

AMTSFREIE GEMEINDE OBERKRÄMER

Energiesteckbrief

energieagentur.wfbb.de

Energiesteckbrief – Berichtsjahr 2019

AMTSFREIE GEMEINDE OBERKRÄMER

Landkreis Oberhavel

Berichtsjahr: 2019

Schlüssel: 12065251

Stand: 16.12.2021

Indikator	Einheit	Referenzjahr 2010	Berichtsjahr 2019	Veränderung 2019 - 2010	LANDKREIS OBERHADEL			Quelle
					Gebietsvergleich		Gebietswert	
					Minimum	Maximum		
Strukturdaten								
Einwohner	[Anzahl]	10.661	11.727	10,0 %	459	44.862	Σ 212.914	1
Einwohnerdichte	[Anzahl Einw. / km ²]	103	113	9,6 %	14	2.681	∅ 118	1 3
Wohngebäude	[Anzahl]	3.684	3.944	7,1 %	119	12.007	Σ 59.870	2
Wohnfläche	[100 m ²]	4.780,0	5.153,0	7,8 %	192,0	18.355,0	Σ 91.747,0	2
Bodenfläche	[km ²]	103,3	103,7	0,4 %	4,6	245,4	Σ 1.808,2	3
davon: Siedlung (Anteil)	[%]	k.A.	7,5	k.A.	1,9	64,9	∅ 6,8	3
davon: Verkehr (Anteil)	[%]	k.A.	4,6	k.A.	2,5	15,2	∅ 3,8	3
Beschäftigungsdichte	[Anzahl Beschäftigte / 1.000 Einw.]	204	206	1,0 %	69	425	∅ 272	1 4
Einpendler	[Anzahl]	1.660	1.883	13,4 %	36	10.481	Σ 39.238	4
Auspendler	[Anzahl]	3.656	4.448	21,7 %	184	11.745	Σ 66.939	4
Daten zur Mobilität								
PKW-Bestand	[Anzahl]	6.440	7.964	23,7 %	246	25.304	Σ 122.575	5
davon: Kraftstoffart Elektro	[Anzahl]	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	Σ 252	6
PKW-Dichte	[Anzahl PKW / 1.000 Einw.]	604	679	12,4 %	491	748	∅ 576	1 5
Ladepunkte (öffentlich zugänglich)	[Anzahl]	0	2	100,0 %	0	8	Σ 36	7

Energiesteckbrief – Berichtsjahr 2019

AMTSFREIE GEMEINDE OBERKRÄMER

Landkreis Oberhavel

Berichtsjahr: 2019

Schlüssel: 12065251

Stand: 16.12.2021

Indikator	Einheit	Referenzjahr 2010	Berichtsjahr 2019	Veränderung 2019 - 2010	LANDKREIS OBERHADEL			Quelle
					Gebietsvergleich		Gebietswert	
					Minimum	Maximum		
Energieverbrauch								
Energieverbrauch – leitungsgebundene Energieträger								
Stromverbrauch	[MWh]	34.210	38.625	12,9 %	889 ⚠	241.961 ⚠	Σ 667.558 ⚠	8
pro Einwohner	[kWh / Einw.]	3.209	3.294	2,6 %	850 ⚠	5.663 ⚠	Ø 3.135 ⚠	1 8
Gasverbrauch	[MWh]	k.A. ⚠	86.989	k.A.	1.782	546.337	Σ 1.698.515	9
pro Einwohner	[kWh / Einw.]	k.A. ⚠	7.418	k.A.	2.248	18.562	Ø 7.977	1 9
Verbrauch Nah- und Fernwärme	[MWh]	k.A.	k.A.	k.A.	56.300 ⚠	113.600 ⚠	Σ 169.900 ⚠	10
pro Einwohner	[kWh / Einw.]	k.A.	k.A.	k.A.	1.255 ⚠	4.312 ⚠	Ø 798 ⚠	1 10
Energieinfrastruktur - Stromspeicher								
Anlagenklasse <= 20 kWh								
Bestand	[Anzahl]	0	47	100,0 %	0	75	Σ 385	12
Installierte Nennleistung	[kW]	0	166	100,0 %	0	251	Σ 1.457	12
Installierte Speicherkapazität	[kWh]	0	323	100,0 %	0	559	Σ 2.766	12
Anlagenklasse > 20 kWh								
Bestand	[Anzahl]	0	1	100,0 %	0	1	Σ 5	12
Installierte Nennleistung	[kW]	0	54	100,0 %	0	54	Σ 113	12
Installierte Speicherkapazität	[kWh]	0	101	100,0 %	0	1.675	Σ 1.936	12
Energieerzeugung aus fossilen Energieträgern								
Stromerzeugung								
Installierte Leistung	[kW]	0	510	100,0 %	0	4.254	Σ 8.252	12

