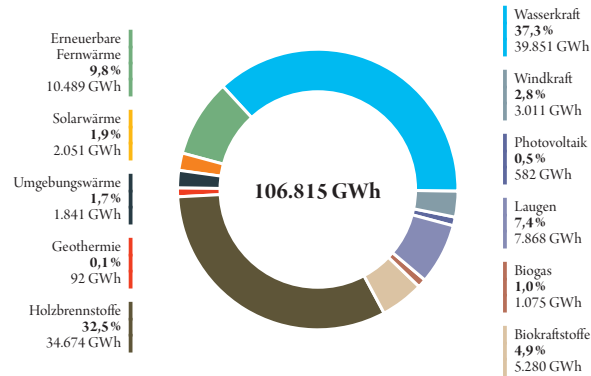


Anteile der Energieträger bei erneuerbarer Endenergie



Datenquelle: Statistik Austria (2014b)

Erneuerbare Endenergie nach Bereichen

	Gesamt – in GWh		Veränderung 2012 → 2013
	2012	2013	
Biogas	1.076	1.075	-0,1%
Biokraftstoffe	5.381	5.280	+1,9%
Fernwärme ¹	10.296	10.489	+1,9%
Geothermie	97	92	-5,1%
Holz brennstoffe ²	34.016	34.674	+1,9%
Laugen	7.049	7.868	+11,6%
Photovoltaik	337	582	+72,5%
Solarwärme	2.011	2.051	+2,0%
Umgebungswärme	1.684	1.841	+9,4%
Wasserkraft	39.322	39.851	+1,3%
Windkraft	2.409	3.011	+25,0%
Summen	103.678	106.815	+3,0%

¹ Erneuerbarer Anteil; enthält: Müll erneuerbar, Holz-basierte Brennstoffe, Biogas, Biogene flüssig, Laugen, sonstige feste Biogene und Geothermie

² Brennholz, Hackschnitzel, Holzpellets, Holzbriketts, Holzabfälle, Holzkohle, biogene Abfälle

Datenquelle: Statistik Austria (2014b)

Kennzahlen erneuerbarer Energie in Österreich 2013 gemäß EU-Richtlinie Erneuerbare Energie 2009/28/EG

Anteil erneuerbarer Energie in Österreich 2013	in Prozent
Anteil erneuerbare Energie insgesamt	32,5%
Anteil erneuerbarer Strom	67,0%
Anteil erneuerbare Fernwärme	43,0%
Anteil Erneuerbare im Endenergieverbrauch Verkehr (inkl. elektr. Energie)	7,3%
Anteil Erneuerbare im Endenergieverbrauch Industrie	38,7%
Anteil Erneuerbare im Endenergieverbrauch Dienstleistungsbereich	49,2%
Anteil Erneuerbare im Endenergieverbrauch Haushalte	48,9%
Anteil Erneuerbare im Endenergieverbrauch Landwirtschaft	52,6%

CO ₂ -Vermeidung durch erneuerbare Energie	in Tonnen CO ₂ äqu.
ohne Großwasserkraft	17,05 Mio. t
mit Großwasserkraft	29,73 Mio. t

