

Primäres Heizsystem nach überwiegender eingesetztem Energieträger und Art der Heizung 2003/2004
Ergebnisse für Salzburg

Energieträger	Wohnungen ("Haupt- wohnsitze") insgesamt	Heizungsart				
		Einzel- ofen	Gaskon- vektor	Elektro- heizung	Zentral- und gleich- wertige Heizung	Fern- wärme)
Holz, Hackenschnitzel, Pellets, Holzbriketts	38.132	9.658	-	-	-	28.274
Kohle, Koks, Briketts	4.474	499	-	-	-	975
Heizöl, Flüssiggas	85.376	4.085	-	-	-	81.291
Elektr. Strom	23.099	-	-	23.099	-	-
Endgas	20.886	-	5.227	-	-	15.659
Solar, Wärmepumpen	7.508	-	-	-	-	7.508
Fernwärme	34.614	-	-	-	-	34.614
Zusammen	211.089	14.442	5.227	23.099	133.707	34.614

© STATISTIK AUSTRIA, Energiestatistik, MZ Energieeinsatz der Haushalte 2003/2004, Erstellt am 11.06.2019. - 1) Hauszentralheizungen mit unbekanntem Brennstoff werden als Fernwärme definiert.

Primäres Heizsystem nach überwiegender eingesetztem Energieträger und Art der Heizung 2005/2006
Ergebnisse für Salzburg

Energieträger	Wohnungen ("Haupt- wohnsitze") insgesamt	Heizungsart				
		Einzel- ofen	Gaskon- vektor	Elektro- heizung	Zentral- und gleich- wertige Heizung	Fern- wärme)
Holz, Hackenschnitzel, Pellets, Holzbriketts	45.136	8.191	-	-	-	36.945
Kohle, Koks, Briketts	1.773	606	-	-	-	1.167
Heizöl, Flüssiggas	79.928	4.174	-	-	-	75.754
Elektr. Strom	22.908	-	-	22.908	-	-
Endgas	21.639	-	5.961	-	-	15.678
Solar, Wärmepumpen	1.971	-	-	-	-	1.971
Fernwärme	42.695	-	-	-	-	42.695
Zusammen	216.650	12.971	5.961	22.908	131.515	42.695

© STATISTIK AUSTRIA, Energiestatistik, MZ Energieeinsatz der Haushalte 2005/2006, Erstellt am 11.06.2019. - 1) Hauszentralheizungen mit unbekanntem Brennstoff werden als Fernwärme definiert.

Primäres Heizsystem nach überwiegender eingesetztem Energieträger und Art der Heizung 2007/2008
Ergebnisse für Salzburg

Energieträger	Wohnungen ("Haupt- wohnsitze") insgesamt	Heizungsart				
		Einzel- ofen	Gaskon- vektor	Elektro- heizung	Zentral- und gleich- wertige Heizung	Fern- wärme)
Holz, Hackenschnitzel, Pellets, Holzbriketts	44.863	11.135	-	-	-	33.728
Kohle, Koks, Briketts	471	157	-	-	-	314
Heizöl, Flüssiggas	67.470	2.675	-	-	-	64.795
Elektr. Strom	22.546	-	-	22.546	-	-
Endgas	24.346	-	5.416	-	-	18.930
Solar, Wärmepumpen	2.410	-	-	-	-	2.410
Fernwärme	56.619	-	-	-	-	56.619
Zusammen	218.725	13.967	5.416	22.546	126.177	56.619

© STATISTIK AUSTRIA, Energiestatistik, MZ Energieeinsatz der Haushalte 2007/2008, Erstellt am 11.06.2019. - 1) Hauszentralheizungen mit unbekanntem Brennstoff werden als Fernwärme definiert.

Primäres Heizsystem nach überwiegender eingesetztem Energieträger und Art der Heizung 2009/2010
Ergebnisse für Salzburg

Energieträger	Wohnungen ("Haupt- wohnsitze") insgesamt	Heizungsart				
		Einzel- ofen	Gaskon- vektor	Elektro- heizung	Zentral- und gleich- wertige Heizung	Fern- wärme)
Holz, Hackenschnitzel, Pellets, Holzbriketts	48.859	7.226	-	-	-	41.633
Kohle, Koks, Briketts	210	-	-	-	-	210
Heizöl, Flüssiggas	63.787	1.700	-	-	-	62.087
Elektr. Strom	29.435	-	-	29.435	-	-
Endgas	21.670	-	5.925	-	-	15.745
Solar, Wärmepumpen	5.625	-	-	-	-	5.625
Fernwärme	51.927	-	-	-	-	51.927
Zusammen	221.513	8.926	5.925	29.435	125.300	51.927

© STATISTIK AUSTRIA, Energiestatistik, MZ Energieeinsatz der Haushalte 2009/2010, Erstellt am 11.06.2019. - 1) Hauszentralheizungen mit unbekanntem Brennstoff werden als Fernwärme definiert.

Primäres Heizsystem nach überwiegender eingesetztem Energieträger und Art der Heizung 2011/2012
Ergebnisse für Salzburg

Energieträger	Wohnungen ("Haupt- wohnsitze") insgesamt	Heizungsart				
		Einzel- ofen	Gaskon- vektor	Elektro- heizung	Zentral- und gleich- wertige Heizung	Fern- wärme)
Holz, Hackenschnitzel, Pellets, Holzbriketts	47.609	7.527	-	-	-	40.082
Kohle, Koks, Briketts	1.121	880	-	-	-	241
Heizöl, Flüssiggas	56.526	1.234	-	-	-	55.292
Elektr. Strom	23.200	-	-	23.200	-	-
Endgas	22.643	-	3.768	-	-	18.875
Solar, Wärmepumpen	5.476	-	-	-	-	5.476
Fernwärme	68.300	-	-	-	-	68.300
Zusammen	224.875	9.641	3.768	23.200	119.966	68.300

© STATISTIK AUSTRIA, Energiestatistik, MZ Energieeinsatz der Haushalte 2011/2012, Erstellt am 11.06.2019. - 1) Hauszentralheizungen mit unbekanntem Brennstoff werden als Fernwärme definiert.

