

# Erneuerbaren-Anteil am Verbrauch in Österreich

**Dezember 2022**



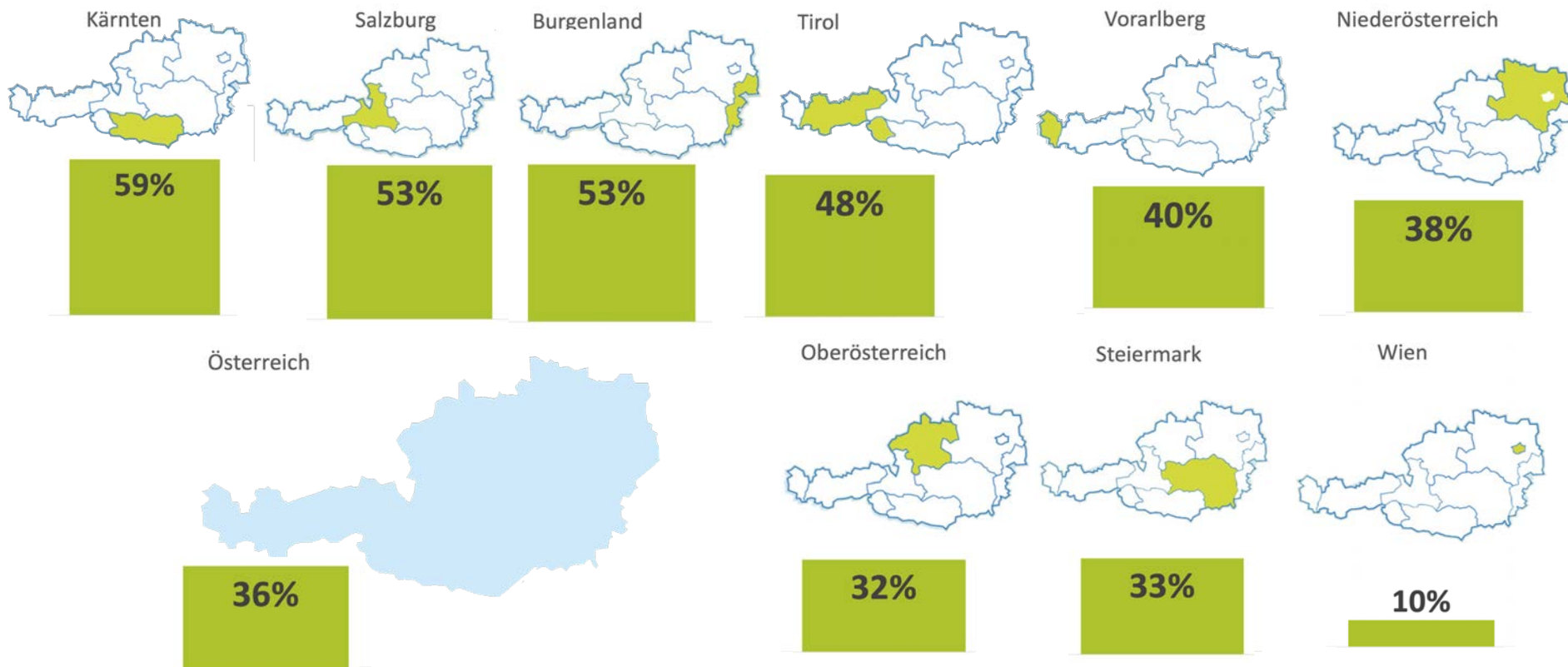
[www.igwindkraft.at](http://www.igwindkraft.at)

