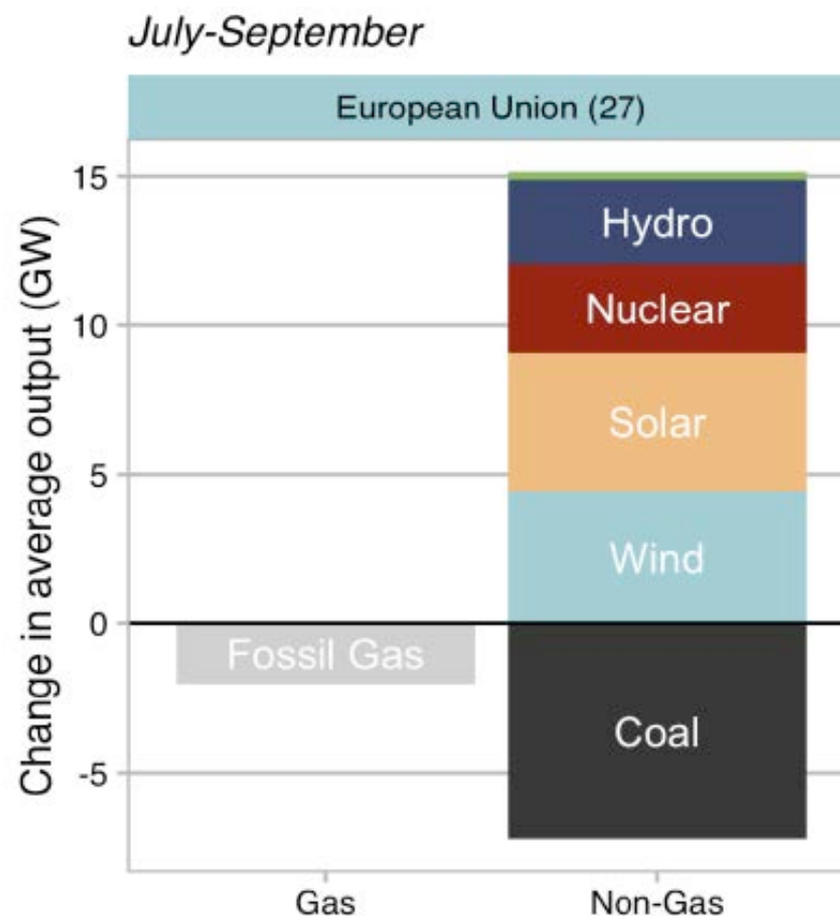
# Kostenersparnis durch erneuerbare Stromproduktion 2021 (Juli – September)

Country	Hydro	Nuclear	Other Renewables	Solar	Wind
<b>European Union (27)</b>	<b>6,763</b>	<b>14,510</b>	<b>2,230</b>	<b>3,833</b>	<b>5,715</b>
<i>Breakdown by country:</i>					
Austria	982	0	48	24	100

- Durch die erneuerbare Stromerzeugung werden in der EU Kosten von 18,5 Milliarden Euro eingespart
- In Österreich erspart die erneuerbare Stromerzeugung Kosten in der Höhe von 1,154 Milliarden Euro.

