

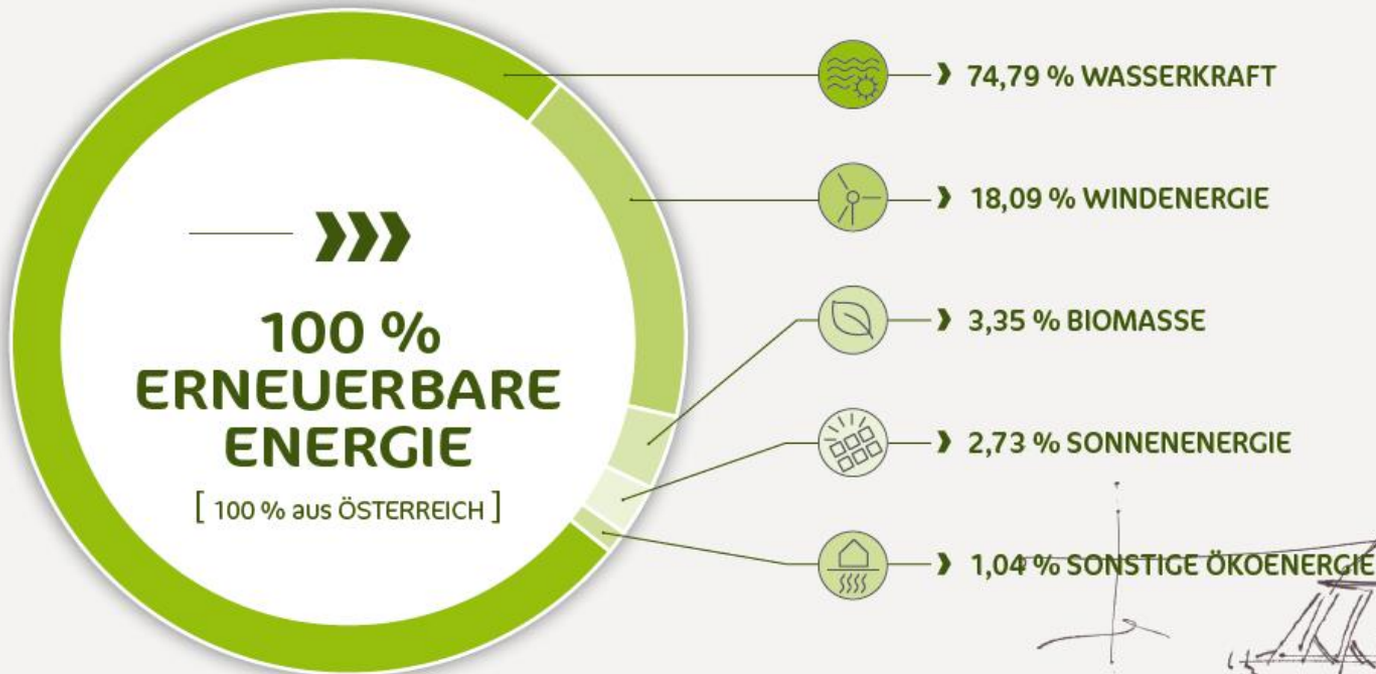
# oekostrom AG

## Stromkennzeichnungsbericht 2015

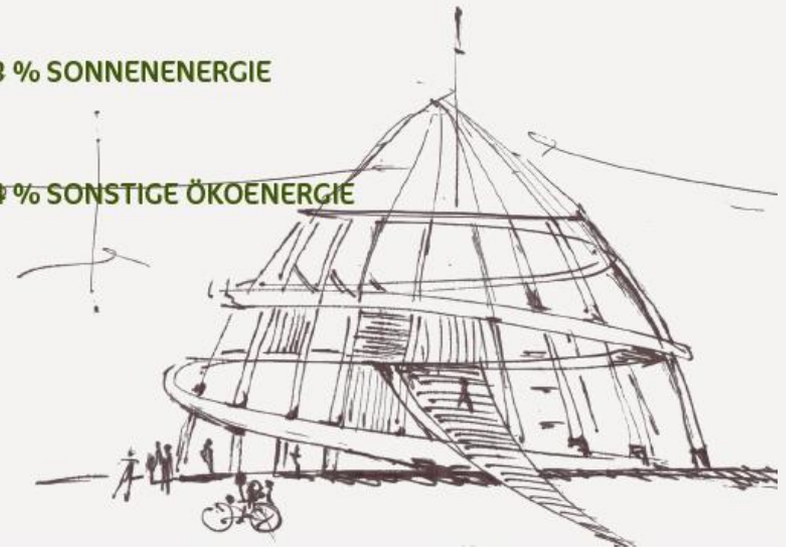
Wien, am 05. November 2015

## Stromkennzeichnung

### Stromkennzeichnung oekostrom® 2014

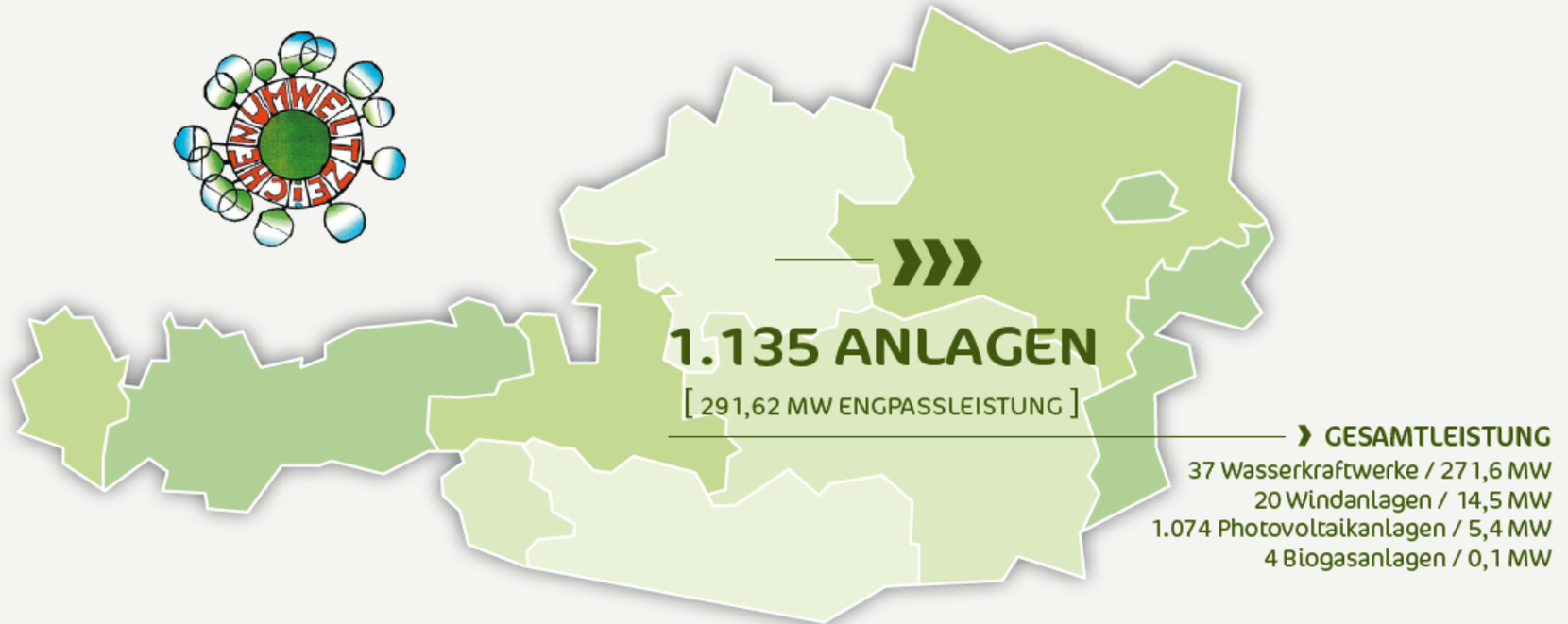


**100 % Strom aus Wind, Sonne und Wasser**  
· keine Kohle · kein Erdöl · kein Erdgas · keine Atomenergie ·



## Stromkennzeichnung

oekostrom® – 100 % erneuerbare Energie aus Österreich



100 % Strom aus Windkraft-, Photovoltaikanlagen und Kleinwasserkraftwerken

## Stromkennzeichnungsbericht 2015

---

- Österreich ist „Atomstrom-frei“.
- Anteil fossiler Energieträger von 14,35% auf 10,36% gesunken.
- Strom aus 100% erneuerbaren Energien wurde im Jahr 2014 insgesamt von 107 (!) Lieferanten angeboten.
- Innerhalb des Jahres 2014 sind 26 Lieferanten auf Grünstrom umgestiegen.

**➔ Also „alles bestens“?**

## Ausgewählte Fakten - Stromkennzeichnungsbericht

- Beispiel eines 100% Erneuerbar-Stromanbieters (anonymisiert)

### Labelingzeitraum 01.01.2014 – 31.12.2014

Bekannte erneuerbare Energieträger	100,00%
Bekannte fossile Energieträger	0,00%
Bekannte sonstige Primärenergieträger	0,00%
Bekannte Nuklearenergie	0,00%
Unbekannte Herkunft ENTSO-E-Mix	0,00%
<b>Zusammensetzung der Primärenergieträger</b>	<b>100,00%</b>