# Zusammenfassung

## Erneuerbaren-Anteil am Verbrauch in Österreich

- Der Energieverbrauch und der Stromverbrauch sind vom Jahr 2020 auf 2021 **deutlich gestiegen** und liegen nun über den Verbräuchen vor der Corona-Pandemie.
- Der **Erneuerbaren Ausbau konnte** mit dem Verbrauchsanstieg **nicht Schritt halten**, daher ist der Anteil erneuerbarer Energie bei der Gesamtenergie wie beim Strom gesunken.
- **Einzelne Bundesländer** konnten sehr wohl den Anteil Erneuerbarer Energien bei der Gesamtenergie und beim Strom **steigern**.
- Es **muss** erst eine **Trendumkehr** hin zu deutlichen und dauerhaften Steigerungen des Anteils Erneuerbarer Energie bei der Gesamtenergie und beim Strom **erreicht werden**. Hierfür braucht es schnell **Änderungen der Rahmenbedingungen** für einen raschen **Ausbau erneuerbarer Energie und Energieeffizienz** zur Verringerung des Gesamtenergieverbrauches.
- Bis **2040** sollte der **Gesamtenergieverbrauch um 50% reduziert** werden

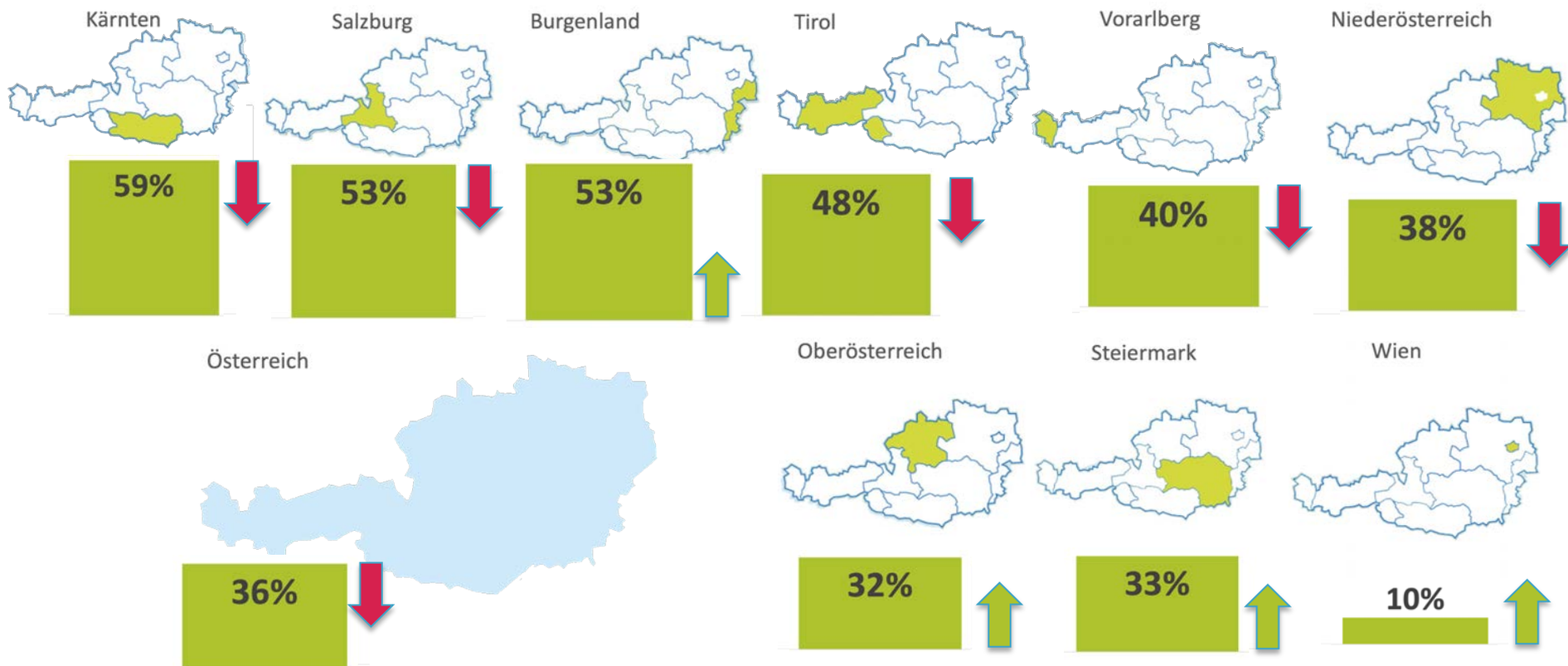
# Anteil erneuerbarer Energie am Gesamtenergieverbrauch\* – Bundesländer 2021