Energiesteckbrief – Berichtsjahr 2019

AMTSFREIE GEMEINDE OBERKRÄMER

Landkreis Oberhavel

Berichtsjahr: 2019

Schlüssel: 12065251

Stand: 16.12.2021

Indikator	Einheit	Referenzjahr 2010	Berichtsjahr 2019	Veränderung 2019 - 2010	LANDKREIS OBERHADEL			Quelle
					Gebietsvergleich		Gebietswert	
					Minimum	Maximum		
Energieerzeugung aus Erneuerbaren Energien (EE)								
Stromerzeugung								
Installierte Leistung (gesamt)	[kW]	13.402	17.732	32,3 %	558	85.484	Σ 255.353	12
davon: Biomasseanlagen	[kW]	1.874	3.474	85,4 %	0	3.700	Σ 17.615	12
davon: Photovoltaikanlagen	[kW]	5.928	8.658	46,1 %	427	18.708	Σ 93.583	12
davon: Windkraftanlagen	[kW]	5.600	5.600	0,0 %	0	71.900	Σ 143.750	12
Installierte Leistung (gesamt) pro Einwohner	[kW / Einw.]	1,3	1,5	20,3 %	0,1	6,4	∅ 1,2	1 12
Erzeugte Energiemenge (gesamt, Schätzung)	[MWh]	11.630	48.304	315,3 %	139	134.409	Σ 443.889	12 13 19
davon: Biomasseanlagen	[MWh]	8.843	28.103	217,8 %	0	28.103	Σ 126.718	12 13 19
davon: Photovoltaikanlagen	[MWh]	506	8.430	1.567,4 %	139	15.885	Σ 84.161	12 13 19
davon: Windkraftanlagen	[MWh]	2.282	11.771	415,9 %	0	114.350	Σ 230.819	12 13 19
Erzeugte Energiemenge (gesamt, Schätzung) pro Einwohner	[kWh / Einw.]	1.090,9	4.119,0	277,6 %	67,1	10.040,3	∅ 2.084,8	1 12 13 19
Erzeugte Energiemenge (Vergütung nach EEG)	[MWh]	11.538	47.097	308,2 %	117	120.213	Σ 400.757	12 13
davon: Biomasseanlagen	[MWh]	8.843	28.103	217,8 %	0	28.103	Σ 114.577	12 13
davon: Photovoltaikanlagen	[MWh]	413	7.223	1.648,1 %	117	14.520	Σ 66.056	12 13
davon: Windkraftanlagen	[MWh]	2.282	11.771	415,9 %	0	110.859	Σ 219.300	12 13
Anteil Stromerzeugung EE am Stromverbrauch	[%]	34,0	125,1	267,9 %	3,6 ⚠	1.181,9 ⚠	∅ 66,5 ⚠	8 12 13 19
Wärmeerzeugung								
Installierte Leistung	[kW]	1.529	3.431	124,4 %	63	11.553	Σ 59.342	14
pro Einwohner	[kW / Einw.]	0,1	0,3	104,0 %	0,1	1,0	∅ 0,3	1 14
Erzeugte Energiemenge	[MWh]	1.854	4.414	138,1 %	68	59.943	Σ 120.125	14
pro Einwohner	[kWh / Einw.]	173,9	376,4	116,4 %	143,6	2.275,3	∅ 564,2	1 14