### Umweltauswirkungen

CO <sub>2</sub> in g/kWh	0,00
Radioaktiver Abfall in mg/kWh	0,000

## Ausgewählte Fakten - Stromkennzeichnungsbericht

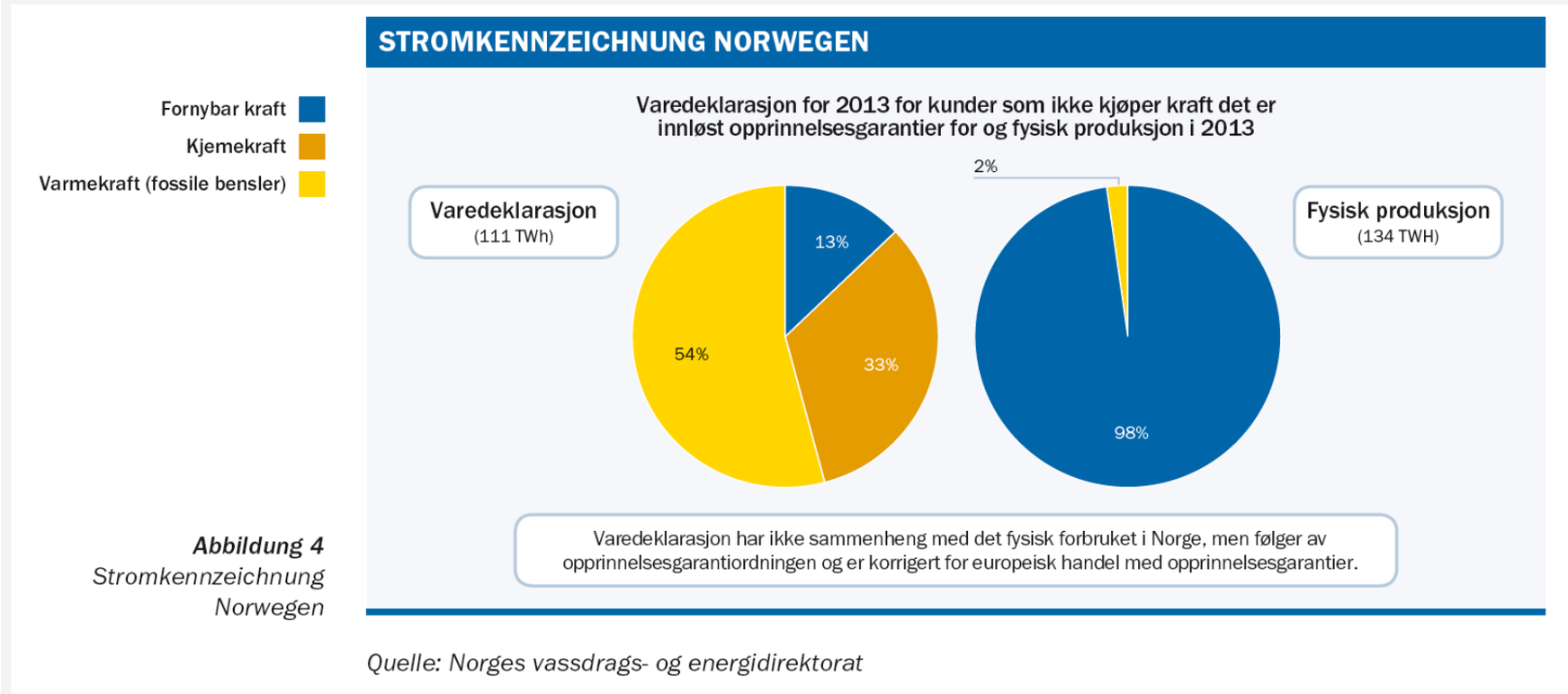
---

Eingesetzte Nachweise Erzeugerland	% des Versorgermixes
Österreich	12,15%
Norwegen	87,85%
<b>Summe</b>	<b>100,00%</b>

→ „Greenwashing“ durch norwegische Wasserkraftzertifikate

# Ausgewählte Fakten - Stromkennzeichnungsbericht

- hier im Vergleich die norwegische Stromkennzeichnung (S.32 Stromkennzeichnungsbericht)



➔ Insgesamt kommen ca. 30% der Zertifikate aus dem Ausland

## Ausgewählte Fakten - Stromkennzeichnungsbericht

- „Greenwashing“ durch Verschiebung von Herkunftsnachweisen innerhalb des Konzerns (anonymisiert)

### Muttergesellschaft

Labelingzeitraum 01.10.2013 – 30.09.2014	
Bekannte erneuerbare Energieträger	93,22%
Bekannte fossile Energieträger	5,00%
Bekannte sonstige Primärenergieträger	1,78%
Bekannte Nuklearenergie	0,00%
Unbekannte Herkunft ENTSO-E-Mix	0,00%
<b>Zusammensetzung der Primärenergieträger</b>	<b>100,00%</b>

### Tochtergesellschaft

Labelingzeitraum 01.10.2013 – 30.09.2014	
Bekannte erneuerbare Energieträger	100,00%
Bekannte fossile Energieträger	0,00%
Bekannte sonstige Primärenergieträger	0,00%
Bekannte Nuklearenergie	0,00%
Unbekannte Herkunft ENTSO-E-Mix	0,00%
<b>Zusammensetzung der Primärenergieträger</b>	<b>100,00%</b>

## Worauf sollte man achten?

---

- Stromkennzeichnung des Unternehmens lesen

<http://www.e-control.at/de/publikationen/oeko-energie-und-energieeffizienz/berichte/stromkennzeichnungsbericht>

- Herkunft des Stroms hinterfragen (Land, Kraftwerke)