# Veränderung der Stromerzeugung in Europa 2021 vs. 2016-2020 (Juli – September)

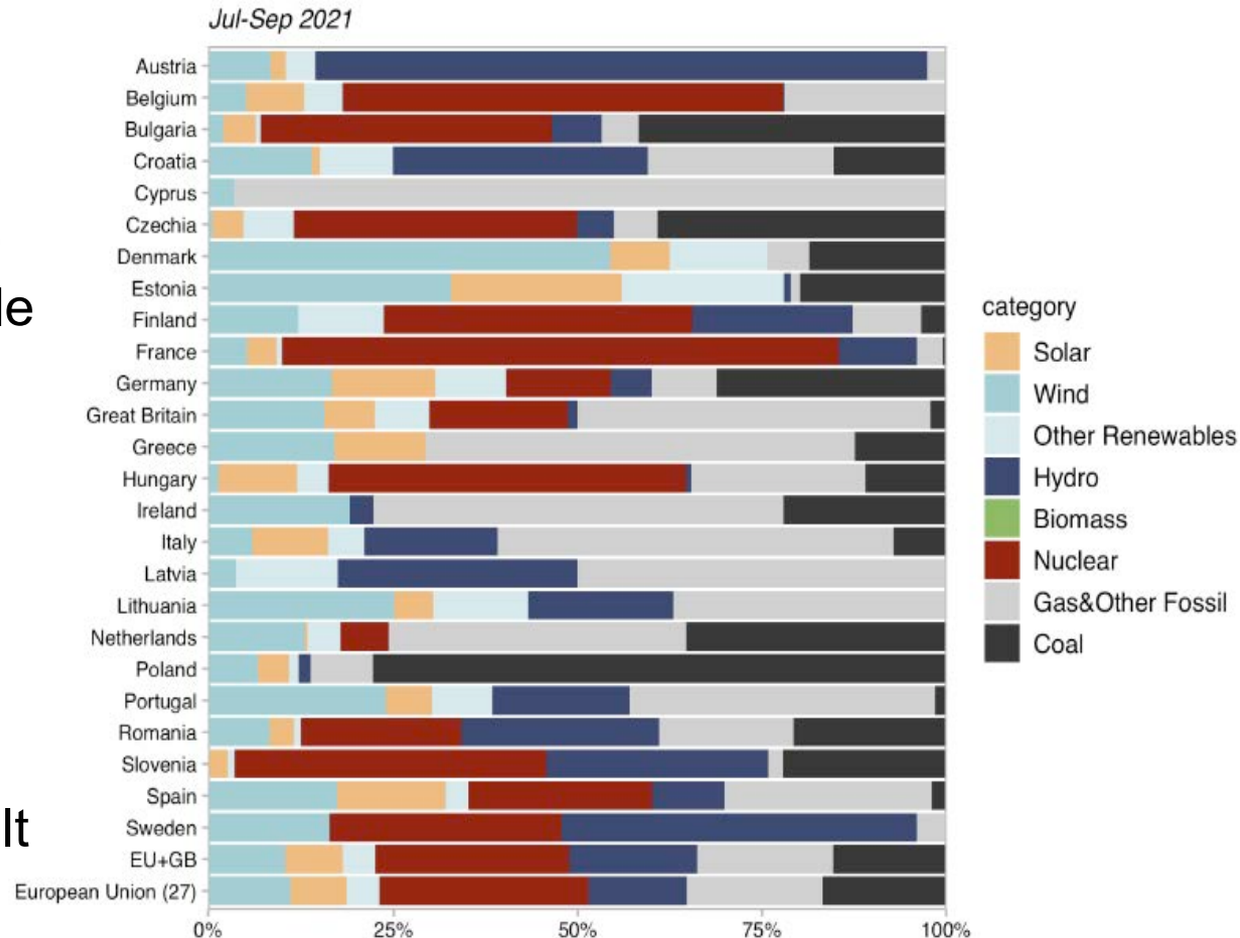
- Fossile Stromerzeugung hat in den letzten Jahren deutlich abgenommen, während die erneuerbaren Energien deutlich gewachsen sind



# Stromerzeugung in Europa

Juli bis September 2021

- Mit 36,6% haben in Europa die erneuerbaren Energien am meisten Strom erzeugt (Fossile Energie: 35,2%/ Atomenergie: 28,4%)
- In Österreich wurde mit 97,3% die Stromversorgung beinahe vollständig durch erneuerbare Energien bereitgestellt (2,6% Fossile Energie)