Energiesteckbrief – Berichtsjahr 2019

AMTSFREIE GEMEINDE OBERKRÄMER

Landkreis Oberhavel

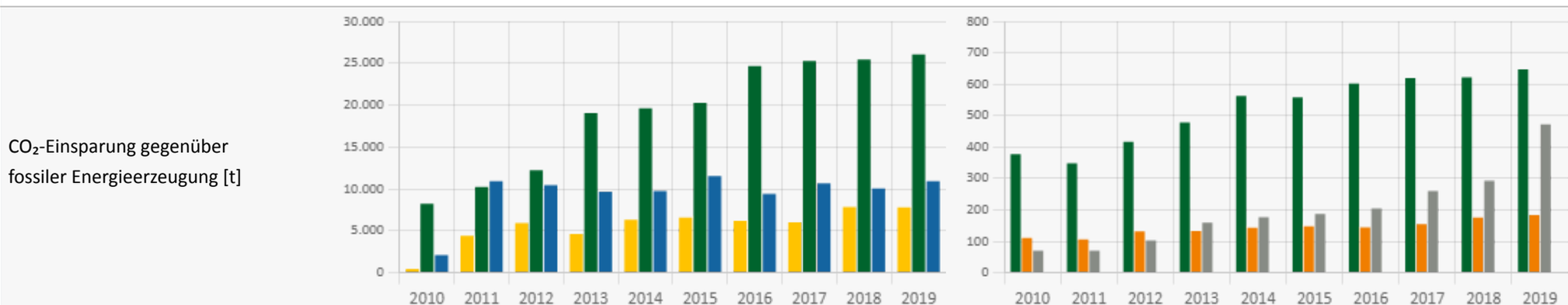
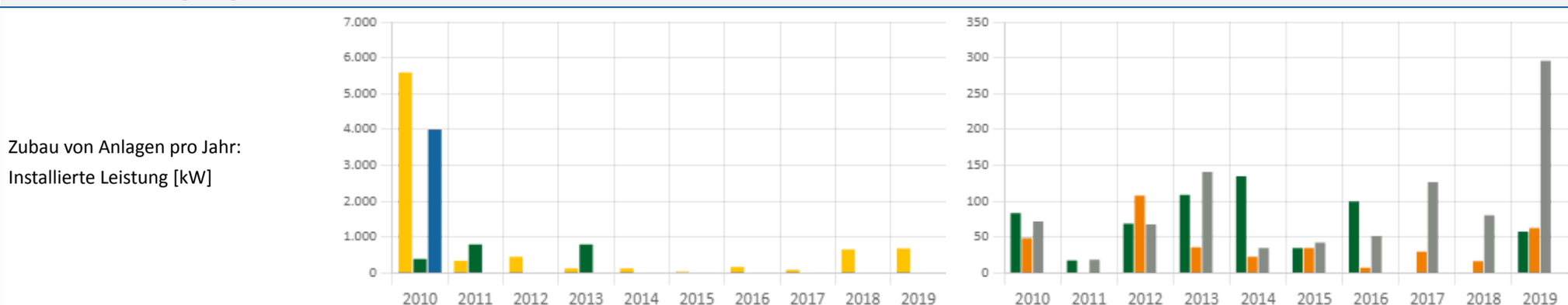
Berichtsjahr: 2019

Schlüssel: 12065251

Stand: 16.12.2021

Indikator	Einheit	Stromerzeugung 2019	Wärmeerzeugung 2019
CO₂-Einsparung durch Energieerzeugung aus Erneuerbaren Energien (EE) 12 13 14 15 19			
Installierte Leistung	[kW]	17.732	3.431
Erzeugte Menge	[MWh]	48.304	4.414
CO ₂ -Einsparung	[t]	44.778	1.302

Zeitreihen nach Energieträger



■ Photovoltaik ■ Biomasse ■ Wind

■ Biomasse ■ Solarthermie ■ Wärmepumpen
■ Anlagen nach BImSchG (Biomasseheizwerke,
Biomasse-, Deponie- und Klärgasanlagen (BHKW))

