

# Kleine Ökostromnovelle

**April 2018**



# Auswirkung der kleinen Ökostromnovelle

## Warteschlange



29.6.2017  
Nationalrat hat  
Novelle beim  
Ökostromgesetz  
beschlossen

- Windkraftprojekte mit rund 350 MW Leistung können aufgrund der **Novelle beim Ökostromgesetz** – jedoch mit starken Tarifabschlägen – **vorzeitig gebaut** werden. Außerdem erhalten weitere Projekte zu einem früheren Zeitpunkt einen Vertrag mit dem jährlichen Kontingent.
- Durch die bereits lange Wartezeit dieser Projekte und der vierjährigen Umsetzungsfrist, werden viele dieser Projekte an den Stand der Technik angepasst und zum Großteil erst ab 2019 und 2020 errichtet.

# Auswirkung der kleinen Ökostromnovelle

## Kontingente

**149 Windkraftanlagen mit  
494 MW Windkraftleistung**

**Niederösterreich  
87 Windkraftanlagen**

**Burgenland  
52 Windkraftanlagen**

**Steiermark  
10 Windkraftanlagen**



**Sonderkontingent  
Ökostromförderung:  
105 Windkraftanlagen mit  
350 MW Windkraftleistung**  
konnten durch die kleine  
Ökostromnovelle zusätzlich 2018  
einen Vertrag bei der Förderstelle  
OeMAG erhalten



**Jahreskontingent 2018:  
44 Windkraftanlagen mit  
144 MW Windkraftleistung**  
erhielten durch das  
Jahreskontingent 2018 einen  
Vertrag bei der Förderstelle  
OeMAG

# Auswirkung der kleinen Ökostromnovelle Niederösterreich

Bezirk	Windkraftanlagen	
Au am Leithaberge (EVN)	5	
Höflein West (WEB /Energiepark Bruck)	5	
Scharndorf (ContourGlobal)	5	
Sommerein (EVN)	10	
<b>Bruck an der Leitha</b>		<b>25</b>
Dürnkrot-Götzendorf (WEB/WK Simonsfeld)	8	
Engelhartstetten (Windlandkraft)	13	
Gänsersdorf West (EVN)	3	
Glinzendorf (EVN)	1	
Großinzersdorf (Windlandkraft)	3	
Markgrafneusiedl (EVN/Breitsprecher)	4	
Obersiebenbrunn (EVN/Ökoenergie Wolkersdorf/Windlandkraft)	9	
Prinzendorf (WK Simonsfeld)	10	
Velm-Götzendorf (ContourGlobal)	4	
<b>Gänsersdorf</b>		<b>55</b>
Kreuzstetten (WK Simonsfeld)	7	
<b>Korneuburg</b>		<b>7</b>
<b>Niederösterreich</b>		<b>87</b>



**Förderkontingent  
Niederösterreich:  
87 Windkraftanlagen**

Strom für mehr als  
185.000 Haushalte  
CO<sub>2</sub>-Einsparung fast  
400.000 Tonnen wie rund  
175.000 PKWs ausstoßen



15 Mio. € Wertschöpfung  
jährlich durch den Betrieb  
130 Mio. € Wertschöpfung  
durch Errichtung mehr als  
**460 Mio. € Investition**



Rund 1680 Arbeitsplätze  
bei Errichtung und mehr  
als 150 Dauerarbeitsplätze

# Rest-Warteschlange

**Noch immer warten 200 fertig genehmigte Windräder mit 650 MW bei der Förderstelle auf einen Vertrag.**

- Trotz Vergabe des Sonderkontingents und der Vergabe des regulären Kontingents für 2018 warten immer noch 200 fertig genehmigte Windräder mit 650 MW bei der Förderstelle auf einen Vertrag

# IG Windkraft Austrian Wind Energy Association

**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)

gegründet 1993

Interessenverband der  
gesamten Branche

rund 1.900 Mitglieder

> 95% der Windkraftleistung

Mitglied beim Bundesverband  
Erneuerbare Energie Österreich

Vorstandsmitglied der  
europäischen Dachverbände  
EREF und WindEurope

## Rückfragehinweis

Mag. Martin Fliegenschnee-Jaksch

Mobil: +43 (0)699 1 88 77 855

m.fliegenschnee@igwindkraft.at

### Weitere Information:

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

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

   /igwindkraft