Quelle: Jahr 2021 letztverfügbare Zahlen, Statistik Austria 2022

\* Gesamtenergieverbrauch = Bruttoendenergieverbrauch, Erneuerbare Zahlen normiert

# Änderung des Anteils erneuerbarer Energie am Gesamtenergieverbrauch\* – Bundesländer 2020 auf 2021



Quelle: Jahr 2021 letztverfügbare Zahlen, Statistik Austria 2022

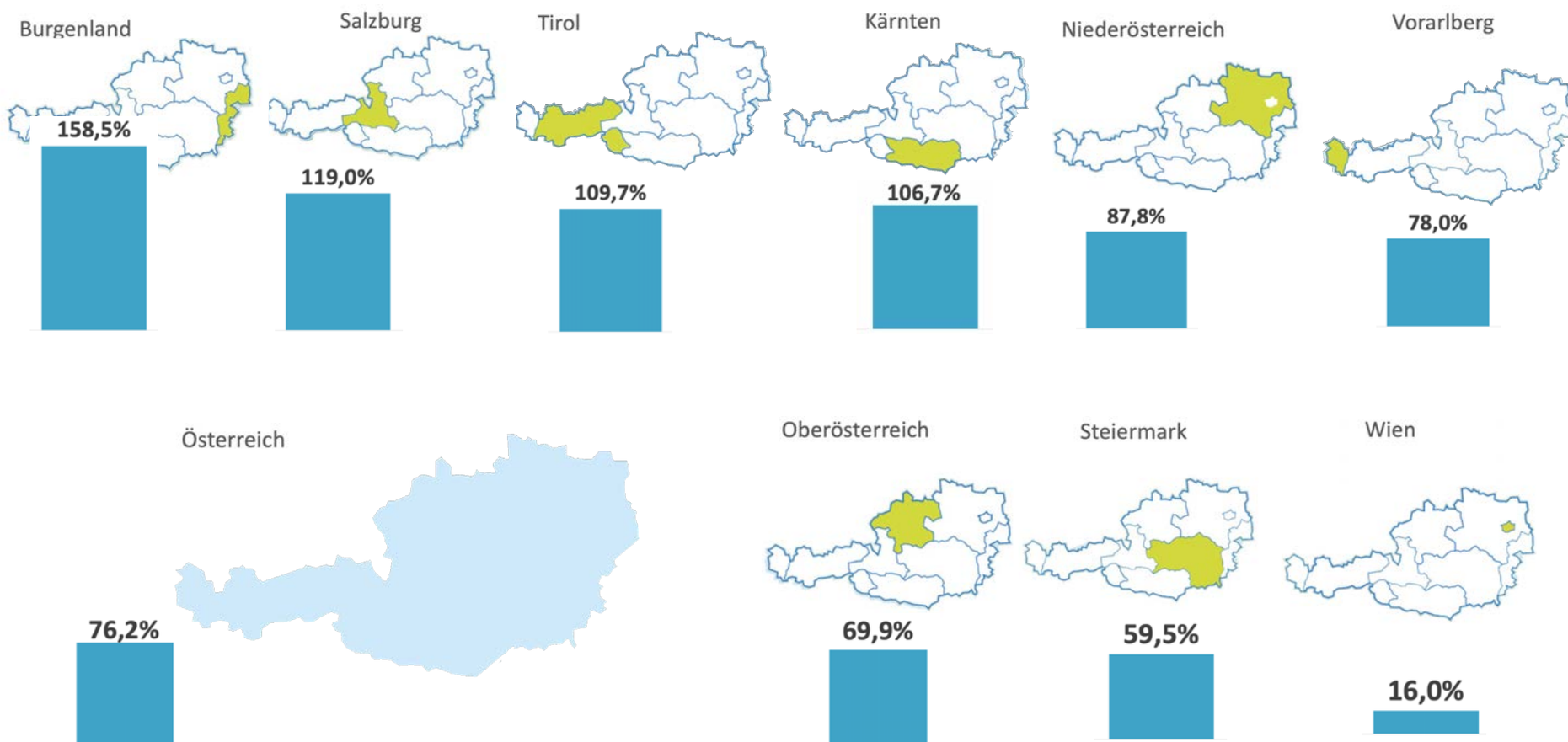
\* Gesamtenergieverbrauch = Bruttoendenergieverbrauch, Erneuerbare Zahlen normiert