Energiesteckbrief – Berichtsjahr 2019

AMTSFREIE GEMEINDE OBERKRÄMER

Landkreis Oberhavel

Berichtsjahr: 2019

Schlüssel: 12065251

Stand: 16.12.2021

Indikator	Einheit	2019 2020		VERGANGENHEIT (GEMESSEN)			Änderung 1991-2020 zu 1971-2000	MITTE DES JAHRHUNDERTS (MODELLIERT)			FERNE ZUKUNFT (MODELLIERT)		
				30-jähriger Mittelwert				Änderung 2031-2060 zu 1971-2000			Änderung 2071-2100 zu 1971-2000		
				Klimanormal- periode 1961-1990	Referenz- zeitraum 1971-2000	Jüngere Vergangenheit 1991-2020		Spanne der Simulationen			Spanne der Simulationen		
								Mittlerer Wert	von	bis	Mittlerer Wert	von	bis
Klimakennwerte der Region Prignitz-Oberhavel													
Temperatur													
Jahresmitteltemperatur	[°C]	10,7	10,7	8,3	8,7	9,5	+0,8	+1,9	+1,2	+2,8	+3,6	+2,7	+5,2
Sommertage	[Anzahl]	58,0	47,0	28,0	31,0	41,0	+9,5	+17,0	+6,6	+42,0	+46,0	+17,0	+87,0
Hitzetage	[Anzahl]	21,0	15,0	4,2	5,4	9,0	+3,6	+7,7	+2,9	+22,0	+21,0	+11,0	+59,0
Frosttage	[Anzahl]	69,0	55,0	90,0	85,0	82,0	-3,1	-32,0	-43,0	-20,0	-52,0	-70,0	-43,0
Eistage	[Anzahl]	7,0	0,0	27,0	22,0	18,0	-4,1	-12,0	-17,0	-5,5	-18,0	-22,0	-13,0
Heiztage	[Anzahl]	256,0	263,0	285,0	282,0	266,0	-15,0	-31,0	-44,0	-16,0	-54,0	-75,0	-35,0
Kühltage	[Anzahl]	62,0	48,0	31,0	36,0	48,0	+12,0	+25,0	+11,0	+47,0	+51,0	+26,0	+88,0
Niederschlag													
Jahresniederschlag	[mm]	561	530	571	565	600	+6,0 %	+3,0 %	-5,0 %	+15,0 %	+7,0 %	-9,0 %	+21,0 %
Starkniederschlagstage	[Anzahl]	2,0	1,0	0,8	0,8	1,2	+0,4	+0,2	-0,4	+0,8	+0,3	-0,6	+1,4
Weitere													
Sonnenscheindauer	[h]	1.893	1.926	k.A.	k.A.	1.678	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.
Windgeschwindigkeit	[m/s]	3,2	3,5	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.

