

# Stromsee Österreich

## Art der Erzeugung (in %)

Erneuerbare Energiequellen (Wasser, Wind, Biomasse, Sonne)	<b>64,43</b>
Fossile Energieträger (Kohle, Gas)	21,41
Sonstige	<b>0,27</b>
Strom unbekannter Herkunft	<b>13,89</b>
<i>rechnerische aufgeteilt auf</i>	
fossile Energieträger	8,93
nukleare Energieträger	4,90
sonstige Primärenergieträger	0,06

Quelle: GLOBAL 2000, E-Control



## Umweltauswirkungen

Abfallprodukte bei der Herstellung von gesamt österreichischem Strom

Radioaktiver Abfall:

2011: 0,1002 mg/kWh



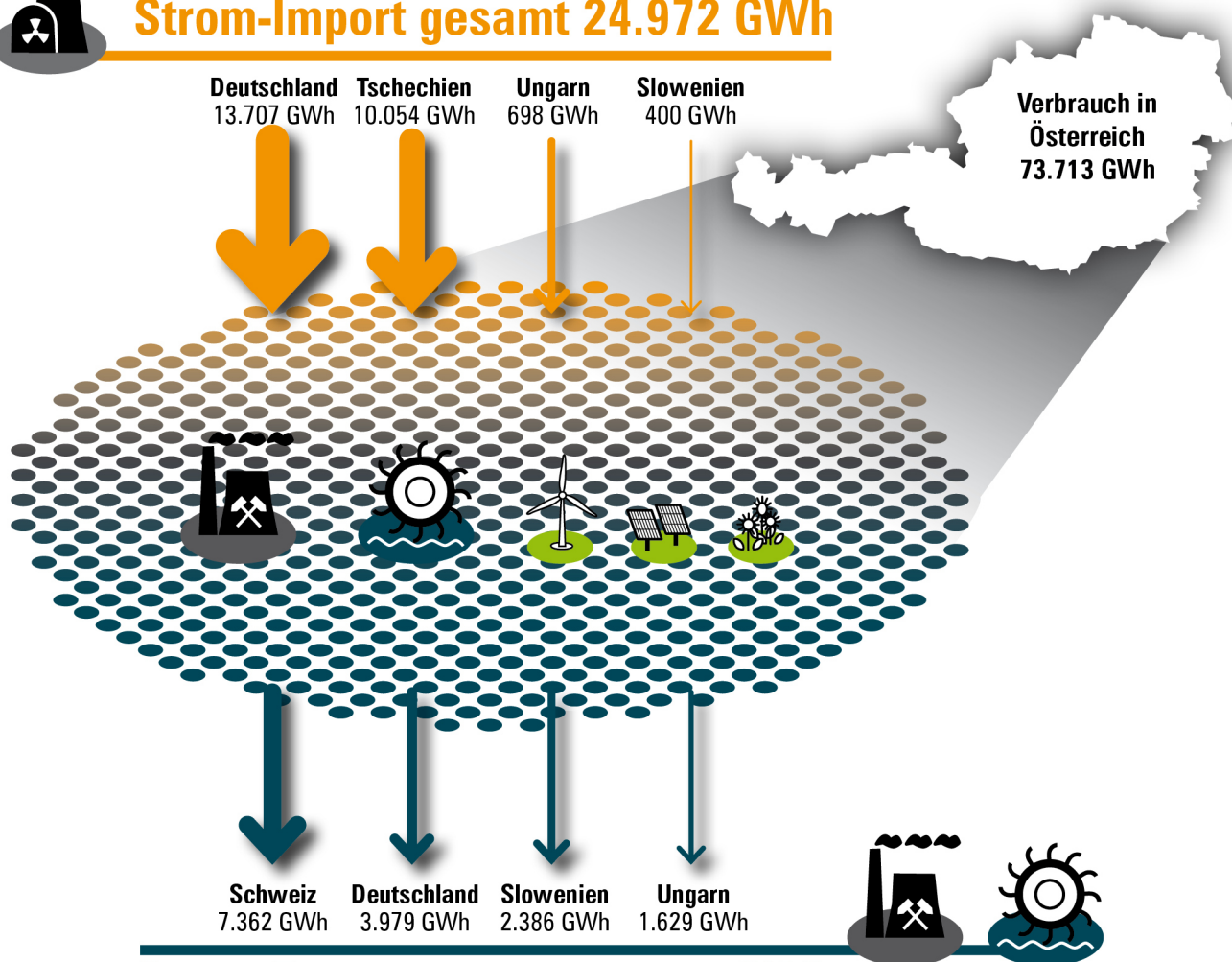
Treibhausgas CO<sub>2</sub>:

2011: 192,5 g/kWh



## Strom-Import gesamt 24.972 GWh

**Deutschland** 13.707 GWh   
 **Tschechien** 10.054 GWh   
 **Ungarn** 698 GWh   
 **Slowenien** 400 GWh



**Schweiz** 7.362 GWh   
 **Deutschland** 3.979 GWh   
 **Slowenien** 2.386 GWh   
 **Ungarn** 1.629 GWh

## Strom-Export gesamt 16.777 GWh

Quelle: GLOBAL2000, E-Control