

Hohenbrunn

Einwohner: **8.815**
 Fläche: **18,58 km²**
 EW/km²: **474**
 Beschäftigte: **3.725**
 Besch./1000 EW: **423**

Wohngebäude ¹⁾: **2.595**
 Nichtwohngebäude ²⁾: **375**
 Gesamtgebäude: **2.970**
 Wohnungen ¹⁾: **3.621**
 Wohnflächen ¹⁾: **439.300 m²**
 Wohnfläche/EW ¹⁾: **50 m²**

Erdgasanschlüsse: **494**
 Fernwärmeanschlüsse: -
 Wärmepumpen/Direkthzg.: **173**
 Nachtspeicherhgz.: **38**
 Ölheizungen (gesch.): **2.200**
 Länge Wärmenetz ³⁾: **6 km**

Autobahnen ³⁾: **3,8 km**
 Bundesstr. ³⁾: **4,3 km**
 Kreis- & Staatsstr. ³⁾: **1,6 km**
 Gemeindestr. ³⁾: **32 km**

THG-Emissionen pro Einwohner 2020 [t/Jahr]

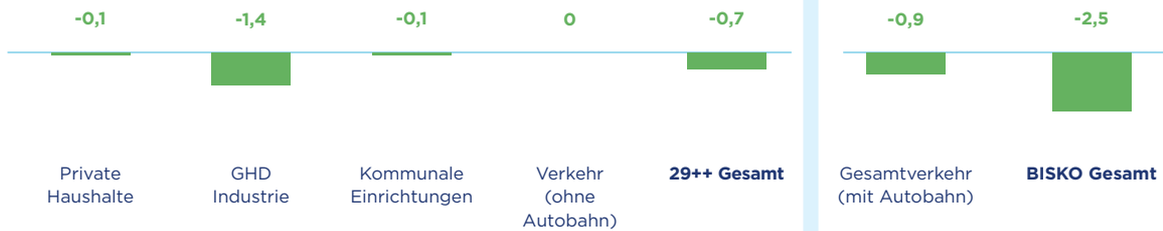
Werte nach dem Definitionsrahmen 29++



Werte nach BSKO



Veränderung gegenüber 2018 [t/Jahr]



	Private Haushalte	GHD Industrie	Kommunale Einrichtungen	Verkehr (ohne Autobahn)	29++ Gesamt	Gesamtverkehr (mit Autobahn)	BSKO Gesamt
2018	2,1 t	2,3 t	0,21 t	1,7 t	6,3 t	6,9 t	11,6 t
2010	2,2 t	2,5 t	0,30 t	1,5 t	6,5 t	6,8 t	12,6 t

Zur Definition des BSKO- und 29++-Wertes s. S. xx. Die Angaben bei den Sektoren folgen der 29++ Systematik. Der Ökostrombezug der Kommunen ist ab 2020 berücksichtigt.

Endenergieverbrauch (EEV) [MWh]	2010	2018	2020	Erneuerbarer Anteil 2020
Gesamt	325.577	319.677	298.203	●
Fernwärme	266	3.115	3.994	
Nahwärme	911	753	629	
Erdgas	57.898	61.800	64.905	
Heizöl und Sonstige Konventionelle (geschätzt)	29.776	20.105	18.385	
Biogas	0	0	0	
feste Biomasse	10.491	2.062	2.421	
Strom	33.912	35.161	34.417	
Heizstrom	573	384	215	
Umweltwärme (Wärmepumpe)	17	3.687	4.064	
Solarthermie	472	721	710	
Kraftstoffe mit Autobahn ⁴⁾	191.262	191.889	168.464	
Kraftstoffe ohne Autobahn ⁴⁾	-	-	40.574	

4,6 %

1) Quelle: Gemeindedaten 2020, Planungsverband Äußerer Wirtschaftsraum. 2) Datengrundlage: Geobasisdaten der Bayerischen Vermessungsverwaltung (ALKIS), bearbeitet durch Eniano GmbH, Stand 12/2021. 3) Angegeben sind Näherungswerte, Werte sind nicht vollständig. 4) Im Endenergieverbrauch Gesamt wurden die Kraftstoffe mit Autobahn berücksichtigt.