AMTSFREIE GEMEINDE OBERKRÄMER

Landkreis Oberhavel

Berichtsjahr: 2019

Schlüssel: 12065251

Stand: 16.12.2021

Datenquellen Berichtsjahr 2019 Amtsfreie Gemeinde Oberkrämer	Datenquellen Referenzjahr 2010 Amtsfreie Gemeinde Oberkrämer	Datenquellen Gebietsvergleich 2019 Landkreis Oberhavel
1 Statistische Ämter des Bundes und der Länder - Regionaldatenbank Deutschland - Fortschreibung des Bevölkerungsstandes (Stand: 07.12.2020)	1 Statistische Ämter des Bundes und der Länder - Regionaldatenbank Deutschland - Fortschreibung des Bevölkerungsstandes (Stand: 01.09.2016)	1 Statistische Ämter des Bundes und der Länder - Regionaldatenbank Deutschland - Fortschreibung des Bevölkerungsstandes (Stand: 07.12.2020)
2 Statistische Ämter des Bundes und der Länder - Regionaldatenbank Deutschland - Fortschreibung des Wohngebäude- u. Wohnungsbestandes (Stand: 07.12.2020)	2 Amt für Statistik Berlin-Brandenburg - Statistischer Bericht F I 1 - j/10 (Stand: 26.07.2016)	2 Statistische Ämter des Bundes und der Länder - Regionaldatenbank Deutschland - Fortschreibung des Wohngebäude- u. Wohnungsbestandes (Stand: 07.12.2020)
3 Statistische Ämter des Bundes und der Länder - Regionaldatenbank Deutschland - Bodenfläche nach Art der tatsächlichen Nutzung (Stand: 29.04.2021)	3 Statistische Ämter des Bundes und der Länder - Regionaldatenbank Deutschland - Bodenfläche nach Art der tatsächlichen Nutzung (Stand: 18.08.2020)	3 Statistische Ämter des Bundes und der Länder - Regionaldatenbank Deutschland - Bodenfläche nach Art der tatsächlichen Nutzung (Stand: 29.04.2021)
4 Statistische Ämter des Bundes und der Länder - Regionaldatenbank Deutschland - Sozialversicherungspflichtig Beschäftigte am Arbeits- und Wohnort, Ein- und Auspendler über Gemeindegrenzen (Stand: 07.12.2020)	4 Statistische Ämter des Bundes und der Länder - Regionaldatenbank Deutschland - Sozialversicherungspflichtig Beschäftigte am Arbeits- und Wohnort, Ein- und Auspendler über Gemeindegrenzen (Stand: 31.08.2020)	4 Statistische Ämter des Bundes und der Länder - Regionaldatenbank Deutschland - Sozialversicherungspflichtig Beschäftigte am Arbeits- und Wohnort, Ein- und Auspendler über Gemeindegrenzen (Stand: 07.12.2020)
5 Kraftfahrt-Bundesamt - Fahrzeugzulassungen (FZ) Bestand an Kraftfahrzeugen und Kraftfahrzeuganhängern (FZ3) nach Gemeinden (Stand: 04.08.2021)	5 Kraftfahrt-Bundesamt - Fahrzeugzulassungen (FZ) Bestand an Kraftfahrzeugen und Kraftfahrzeuganhängern (FZ3) nach Gemeinden (Stand: 09.11.2016)	5 Kraftfahrt-Bundesamt - Fahrzeugzulassungen (FZ) Bestand an Kraftfahrzeugen und Kraftfahrzeuganhängern (FZ3) nach Gemeinden (Stand: 04.08.2021)
6 Kraftfahrt-Bundesamt - Fahrzeugzulassungen (FZ) Bestand an Kraftfahrzeugen und Kraftfahrzeuganhängern (FZ1) nach Zulassungsbezirken (Daten ab Berichtsjahr 2016 nur für Landkreise vorhanden) (Stand: 04.08.2021)	6 Kraftfahrt-Bundesamt - Fahrzeugzulassungen (FZ) Bestand an Kraftfahrzeugen und Kraftfahrzeuganhängern (FZ1) nach Zulassungsbezirken (Daten ab Berichtsjahr 2016 nur für Landkreise vorhanden) (Stand: 18.08.2020)	6 Kraftfahrt-Bundesamt - Fahrzeugzulassungen (FZ) Bestand an Kraftfahrzeugen und Kraftfahrzeuganhängern (FZ1) nach Zulassungsbezirken (Daten ab Berichtsjahr 2016 nur für Landkreise vorhanden) (Stand: 04.08.2021)
7 Bundesnetzagentur - Ladesäulenkarte - Veröffentlichung im Rahmen der Ladesäulenverordnung (Stand: 01.10.2021)	7 Bundesnetzagentur - Ladesäulenkarte - Veröffentlichung im Rahmen der Ladesäulenverordnung (Stand: 01.10.2021)	7 Bundesnetzagentur - Ladesäulenkarte - Veröffentlichung im Rahmen der Ladesäulenverordnung (Stand: 01.10.2021)