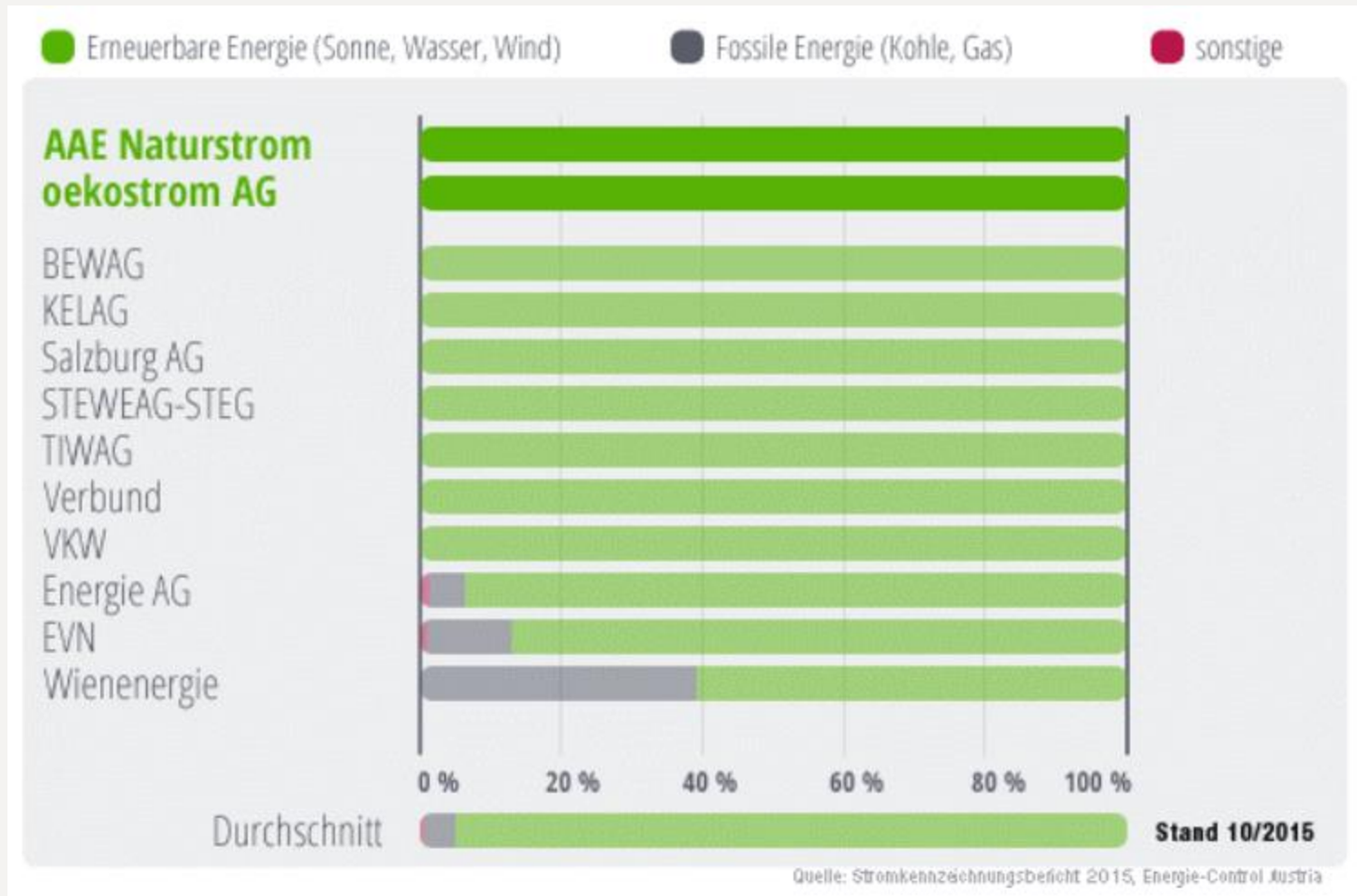
- auf den Wind- und Sonnenanteil achten

- bei Greenpeace „Stromcheck“ nachlesen

<http://www.greenpeace.org/austria/de/themen/atom/was-wir-tun/Raus-aus-Atomstrom/Greenpeace-Stromcheck/>

und...

## Greenpeace Stromcheck



## Worauf sollte man achten?

und auch ...

- auf das Umweltzeichen achten!



Haushalt Produkt Ergebnis

Wählen Sie gewünschte Eigenschaften für Ihren Stromvertrag

**Anforderungen an Ihren Stromtarif**

Ökostrom-Anbieter Nur mit österreichischem Umweltzeichen zertifizierte Anbieter	<input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein
Preisgarantie Der Energiepreis ist für rund 1-2 Jahre garantiert	<input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nein
Gesamtrechnung unbedingt aus einer Hand Keine Tarife mit separater Rechnung für Netzgebühren	<input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nein