Stromverbrauch	2010	2018	2020	Erneuerbarer Anteil 2020
Gesamt [MWh]	34.484	35.545	34.632	
Private Haushalte	36,7 %	32,5 %	33,8 %	
GHD/Industrie	53,9 %	59,0 %	58,1 %	
Kommunale Einrichtungen	5,6 %	5,0 %	4,3 %	
davon Straßenbeleuchtung	1,0 %	0,8 %	0,7 %	
Verkehr (Straße und Schiene, inkl. Autobahn)	3,8 %	3,5 %	3,9 %	
Heizwärmeverbrauch				
Gesamt [MWh]	99.830	92.242	95.108	
Private Haushalte	53,9 %	52,4 %	48,8 %	
GHD/Industrie	40,9 %	43,1 %	48,2 %	
Kommunale Einrichtungen	5,1 %	4,5 %	3,0 %	

Fahrzeuge	Motorisierte Fahrzeuge	7.177	Anteil der alternativen Antriebe an den motorisierten Fahrzeugen	Mobile Infrastruktur
Motorisierte Fahrzeuge/1000 EW	814			
E-Fahrzeuge	93			
Hybrid-Fahrzeuge (E+Benzin)	198			
Gasfahrzeuge (CNG, LPG, Gas bivalent)	47			
Brennstoffzellenfahrzeuge	0			

Erneuerbare Energieerzeugung und KWK 2020					Anteil erneuerbarer Stromerzeugung
Energieart	Anlagen [Anzahl]	installierte Leistung [kW, kWp]	Energieerzeugung [MWh]	Anteil am Strom-, Wärme-, Gesamtenergieverbrauch [%] ⁸⁾	
Stromerzeugung					
Photovoltaik-Dachanlagen ⁷⁾	288	3.149	2.392	6,9 %	
Photovoltaik-Freiflächenanlagen ⁷⁾	0	0	-	-	
Inst. PV-Leistung pro Einw. [Wp/EW]	-	357	-	-	
Stromspeicher	53	219	-	-	
Biomassestrom	-	-	-	0,0 %	
tiefe Geothermie (Strom)	-	-	-	0,0 %	
Wasserkraft	-	-	-	0,0 %	
Erneuerbarer Strom Gesamt (o. KWK-Strom)	-	-	2.392	6,9 %	
KWK-Strom (nicht erneuerbar)	8	67	382	1,1 %	
Heizwärmeerzeugung					
Biomasse [kW] ⁹⁾	-	1.209	2.421	2,5 %	
Solarthermie [m2] ⁹⁾	911	-	710	0,7 %	
Wärmepumpe [Anlagen]	173	-	4.064	4,3 %	
Nah- und Fernwärme (Anteil Erneuerbar)	-	-	3.994	4,2 %	
Erneuerbare Heizwärme Gesamt	-	-	11.189	11,8 %	
Erneuerbare Energie Gesamt	-	-	13.581	4,6 %	

Veränderung gegenüber 2018 [in MWh]			
Photovoltaik	+397	Biomasse-Wärme	+360
Biomasse-Strom	0	Solarthermie	-11
tiefe Geothermie (Strom)	0	Umweltwärme (Wärmepumpe)	+376
Wasserkraft	0	Nah- und Fernwärme (erneuerbarer Anteil)	+880
KWK-Strom (nicht erneuerbar)	-389	Gesamt	+1.613

5) Stand April 2021. 6) Angegeben sind Näherungswerte, Werte sind nicht vollständig. 7) erfasst wird nur die ins öffentliche Netz eingespeiste elektrische Energie, nicht der private oder gewerbliche Eigenverbrauch. 8) Prozentwerte beziehen sich auf den jeweiligen Gesamtverbrauch (erneuerbar + konventionell) des Sektors (Strom, Wärme, Gesamt). 9) nur über die BAFA geförderte Anlagen.