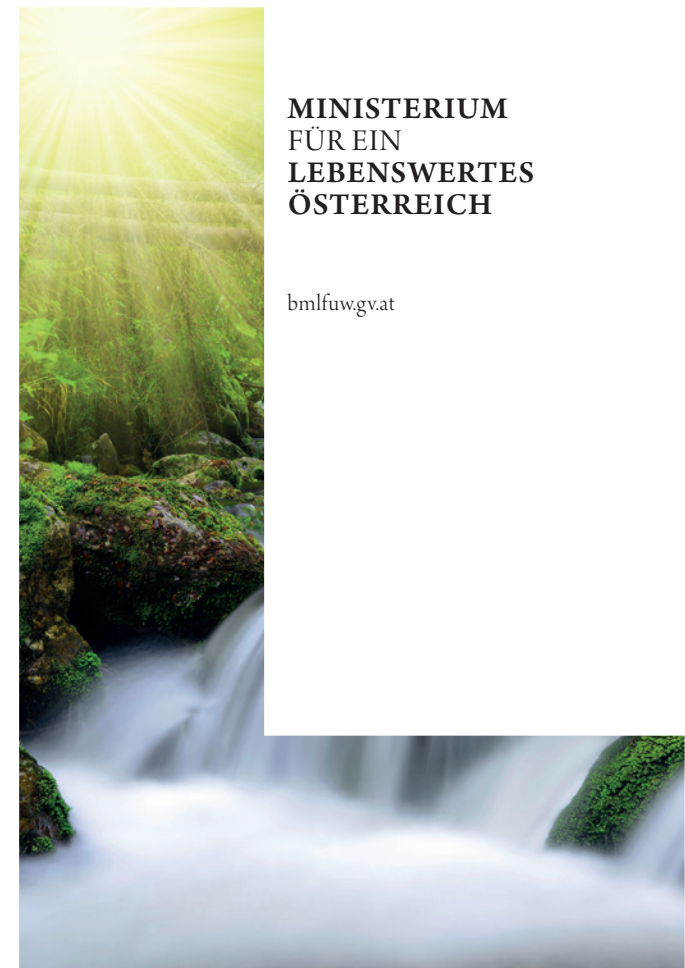
Endenergiebereitstellung durch erneuerbare Energie	in GWh (PJ)
Erneuerbarer Strom	
Wasserkraft	39.851 GWh
Biomasse (fest, flüssig, gasförmig)	3.289 GWh
Windkraft	3.011 GWh
Laugen	1.345 GWh
Photovoltaik	582 GWh
Geothermie	0,3 GWh
Summe erneuerbarer Strom	48.080 GWh (173,1 PJ)

Erneuerbare Wärme	
Biomasse (fest, flüssig, gasförmig)	32.460 GWh
Fernwärme (erneuerbarer Anteil)	10.489 GWh
Laugen	6.523 GWh
Solarthermie	2.051 GWh
Umgebungswärme	1.841 GWh
Geothermie	91 GWh
Summe erneuerbare Wärme	53.455 GWh (192,4 PJ)

Erneuerbare Kraftstoffe	
Biokraftstoffe (Beimischung)	5.280 GWh
Summe erneuerbare Kraftstoffe	5.280 GWh (19,0 PJ)
Summe Endenergie aus Erneuerbaren	106.815 GWh (384,5 PJ)

Volkswirtschaftliche Bedeutung erneuerbarer Energie	
Primärer Umsatz	6,3 Mrd. Euro
Primärer Beschäftigungseffekt (Vollzeitäquivalente)	39.800 VZA

Datenquellen: Statistik Austria (2014b), EEG (2014)

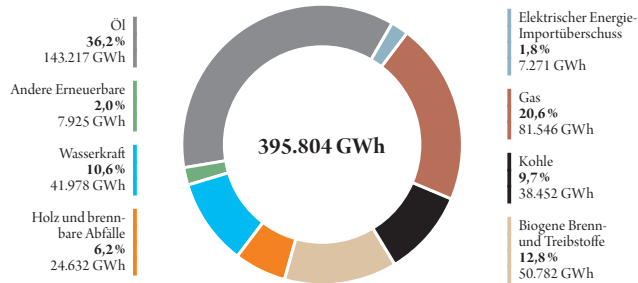


MINISTERIUM
FÜR EIN
LEBENSWEERTES
ÖSTERREICH

bmlfuw.gv.at

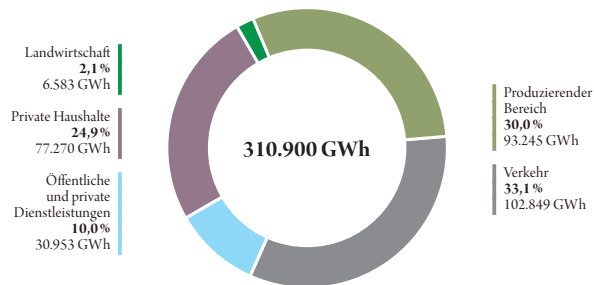
ERNEUERBARE ENERGIE
IN ZAHLEN
DIE ENTWICKLUNG
ERNEUERBARER ENERGIE
IN ÖSTERREICH IM JAHR 2013

Anteile der Energieträger am Bruttoinlandsverbrauch



Datenquelle: Statistik Austria (2014b)