# Änderung des Anteils erneuerbarer Energie am Gesamtenergieverbrauch\* – Bundesländer 2020 auf 2021

- In Österreich ist der Anteil erneuerbarer Energie am Gesamtenergieverbrauch um -0,3% gesunken (36,6% auf 36,4%).
- Drei Bundesländer konnten den Anteil erneuerbarer Energie am Gesamtenergieverbrauch relevant steigern (Wien, Burgenland, Steiermark)
- In Salzburg ist der Anteil regelrecht eingebrochen (-5,6%). Stärkere Rückgänge verzeichnen auch Tirol (-2,1%) und Niederösterreich (-1,6%).

Änderung des Anteils erneuerbarer Energie am Gesamtenergieverbrauch	
Bundesländer	2020 auf 2021
Wien	4,6%
Steiermark	2,9%
Burgenland	1,2%
Oberösterreich	0,2%
Kärnten	-0,2%
Österreich	-0,3%
Vorarlberg	-0,4%
Niederösterreich	-1,6%
Tirol	-2,1%
Salzburg	-5,6%

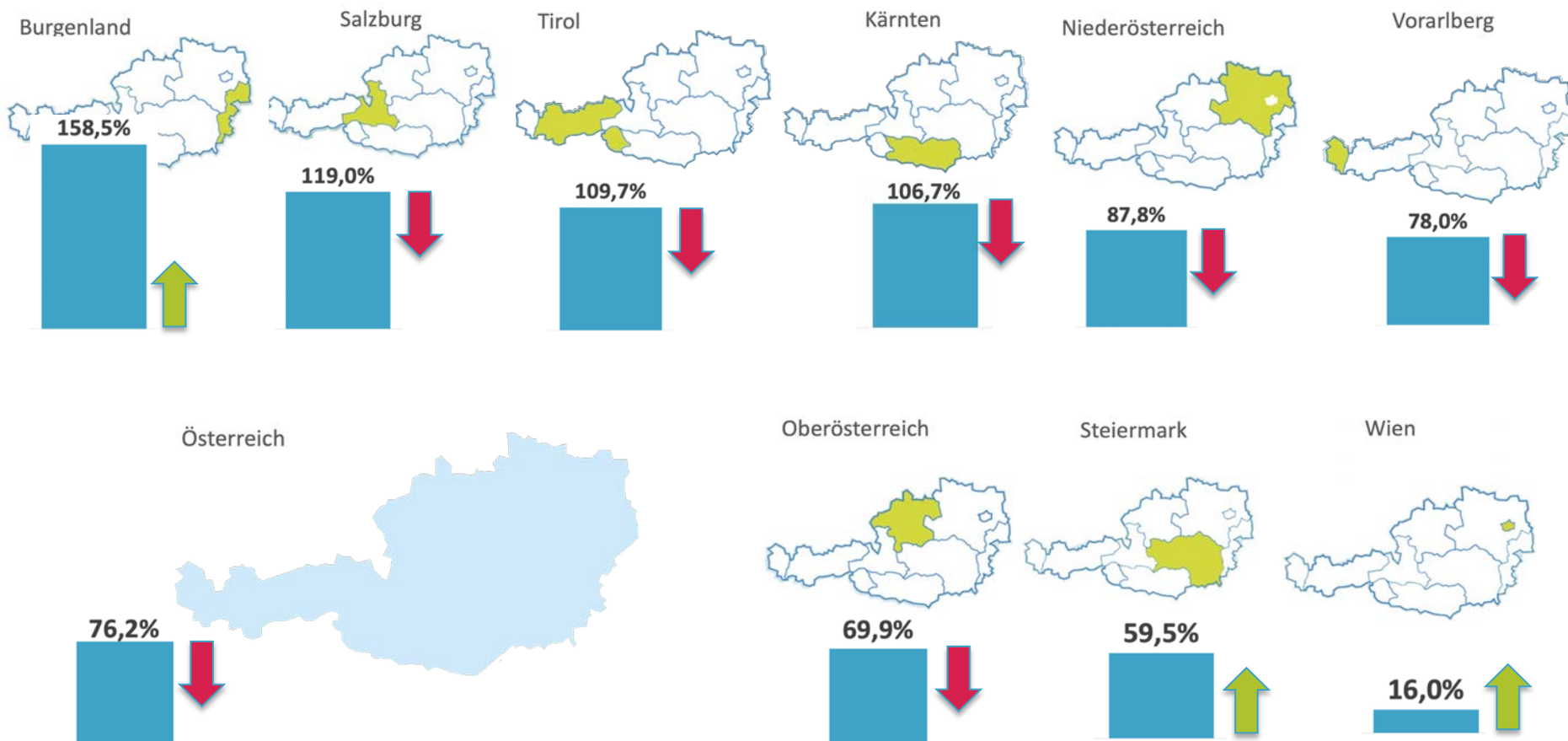
# Anteil erneuerbarer Energie am Stromverbrauch\* – Bundesländer 2021



