

ENERGIE

Information aus dem Departement Bau, Verkehr und Umwelt

Februar | 2025

Faktenblatt Energie Bremgarten (AG) 2023

Mit den Energiestrategien 2050 und energieAARGAU wurden wichtige Ziele für unsere Energie-Zukunft gesetzt. Auch Ihre Gemeinde trägt wesentlich zur erfolgreichen Zielerreichung bei. Dabei wollen wir Sie unterstützen. Die Abteilung Energie des Departements Bau, Verkehr und Umwelt bietet Ihnen hiermit Daten in kompakter und verständlicher Form kostenlos als Faktenblatt.



Kommunale Eckwerte ^{1 2 3}

	Gemeinde	Kanton
Anzahl Einwohner	8'837	727'235
Fläche Gemeindegebiet (ha)	1'136	140'379
Bauzonenfläche (ha)	278	20'586
Überbauungsgrad (%)	93	90
Einwohnerdichte in der WMZ (EW/ha; Stand 2023)	67	51
Gemeinde-Typologie	Ländliche Zentren	
Energiestadt	nicht zertifiziert	

Legende



Übersicht

Gebäude

Gebäudewärme

Strom

Mobilität

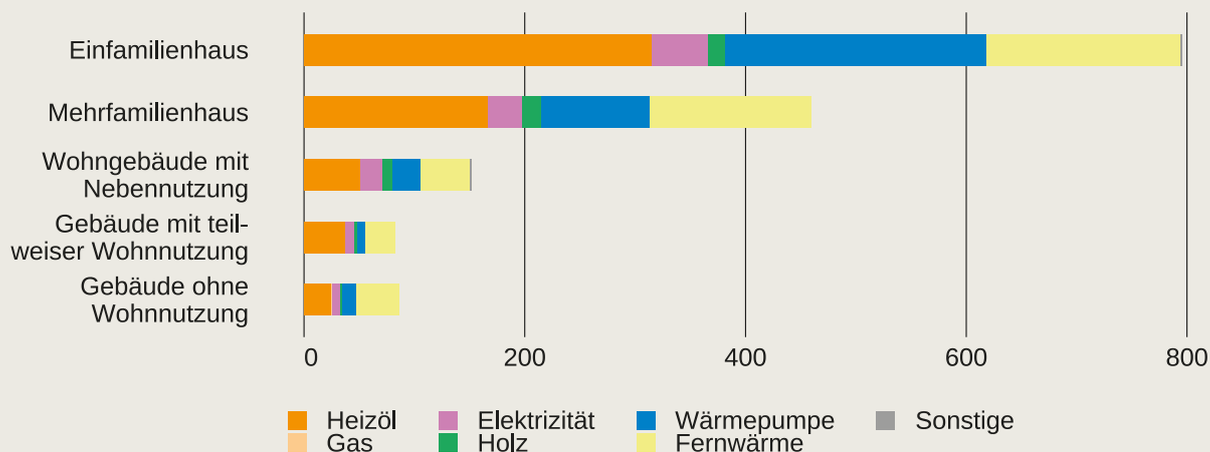


Gebäudepark ^{1 4 5 6 7}

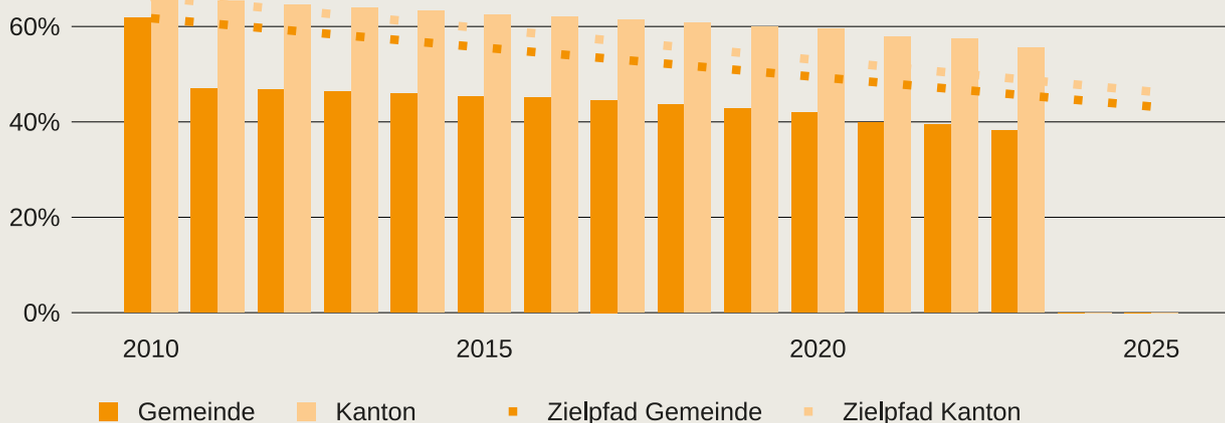
	Gemeinde	Kanton
Anzahl beheizte Gebäude	1'575	158'935
Anzahl Gebäude mit Wohnnutzung	1'489	155'444
Anzahl Wohnungen	4'423	348'171
Wohnfläche pro Einwohner (m ² /EW)	53	53
Anzahl Minergie Gebäude	43	5'792
Fläche Minergie Gebäude (m ²)	49'600	5'030'000
Anzahl Gebäude mit GEAK	39	5'651
Fläche Gebäude mit GEAK (m ²)	49'500	4'370'000
Förderbeiträge Gebäudeprogramm (Tsd. CHF)	642	73'205



