

Aktuelle Kraftwerksprojekte (Stand 05/2019)

WASSERKRAFT

Bezeichnung	Kraftwerkstyp	Leistung MW	Energie GWh	Netzinspeisung geplant
-------------	---------------	----------------	----------------	---------------------------

Anlagen in Bau

VERBUND Hydro Power GmbH				
Ybbs-Persenbeug (3 MS Revitalisierung)	Laufwasserkraftwerk	9	35	2022
Unterer Tuxbach (Erweiterung)	Laufwasser-/ Speicherkraftwerk	2	74	2020
Kleinwasserkraftwerke Zillertal	Laufwasser-/ Speicherkraftwerk	7,1	20	2021
Kaprun Oberstufe (Revitalisierung)	Pumpspeicherkraftwerk	48	10	2021
Ottensheim-Wilhering (Revitalisierung)	Laufwasserkraftwerk	45	56	2029
Malta Oberstufe (Revitalisierung)	Pumpspeicherkraftwerk	40	2	2021
Malta Hauptstufe (Pumpen-Revitalisierung)	Pumpspeicherkraftwerk	150	–	2022
Pumpwerk Reißeck (Revitalisierung)	Pumpspeicherkraftwerk	42	–	2022
Salza (Großrevision)	Speicherkraftwerk	1,4	3	2021
Arnstein (Großrevision)	Speicherkraftwerk	4	9	2022
Grenzkraftwerke (ÖBK/DKJ/Innwerk)				
Ering-Frauenstein (Revitalisierung)	Laufwasserkraftwerk	11 ⁽¹⁾	25 ⁽¹⁾	2026
Murkraftwerk Graz GmbH				
Graz	Laufwasserkraftwerk	17,7	82	2019
KELAG				
Schütt (Revitalisierung und Teilerneuerung)	Laufwasserkraftwerk	12,5	61,2	2019
Kremsbrücke (Beteiligungs-KW)	Laufwasserkraftwerk	6	29	2020
ÖBB-Infrastruktur AG				
Obervellach (Effizienzsteigerung)	Laufwasserkraftwerk	23	45	2023
Tauernmoos	Pumpspeicherkraftwerk	170	16	2025
GKI GmbH				
Gemeinschaftskraftwerk Inn	Laufwasserkraftwerk	77 ⁽²⁾	384 ⁽²⁾	2022
Illwerke AG – VKW				
Argenbach	Laufwasserkraftwerk	7	24	2022
Wien Energie GmbH				
Gulling	Laufwasserkraftwerk	4	16	2019
TIWAG				
Kirchbichl (Erweiterung)	Laufwasserkraftwerk	18,7	34	2021
Wels Strom GmbH				
Traunleiten (Bestandsausbau)	Laufwasserkraftwerk	18	90	2019

1 50 % Österreich-Anteil (gesamt 21 MW, 50 GWh)

2 86 % Österreich-Anteil (gesamt 89 MW, 446 GWh)

Bezeichnung	Kraftwerkstyp	Leistung MW	Energie GWh	Netzeinspeisung geplant
Anlagen in Planung				
VERBUND Hydro Power GmbH und Salzburg AG				
Stegenwald	Laufwasserkraftwerk	15	72	offen
VERBUND Hydro Power GmbH				
Limberg III (Erweiterung)	Pumpspeicherkraftwerk	480	–	offen
Projekte Erweiterung	Laufwasserkraftwerk	48,9	238	offen
Projekte Revitalisierung/Effizienzsteigerung	Laufwasserkraftwerk	24,3	74	offen
Projekte Erweiterung	SpeicherKW und PSKW	365	170	offen
Projekte Revitalisierung/Effizienzsteigerung	SpeicherKW und PSKW	15	75	offen
VERBUND Hydro Power GmbH und Energie Steiermark AG				
Gratkorn	Laufwasserkraftwerk	11	54	offen
Stübing	Laufwasserkraftwerk	12	58	offen
Talbach (Revitalisierung)	Laufwasserkraftwerk	7	25	offen
Grenzkraftwerke (ÖBK/DKJ/Innwerk)				
Tittmoninger Becken	Laufwasserkraftwerk	9 ⁽³⁾	47	offen
Freilassingener Becken	Laufwasserkraftwerk	9 ⁽⁴⁾	45	offen
Energiespeicher Riedl	Pumpspeicherkraftwerk	150 ⁽⁵⁾	–	offen
Projekte Effizienzsteigerung	Laufwasserkraftwerk	26 ⁽⁶⁾	90	offen
Salzburg AG				
Pumpspeicherkraft	Pumpspeicherkraftwerk	50	–	nach 2021
Kleinwasserkraftwerke	Laufwasserkraftwerk	17	48	nach 2020
Innsbrucker Kommunalbetriebe AG				
Regionalkraftwerk Mittlerer Inn	Laufwasserkraftwerk	22	92	offen
Energie AG Oberösterreich				
Ebensee	Pumpspeicherkraftwerk	170	–	nach 2020
Laufwasserkraftwerke	Laufwasserkraftwerk	30	150	2025
EVN AG				
Kleinwasserkraftwerke (Neubau)	Laufwasserkraftwerk	3	16	2024
Kleinwasserkraftwerke (Revitalisierung)	Laufwasserkraftwerk	3	10	2024
TIWAG				
Tauernbach-Gruben	Laufwasserkraftwerk	27	85	2026
Prutz-Imst, Imst 2	Laufwasserkraftwerk	97	230	2032
Imst-Haiming (ohne Kaunertal)	Laufwasserkraftwerk	43,5	270	2032
Kaunertal (Ausbau)	Pumpspeicherkraftwerk	900	557	2034
Gruppe Sellrain-Silz/Speicher Kühtai (Ausbau)	Pumpspeicherkraftwerk	130	216	2026
Schwarzach (Erweiterung)	Laufwasserkraftwerk	7	22	2023
Illwerke AG – VKW				
Lochau	Laufwasserkraftwerk	43	125	offen
Kapf	Laufwasserkraftwerk	36	106	offen
Meng	Laufwasserkraftwerk	10	37	offen
Kleinwasserkraftwerke	Laufwasserkraftwerk	10	26	2030