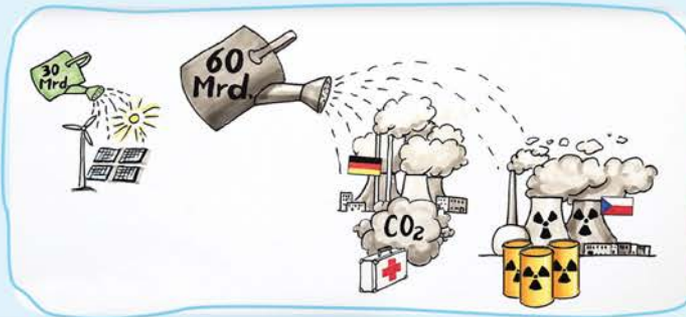


# Anteile der Stromerzeugung 2021 (Juli – September)

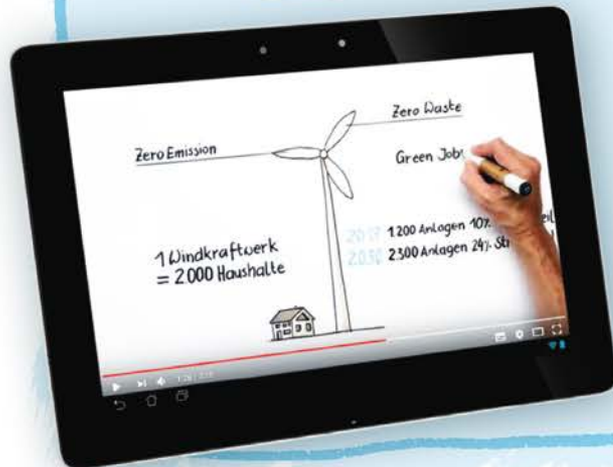
Region	Coal	Gas & Other Fossil Fuels	Hydro	Nuclear	Solar	Wind	Other Renewables
European Union (27)	16.8%	18.4%	13.4%	28.4%	7.6%	11.2%	4.4%
<i>Breakdown by country:</i>							
Austria	0.0%	2.6%	82.8%	0.0%	2.0%	8.5%	4.0%

- Mit 36,6% haben in Europa die erneuerbaren Energien am meisten Strom erzeugt (Fossile Energie: 35,2%/ Atomenergie: 28,4%)
- In Österreich wurde mit 97,3% die Stromversorgung beinahe vollständig durch erneuerbare Energien bereitgestellt (2,6% Fossile Energie)

# WARUM WIR DIE WINDKRAFT NUTZEN SOLLTEN



Es ist nicht egal, aus welchen Quellen unsere Energie stammt. Die Nutzung von Öl, Kohle und Atom verursacht massive Belastungen und Folgekosten für unsere Gesundheit, unsere Umwelt und unser Klima. Dennoch werden diese Anlagen in Europa jährlich mit über 60 Milliarden Euro gefördert. In den Ausbau erneuerbarer Energien fließt gerade einmal die Hälfte. Windstrom ist sauber und kostengünstig und hinterlässt keine Schadstoffe, deshalb sollten wir die Windkraft verstärkt nutzen.



## Windfakten jetzt als Video

In knappen 2,5 Minuten werden die wesentlichen Argumente erklärt.



# VIDEO HIER ANSEHEN

[www.windfakten.at/video](http://www.windfakten.at/video)



windfakten

# IG Windkraft

## Austrian Wind Energy Association

**Interessengemeinschaft  
Windkraft Österreich  
Wiener Straße 19  
3100 St. Pölten**

**Weitere Information:**  
[www.igwindkraft.at](http://www.igwindkraft.at)  
[www.windfakten.at](http://www.windfakten.at)

   [/igwindkraft](https://www.instagram.com/igwindkraft)

**IG WINDKRAFT**   
Austrian Wind Energy Association

gegründet 1993

Interessenverband der  
gesamten Branche

rund 1.900 Mitglieder

> 95 % der Windkraftleistung

Mitglied beim Bundesverband  
Erneuerbare Energie Österreich und  
bei den europäischen  
Dachverbänden EREF und  
WindEurope

## Rückfragehinweis

Mag. Martin Fliegenschnee-Jaksch

Mobil: +43/660 2050755

m.fliegenschnee@igwindkraft.at

### Weitere Information:

[www.igwindkraft.at](http://www.igwindkraft.at)

[www.windfakten.at](http://www.windfakten.at)

   /igwindkraft