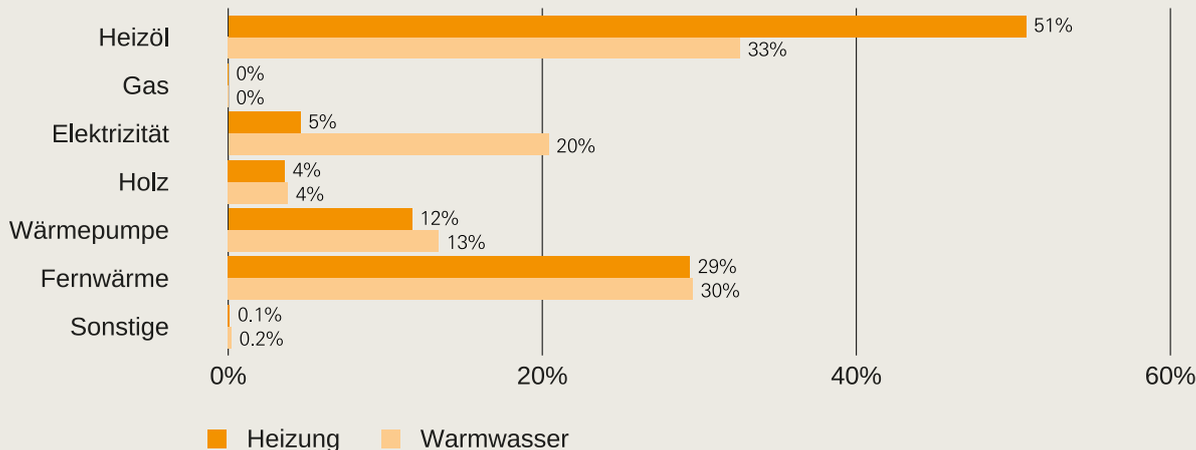
Anzahl beheizter Gebäude nach Kategorie und relevanten Hauptenergieträgern für Heizung ⁴



Anteil von Heizungen mit fossilen Energieträgern in Gebäuden mit Wohnnutzung ⁴

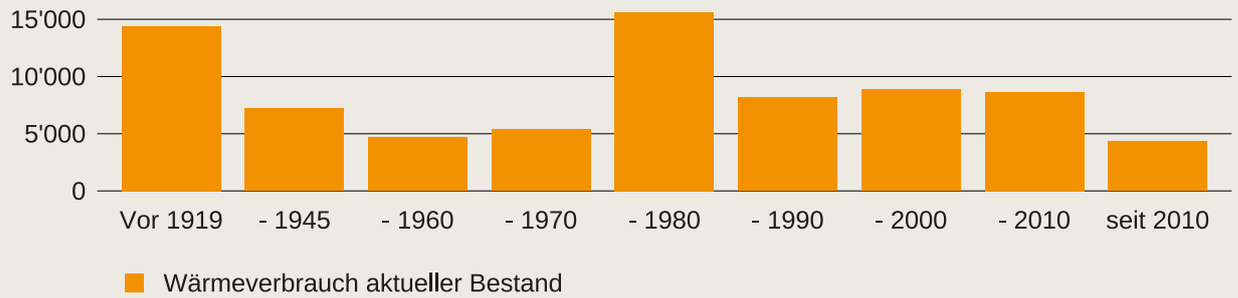


Anteil relevanter Energieträger am Wärmeverbrauch in beheizten Gebäuden ⁴





Wärmeverbrauch der beheizten Gebäude (inkl. Warmwasser) nach Bauperiode (MWh pro Jahr) ⁴



Solarstrom Potenzial ^{9 10}

	Gemeinde	Kanton
Potenzial (MWh)	77'000	7'000'000
Nutzungsgrad (%)	5.5	6.9



Elektrizitätsverbrauch und -Mix (MWh) ⁸

Gemeinde	57'800
Kanton	4'520'000

Der Strommix Ihres Energieversorgers kann unter www.stromkennzeichnung.ch nachgesehen werden.