3 50 % Österreich-Anteil (gesamt 18 MW, 93 GWh bei drei Rampen)

4 50 % Österreich-Anteil (gesamt 18 MW, 91 GWh)

5 50 % Österreich-Anteil

6 50 % Österreich-Anteil

Bezeichnung	Kraftwerkstyp	Leistung MW	Energie GWh	Netzeinspeisung geplant
Anlagen in Planung				
Wien Energie GmbH				
Kleinwasserkraftwerke	Laufwasserkraftwerk	34	126	2022
Wüsterstrom Wasserkraft GmbH				
Köchlingbach	Laufwasserkraftwerk	3	14	offen
KELAG				
Kleinwasserkraftwerke (Revitalisierung)	Laufwasserkraftwerk	10	40	2022
Kleinwasserkraftwerke (Neubau)	Laufwasserkraftwerk	10	40	2022
Konzepte				
Wasserkraft		1.040	330	

WINDKRAFT

Bezeichnung	Leistung MW	Energie GWh	Netzeinspeisung geplant
Anlagen in Bau			
KELAG			
Windenergieanlagen	4,7	11,8	2019
EVN AG			
Windenergieanlagen	50	120	2019
Energie AG OÖ			
Windpark Scharndorf IV	1,7	4,7	2019
Anlagen in Planung			
KELAG			
Windenergieanlagen	63	140	offen
EVN AG			
Windenergieanlagen	150	435	2025
Windparks Repowering	20	55	2025
Energie Burgenland AG			
Windenergieanlagen Repowering und Erweiterung	208,3	721,9	2023
Energie AG Oberösterreich			
Windpark Munderfing	0,5	1,4	2023
ÖBB-Infrastruktur AG			
Windenergieanlagen	3	7	bis 2021
Wien Energie GmbH			
Windenergieanlagen	100	220	2022/23
Energie Steiermark Green Power GmbH			
WEA Freiländeralm 2	66	132	frühestens 2023
WEA Plankogel	3,5	7	frühestens 2020
Konzepte			
Windenergieanlagen	1.083,5	2.781	

PHOTOVOLTAIK

Bezeichnung	Leistung MW	Energie GWh	Netzeinspeisung geplant
-------------	----------------	----------------	----------------------------

Anlagen in Bau

KELAG			
PV-Anlagen	1	1	2019
Linz AG			
PV-Anlagen	1	1	2019
Salzburg AG			
PV-Anlagen	1,5	1,5	nach 2019
Energie AG OÖ			
PV-Anlagen	2,7	2,7	2019

Anlagen in Planung

KELAG			
PV-Anlagen	1	1	2020
Energie AG Oberösterreich			
PV-Anlagen	6	6	2020
ÖBB-Infrastruktur AG			
PV-Anlagen	6	6	2024
Wien Energie GmbH			
PV-Anlagen	15	15	2019
Illwerke AG – VKW			
PV-Anlagen	0,5	0,5	2019

Konzepte

PV-Anlagen	1.245	1.362	
------------	-------	-------	--

BIOMASSE

Bezeichnung	Leistung MW	Energie GWh	Netzeinspeisung geplant
-------------	----------------	----------------	----------------------------

Anlagen in Planung

Salzburg AG			
Biomasse-KWK	3,2	27	offen

THERMISCHE KRAFTWERKE

Bezeichnung	Leistung MW	Energie GWh	Netzeinspeisung geplant
-------------	----------------	----------------	----------------------------

Konzepte

Energie AG Oberösterreich			
GuD Riedersbach	452		offen