

# Fertiggestellte Wohngebäude mit erneuerbarer Energie

## Gemeinden und kreisfreie Städte

Dies ist nur eine Vorschau der ersten 20 Kommunen. Bitte verwenden Sie den CSV-Download, um die Daten für alle Kommunen zu erhalten.

Kommune	2013 Fertiggestellte Wohngebäude mit erneuerbarer Energie (%)	2014 Fertiggestellte Wohngebäude mit erneuerbarer Energie (%)	2015 Fertiggestellte Wohngebäude mit erneuerbarer Energie (%)	2016 Fertiggestellte Wohngebäude mit erneuerbarer Energie (%)	2017 Fertiggestellte Wohngebäude mit erneuerbarer Energie (%)	2018 Fertiggestellte Wohngebäude mit erneuerbarer Energie (%)	2019 Fertiggestellte Wohngebäude mit erneuerbarer Energie (%)	2020 Fertiggestellte Wohngebäude mit erneuerbarer Energie (%)	2021 Fertiggestellte Wohngebäude mit erneuerbarer Energie (%)	2022 Fertiggestellte Wohngebäude mit erneuerbarer Energie (%)	2023 Fertiggestellte Wohngebäude mit erneuerbarer Energie (%)
Aachen	15,8	21,5	15,3	9,2	11,8	36,2	28,9	36,1	45,1	34,3	56,8
Aalen	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	59,2	58,5	75,4	51,1	55,2	57,4	87,3
Aarbergen	k.A.	k.A.	71,4	33,3	66,7	60,0	44,4	61,5	55,6	50,0	40,0
Aar-Einrich	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	65,5	k.A.	k.A.	k.A.
Abenberg	44,4	85,7	83,3	44,4	37,5	55,6	42,9	56,2	86,7	74,1	88,2
Abensberg	33,3	29,5	26,1	17,1	34,8	35,7	44,2	29,2	51,3	66,1	78,2

Kommune	2013 Fertiggestellte Wohngebäude mit erneuerbarer Energie (%)	2014 Fertiggestellte Wohngebäude mit erneuerbarer Energie (%)	2015 Fertiggestellte Wohngebäude mit erneuerbarer Energie (%)	2016 Fertiggestellte Wohngebäude mit erneuerbarer Energie (%)	2017 Fertiggestellte Wohngebäude mit erneuerbarer Energie (%)	2018 Fertiggestellte Wohngebäude mit erneuerbarer Energie (%)	2019 Fertiggestellte Wohngebäude mit erneuerbarer Energie (%)	2020 Fertiggestellte Wohngebäude mit erneuerbarer Energie (%)	2021 Fertiggestellte Wohngebäude mit erneuerbarer Energie (%)	2022 Fertiggestellte Wohngebäude mit erneuerbarer Energie (%)	2023 Fertiggestellte Wohngebäude mit erneuerbarer Energie (%)
Abstatt	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	100,0	100,0
Abtsgmünd	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	64,7	73,3	72,2	80,8	89,5	78,3	90,2
Achern	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	56,5	76,7	83,3	72,0	65,9	63,2	69,6
Achim	k.A.	k.A.	12,2	22,3	30,6	19,4	26,6	13,3	k.A.	54,2	k.A.
Achstetten	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	78,9	90,9	91,7	73,3	78,6	100,0	92,9
Adelebsen	k.A.	k.A.	66,7	100,0	50,0	100,0	40,0	50,0	k.A.	100,0	80,0
Adelsdorf	62,5	66,7	85,0	38,6	8,1	9,7	10,2	6,0	13,8	90,9	66,7
Adelsheim	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	100,0	88,9	k.A.	90,9	100,0	100,0	100,0
Adenau	k.A.	60,0	50,0	76,9	62,1	81,0	60,0	50,0	k.A.	k.A.	k.A.
Adendorf	k.A.	k.A.	100,0	35,0	16,7	52,6	k.A.	11,1	k.A.	k.A.	k.A.
Aerzen	k.A.	k.A.	50,0	46,7	75,0	36,4	18,2	100,0	k.A.	66,7	69,2
Affing	33,3	20,0	38,9	60,0	77,8	27,3	66,7	70,0	30,8	78,9	84,4
Ahaus	15,0	15,5	13,1	11,0	16,5	24,7	22,9	33,7	48,4	59,4	48,6
Ahlden	k.A.	k.A.	55,6	50,0	25,0	40,0	31,6	10,5	k.A.	62,5	84,2

k.A. = keine Angaben bei fehlender Verfügbarkeit, aufgrund von Gebietsstandsänderungen bzw. aus methodischen und inhaltlichen Gründen; weitere Detailinformationen finden Sie auf der Seite Methodik.

Quelle: Statistische Ämter der Länder, ZEFIR, eigene Berechnungen

Datenlizenz Deutschland - Namensnennung - Version 2.0

Quellenangabe bei Verwendung der Daten:

Bertelsmann Stiftung

[www.wegweiser-kommune.de](http://www.wegweiser-kommune.de)

## Indikatorenerläuterungen

Fertiggestellte Wohngebäude mit erneuerbarer Energie		<a href="#">zurück zu den Daten</a>
Aussage	Der Anteil fertiggestellter Wohngebäude mit erneuerbarer Heizenergie an neu errichteten Wohngebäuden beträgt x %.	
Berechnung	$\frac{\text{(Anzahl der neu errichteten Wohngebäude mit erneuerbarer Heizenergie)}}{\text{(Anzahl der neu errichteten Wohngebäude)}} \cdot 100$	
Quelle	Statistische Ämter der Länder, ZEFIR, eigene Berechnungen	
Einheit	%	
Abrufbar für	2006 - 2023	