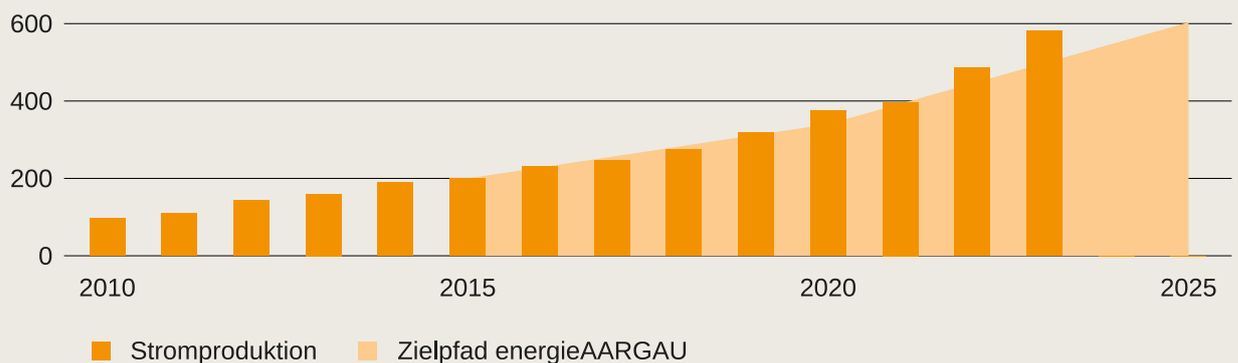


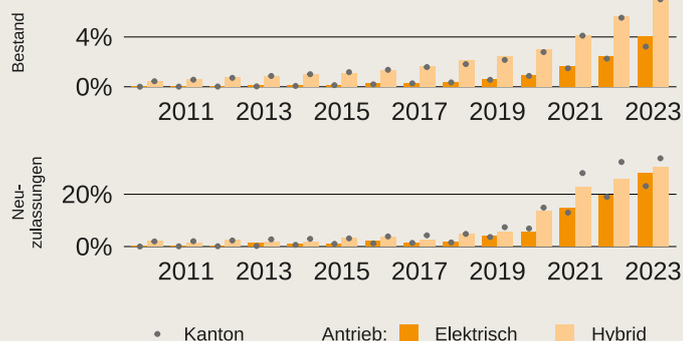
Erneuerbare Stromproduktion (MWh) ⁹

	Gemeinde	Kanton
Wasserkraft	107'000	3'540'000
Photovoltaik	4'230	483'000
Biogas (inkl. Klärgas)	450	54'100
Windenergie	-	12
Sonstige	-	232'000



Stromproduktion aus neuen erneuerbaren Energien im Kanton Aargau (GWh) ^{9 11}



Anteil alternative Antriebe bei Personenwagen¹Aktueller Motorisierungsgrad,
Anteil altern. Antriebe¹

	Gemeinde	Kanton
Mot.-Grad	571	578
Bestand:		
elektr. [%]	4.0	3.2
hybrid [%]	7.1	7.0
Neuzulassungen:		
elektr. [%]	28.1	23.1
hybrid [%]	30.4	33.8



Datenqualität und weitere Informationen

Die Auswertungen in den Bereichen Gebäude und Gebäudewärme basieren auf Rohdaten aus dem Gebäude- und Wohnungsregister (GWR). Die Qualität der Auswertungen im Faktenblatt hängt somit direkt von der Pflege des GWR durch die Gemeinde ab. Eine zeitnahe und vollständige Erfassung der Gebäude- und Wohnungsdaten sichert eine gute Datenqualität und eine hohe Aussagekraft der Auswertungen.

	Gemeinde	Kanton
Anteil nicht aktualisierter Daten seit der Volkszählung 2000 [%]	50.7	67.9

(Betrachtung des leistungsstärksten Heizsystems in Gebäuden mit Wohnnutzung)

Sie finden die Lesehilfe und Methodik dieser Faktenblätter unter www.ag.ch/energiespiegel.



Datenquellen

- 1 Statistik Aargau
- 2 Abt. Raumentwicklung Kt. AG
- 3 Energiestadt
- 4 Gebäude- und Wohnungsregister (GWR)
- 5 Verein Minergie
- 6 Verein GEAK
- 7 Abt. Energie Kt. AG
- 8 Energieversorger
- 9 Pronovo
- 10 Sonnendach.ch
- 11 energieAARGAU

Ihre zuständige Person der Gemeindeberatung

Benjamin Wanzenried

OekoWatt AG

Telefon 041 768 66 66

E-Mail benjamin.wanzenried@oekowatt.ch

KANTON AARGAU

Departement Bau, Verkehr
und Umwelt

Abteilung Energie

energieberatungAARGAU

Entfelderstrasse 22

5001 Aarau

energieberatungAARGAU – eine Dienstleistung des Kantons Aargau

Telefon 062 835 45 40

E-Mail energieberatung@ag.ch

www.ag.ch/energieberatung