Quelle: Jahr 2021 letztverfügbare Zahlen, Statistik Austria 2022

\* Stromverbrauch = Energetischer Endverbrauch inkl. Transportverluste und Verbrauch des Sektors Energie, Erneuerbare Zahlen normiert

# Änderung des Anteils erneuerbarer Energie am Stromverbrauch\* – Bundesländer 2020 auf 2021



Quelle: Jahr 2021 letztverfügbare Zahlen, Statistik Austria 2022

\* Stromverbrauch = Energetischer Endverbrauch inkl. Transportverluste und Verbrauch des Sektors Energie, , Erneuerbare Zahlen normiert

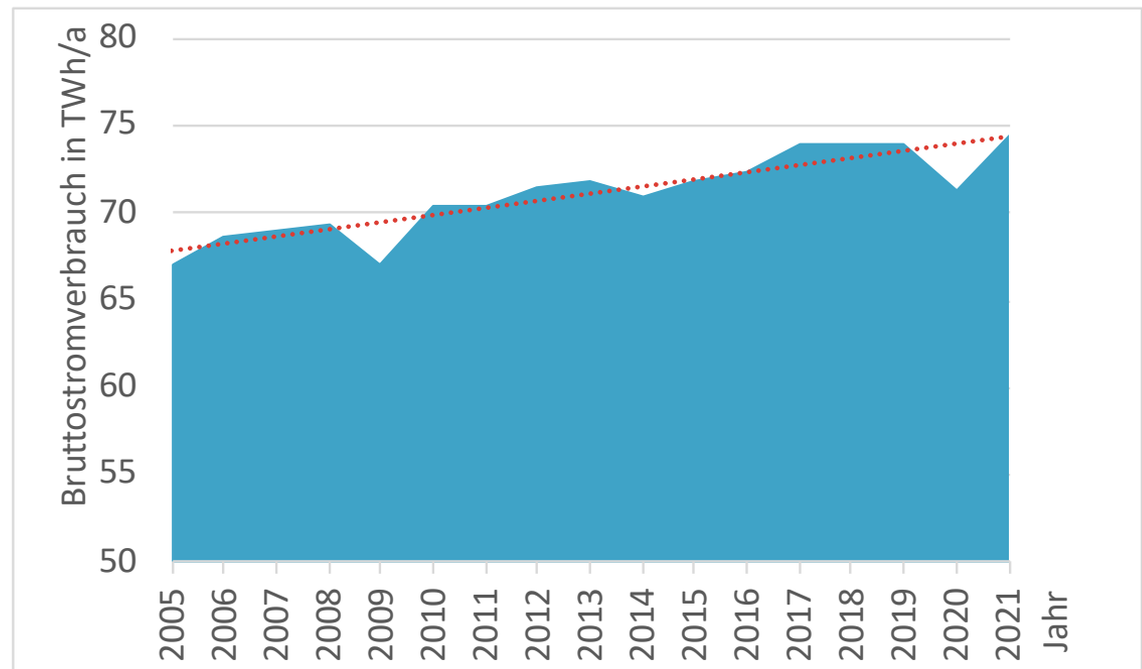
# Änderung des Anteils erneuerbarer Energie am Stromverbrauch\* – Bundesländer 2020 auf 2021