AMTSFREIE GEMEINDE OBERKRÄMER

Landkreis Oberhavel

Berichtsjahr: 2019

Schlüssel: 12065251

Stand: 16.12.2021

Datenquellen Berichtsjahr 2019 Amtsfreie Gemeinde Oberkrämer	Datenquellen Referenzjahr 2010 Amtsfreie Gemeinde Oberkrämer	Datenquellen Gebietsvergleich 2019 Landkreis Oberhavel
8 E.DIS Netz (Stand: 22.09.2021), Energieagentur Brandenburg - eigene Aufbereitung (Stand: 16.12.2021)	8 E.DIS Netz (Stand: 02.10.2018), Energieagentur Brandenburg - eigene Aufbereitung (Stand: 20.11.2019)	8 E.DIS Netz (Stand: 22.09.2021), Stadtwerke Oranienburg (Stand: 28.05.2020), Energieagentur Brandenburg - eigene Aufbereitung (Stand: 16.12.2021)  <i>Fehlende Datenquellen:</i> Stadtwerke Velten - für 12065332, Stadtwerke Zehdenick - für 12065356
9 NBB Netzgesellschaft Berlin-Brandenburg (Stand: 15.12.2021), Energieagentur Brandenburg - eigene Aufbereitung (Stand: 15.12.2021)	9 <i>keine Angabe</i>  <i>Fehlende Datenquellen:</i> NBB Netzgesellschaft Berlin-Brandenburg	9 NBB Netzgesellschaft Berlin-Brandenburg (Stand: 15.12.2021), E.DIS Netz (Stand: 22.09.2020), Stadtwerke Zehdenick (Stand: 11.10.2021), Energieagentur Brandenburg - eigene Aufbereitung (Stand: 15.12.2021)
10 <i>keine Angabe</i>	10 <i>keine Angabe</i>	10 Stadtwerke Hennigsdorf (Stand: 29.09.2021), Stadtwerke Oranienburg (Stand: 22.09.2020), Energieagentur Brandenburg - eigene Aufbereitung (Stand: 16.12.2021)  <i>Fehlende Datenquellen:</i> Stadtwerke Velten - für 12065332, Stadtwerke Zehdenick - für 12065356, energicos Norddeutschland - für 12065100
12 Marktstammdatenregister der Bundesnetzagentur (Stand: 14.12.2021), Marktstammdatenregister der Bundesnetzagentur - Korrektur durch Energieagentur Brandenburg (Stand: 14.12.2021)	12 Marktstammdatenregister der Bundesnetzagentur (Stand: 14.12.2021), Marktstammdatenregister der Bundesnetzagentur - Korrektur durch Energieagentur Brandenburg (Stand: 14.12.2021)	12 Marktstammdatenregister der Bundesnetzagentur (Stand: 14.12.2021), Marktstammdatenregister der Bundesnetzagentur - Korrektur durch Energieagentur Brandenburg (Stand: 14.12.2021)
13 Informationsplattform der vier deutschen Übertragungsnetzbetreiber - EEG-Jahresabrechnung - Bewegungsdaten, Energieagentur Brandenburg - eigene Aufbereitung (Stand: 31.08.2020)	13 50Hertz Transmission GmbH - EEG-Jahresabrechnung - Bewegungsdaten (Stand: 01.05.2015)	13 Informationsplattform der vier deutschen Übertragungsnetzbetreiber - EEG-Jahresabrechnung - Bewegungsdaten, Energieagentur Brandenburg - eigene Aufbereitung (Stand: 31.08.2020)