Anteile der Sektoren am Endenergieverbrauch

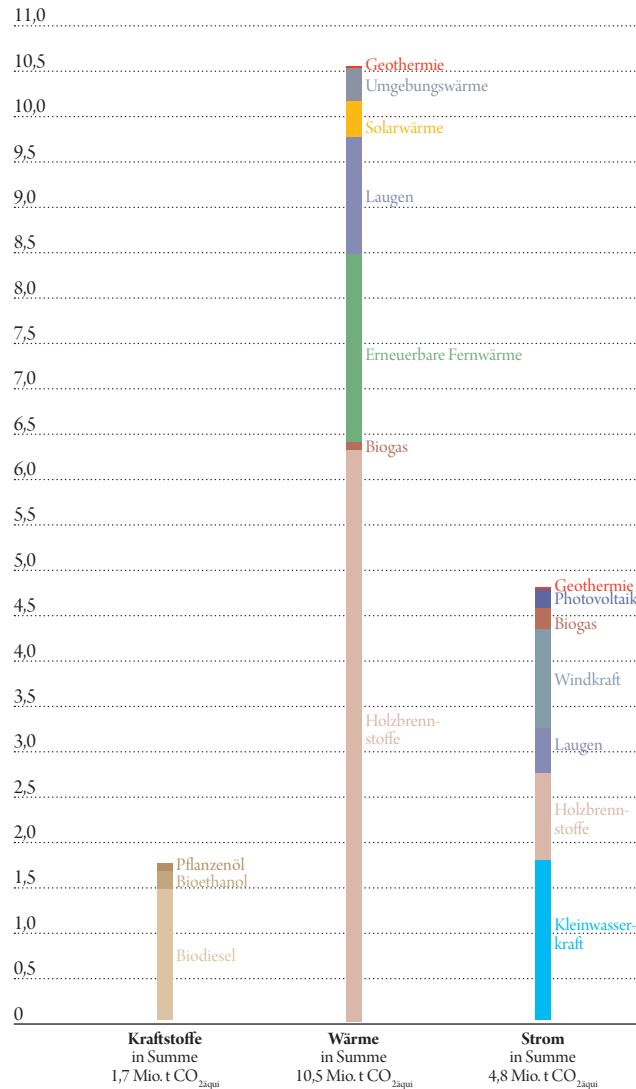


Datenquelle: Statistik Austria (2014b)

DOWNLOAD DER GESAMTEN BROSCHÜRE
www.bmlfuw.gv.at/umwelt/energiewende/erneuerbare_energie/zahlen.html

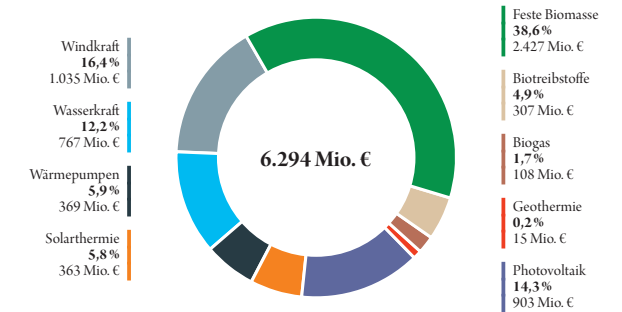
Vermiedene CO₂-Äquivalent-Emissionen nach Sektoren* – in Summe 17,1 Mio. t CO₂äqui

* inkl. Großwasserkraft vermiedene Emissionen 2013 gesamt: 29,7 Mio. t CO₂äqui



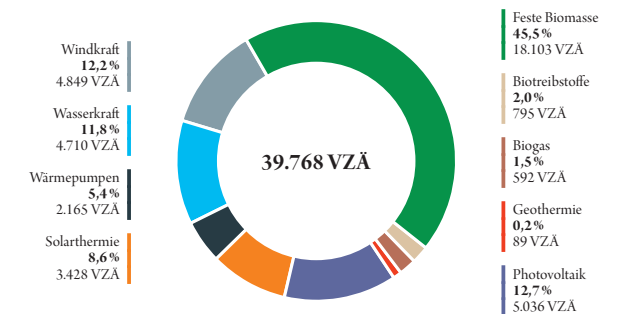
Datenquelle: EEG (2014)

Anteile der erneuerbaren Technologien am Gesamtumsatz der Branche



Datenquelle: EEG (2014)

Beschäftigungseffekte aus erneuerbarer Energie



Datenquelle: EEG (2014)