- In Österreich ist der Anteil erneuerbarer Energie am Stromverbrauch um -2,6% gesunken (78,2% auf 76,2%).
- Nur zwei Bundesländer konnten den Anteil erneuerbarer Energie am Stromverbrauch relevant steigern (Wien und Burgenland)
- In Salzburg ist der Anteil regelrecht eingebrochen (-7,3%). Starke Rückgänge verzeichnen auch Oberösterreich (-4,4%) und Niederösterreich (-4,3%).

Änderung des Anteils erneuerbarer Energie am Stromverbrauch	
Bundesländer	2020 auf 2021
Wien	5,3%
Burgenland	3,9%
Steiermark	0,1%
Vorarlberg	-0,8%
Österreich	-2,6%
Kärnten	-3,0%
Tirol	-3,6%
Niederösterreich	-4,3%
Oberösterreich	-4,4%
Salzburg	-7,3%

# Entwicklung des Stromverbrauchs\* in Österreich 2005 bis 2021

- Seit 2005 ist der Stromverbrauch um 11% gestiegen.
- Unterbrochen wurde der Anstieg nur durch die Finanzkrise 2008 und die Coronakrise 2020
- Mit 74,5 TWh/a war der Stromverbrauch noch nie so hoch wie 2021



# Änderung des Stromverbrauchs\* – Bundesländer 2020 auf 2021

- In Österreich ist der Stromverbrauch von 2020 auf 2021 um +4,4% gestiegen (71,4 TWh auf 74,5 TWh).
- Nur zwei Bundesländer konnten den Stromverbrauch reduzieren (Wien und das Burgenland)
- In Oberösterreich hat der Stromverbrauch stark zugenommen (+6,3%). Starke Zunahmen verzeichnen auch Niederösterreich (+5,6%), Kärnten und Tirol (+5,5%).

Änderung des Stromverbrauchs	
Bundesländer	2020 auf 2021
Oberösterreich	6,3%
Niederösterreich	5,6%
Kärnten	5,5%
Tirol	5,5%
Salzburg	4,9%
Vorarlberg	4,5%
Österreich	4,4%
Steiermark	3,3%
Wien	-0,2%
Burgenland	-1,3%

# Änderung des Gesamtenergieverbrauchs\*

## – Bundesländer 2020 auf 2021

- In Österreich hat der Gesamtenergieverbrauch um +6,5% zugenommen (314,9 TWh auf 335,2 TWh).
- Kein Bundesland konnte den Gesamtenergieverbrauch reduzieren
- Im Burgenland hat der Gesamtenergieverbrauch stark zugenommen (+8,5%). Oberösterreich mit +7,6% und Kärnten mit +7,4% verzeichnen weitere hohe Zunahmen.

Änderung des Gesamtenergieverbrauchs	
Bundesländer	2020 auf 2021
Burgenland	8,5%
Oberösterreich	7,6%
Kärnten	7,4%
Österreich	6,5%
Vorarlberg	6,3%
Steiermark	6,1%
Niederösterreich	5,9%
Tirol	5,7%
Salzburg	5,3%
Wien	4,9%

# IG Windkraft

## Austrian Wind Energy Association

### Interessengemeinschaft Windkraft Österreich

Wiener Straße 19  
3100 St. Pölten

### Rückfragehinweis

Mag. Martin Jaksch-Fliegenschnee  
Mobil: +43/660 2050755  
m.fliegenschnee@igwindkraft.at

### Weitere Informationen:

[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 2.000 Mitglieder**
- **> 95% der Windkraftleistung**
- **Mitglied beim Bundesverband Erneuerbare Energie Österreich und bei den europäischen Dachverbänden EREF und WindEurope**