Energiesteckbrief – Berichtsjahr 2019

AMTSFREIE GEMEINDE OBERKRÄMER

Landkreis Oberhavel

Berichtsjahr: 2019

Schlüssel: 12065251

Stand: 16.12.2021

Datenquellen Berichtsjahr 2019 Amtsfreie Gemeinde Oberkrämer	Datenquellen Referenzjahr 2010 Amtsfreie Gemeinde Oberkrämer	Datenquellen Gebietsvergleich 2019 Landkreis Oberhavel
<p>14 Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle - Auswertung bafa-Förderdatenbank Biomasse-Anlagen, Amt für Statistik Berlin-Brandenburg - Auswertung Baufertigstellungen neuer Wohn- und Nichtwohngebäude nach Gebäudeart und verwendeter Energie zur Heizung, Energieagentur Brandenburg - eigene Aufbereitung (Stand: 15.06.2021), Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle - Auswertung bafa-Förderdatenbank Solarthermie-Anlagen, Amt für Statistik Berlin-Brandenburg - Auswertung Baufertigstellungen neuer Wohn- und Nichtwohngebäude nach Gebäudeart und verwendeter Energie zur Heizung, Energieagentur Brandenburg - eigene Aufbereitung (Stand: 23.06.2021), Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle - Auswertung bafa-Förderdatenbank Wärmepumpen, Amt für Statistik Berlin-Brandenburg - Auswertung Baufertigstellungen neuer Wohn- und Nichtwohngebäude nach Gebäudeart und verwendeter Energie zur Heizung, Energieagentur Brandenburg - eigene Aufbereitung (Stand: 23.06.2021)</p>	<p>14 Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle - Auswertung bafa-Förderdatenbank Biomasse-Anlagen, Energieagentur Brandenburg - eigene Aufbereitung (Stand: 15.11.2019), Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle - Auswertung bafa-Förderdatenbank Solarthermie-Anlagen, Energieagentur Brandenburg - eigene Aufbereitung (Stand: 15.11.2019), Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle - Auswertung bafa-Förderdatenbank Wärmepumpe, Energieagentur Brandenburg - eigene Aufbereitung (Stand: 15.11.2019)</p>	<p>14 Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle - Auswertung bafa-Förderdatenbank Biomasse-Anlagen, Amt für Statistik Berlin-Brandenburg - Auswertung Baufertigstellungen neuer Wohn- und Nichtwohngebäude nach Gebäudeart und verwendeter Energie zur Heizung, Energieagentur Brandenburg - eigene Aufbereitung (Stand: 15.06.2021), Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle - Auswertung bafa-Förderdatenbank Solarthermie-Anlagen, Amt für Statistik Berlin-Brandenburg - Auswertung Baufertigstellungen neuer Wohn- und Nichtwohngebäude nach Gebäudeart und verwendeter Energie zur Heizung, Energieagentur Brandenburg - eigene Aufbereitung (Stand: 23.06.2021), Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle - Auswertung bafa-Förderdatenbank Wärmepumpen, Amt für Statistik Berlin-Brandenburg - Auswertung Baufertigstellungen neuer Wohn- und Nichtwohngebäude nach Gebäudeart und verwendeter Energie zur Heizung, Energieagentur Brandenburg - eigene Aufbereitung (Stand: 23.06.2021), Landesamt für Umwelt - Fachinformationssystem LIS-A (BlmSchG), Energieagentur Brandenburg - eigene Aufbereitung (Stand: 17.06.2021)</p>
<p>19 Energieagentur Brandenburg - eigene Berechnung der Schätzung (Stand 16.12.2021)</p>		
<p>20 Landesamt für Umwelt Brandenburg - Referat T14 - Klimakennwerte (Stand: 10.12.2021)</p>		

Die Energieagentur des Landes Brandenburg

Umwelt- und Klimaverträglichkeit, Versorgungssicherheit und Wirtschaftlichkeit – das sind die Zielpunkte der Energiestrategie des Landes Brandenburg. Der effiziente Einsatz von Energie steht im Mittelpunkt der Aufgaben der Energieagentur des Landes, deren Trägerin die Wirtschaftsförderung Land Brandenburg GmbH (WFBB) ist.

Beratung, Förderung und Information

Wir bieten Unternehmen und Kommunen kostenfreie und anbieterneutrale Initialberatungen. Unsere Fachingenieure beraten und informieren dabei zu allen Fragen des effizienten Einsatzes von Energie, der Erhöhung des Anteils erneuerbarer Energien, des Energiemanagements und zu Förderprogrammen des Landes Brandenburg und des Bundes. Wir betreiben die Energiedatenbank Brandenburg.

WFBB Energieagentur online

Auf unserer Website energieagentur.wfbb.de informieren wir detailliert zu unseren Angeboten, zu Fördermöglichkeiten und aktuellen Veranstaltungen.

Veranstaltungen

Unser Veranstaltungskalender informiert Sie zu interessanten Terminen, die zum Thema Energieeffizienz im Land Brandenburg aktuell stattfinden.

Wir sind für Sie da

Unsere Expertinnen und Experten unterstützen Sie gerne individuell und absolut vertraulich. Gemeinsam betrachten wir mögliche Lösungsansätze und erarbeiten die für Ihr Vorhaben passende Variante. Wir freuen uns auf ein persönliches Beratungsgespräch mit Ihnen.

Kontakt

Wirtschaftsförderung Land Brandenburg GmbH
Team Energieagentur
Babelsberger Straße 21
14473 Potsdam

Tel. 0331 – 730 61-410
energie@wfbb.de