Primäres Heizsystem nach überwiegender eingesetztem Energieträger und Art der Heizung 2013/2014
Ergebnisse für Salzburg

Energieträger	Wohnungen ("Haupt- wohnsitze") insgesamt	Heizungsart				
		Einzel- ofen	Gaskon- vektor	Elektro- heizung	Zentral- und gleich- wertige Heizung	Fern- wärme)
Holz, Hackenschnitzel, Pellets, Holzbriketts	44.908	7.150	-	-	-	37.758
Kohle, Koks, Briketts	360	-	-	-	-	360
Heizöl, Flüssiggas	52.737	1.024	-	-	-	51.713
Elektr. Strom	23.471	-	-	23.471	-	-
Endgas	22.913	-	4.237	-	-	18.676
Solar, Wärmepumpen	9.428	-	-	-	-	9.428
Fernwärme	75.807	-	-	-	-	75.807
Zusammen	229.624	8.174	4.237	23.471	117.935	75.807

© STATISTIK AUSTRIA, Energiestatistik, MZ Energieeinsatz der Haushalte 2013/2014, Erstellt am 11.06.2019. - 1) Hauszentralheizungen mit unbekanntem Brennstoff werden als Fernwärme definiert. 2) Die Werte zu Kohle, Koks und Briketts sind mit sehr hohen statistischen Unsicherheiten behaftet.

Primäres Heizsystem nach überwiegender eingesetztem Energieträger und Art der Heizung 2015/2016
Ergebnisse für Salzburg

Energieträger	Wohnungen ("Haupt- wohnsitze") insgesamt	Heizungsart				
		Einzel- ofen	Gaskon- vektor	Elektro- heizung	Zentral- und gleich- wertige Heizung	Fern- wärme)
Holz, Hackenschnitzel, Pellets, Holzbriketts	52.241	9.183	-	-	-	43.058
Kohle, Koks, Briketts	416	-	-	-	-	416
Heizöl, Flüssiggas	47.433	763	-	-	-	46.670
Elektr. Strom	25.463	-	-	25.463	-	-
Endgas	23.811	-	4.091	-	-	19.720
Solar, Wärmepumpen	11.853	-	-	-	-	11.853
Fernwärme	73.700	-	-	-	-	73.700
Zusammen	234.937	9.946	4.091	25.463	121.717	73.700

© STATISTIK AUSTRIA, Energiestatistik, MZ Energieeinsatz der Haushalte 2015/2016, Erstellt am 11.06.2019. - 1) Hauszentralheizungen mit unbekanntem Brennstoff werden als Fernwärme definiert. 2) Die Werte zu Kohle, Koks und Briketts sind mit sehr hohen statistischen Unsicherheiten behaftet.

Primäres Heizsystem nach überwiegender eingesetztem Energieträger und Art der Heizung 2017/2018
Ergebnisse für Salzburg

Energieträger	Wohnungen ("Haupt- wohnsitze") insgesamt	Heizungsart				
		Einzel- ofen	Gaskon- vektor	Elektro- heizung	Zentral- und gleich- wertige Heizung	Fern- wärme)
Holz, Hackenschnitzel, Pellets, Holzbriketts	50.614	4.922	-	-	-	45.692
Kohle, Koks, Briketts	-	-	-	-	-	-
Heizöl, Flüssiggas	52.075	653	-	-	-	51.422
Elektr. Strom	15.422	-	-	15.422	-	-
Endgas	21.431	-	4.541	-	-	16.890
Solar, Wärmepumpen	23.521	-	-	-	-	23.521
Fernwärme	74.464	-	-	-	-	74.464
Zusammen	237.527	5.575	4.541	15.422	137.645	74.464

© STATISTIK AUSTRIA, Energiestatistik, MZ Energieeinsatz der Haushalte 2017/2018, Erstellt am 11.06.2019. - 1) Hauszentralheizungen mit unbekanntem Brennstoff werden als Fernwärme definiert. 2) Die Werte zu Kohle, Koks und Briketts sind mit sehr hohen statistischen Unsicherheiten behaftet.

Primäres Heizsystem nach überwiegender eingesetztem Energieträger und Art der Heizung 2019/2020
Ergebnisse für Salzburg

Energieträger	Wohnungen ("Haupt- wohnsitze") insgesamt	Heizungsart				
		Einzel- ofen	Gaskon- vektor	Elektro- heizung	Zentral- und gleich- wertige Heizung	Fern- wärme)
Holz, Hackenschnitzel, Pellets, Holzbriketts	50.006	9.589	-	-	-	40.416
Kohle, Koks, Briketts	443	-	-	-	-	443
Heizöl, Flüssiggas	42.260	443	-	-	-	41.817
Elektr. Strom	19.592	-	-	19.592	-	-
Endgas	20.997	-	2.075	-	-	18.922
Solar, Wärmepumpen	31.269	-	-	-	-	31.269
Fernwärme	78.925	-	-	-	-	78.925
Zusammen	243.491	10.032	2.075	19.592	132.667	78.925

© STATISTIK AUSTRIA, Energiestatistik, MZ Energieeinsatz der Haushalte 2019/2020, Erstellt am 25.05.2021. - 1) Hauszentralheizungen mit unbekanntem Brennstoff werden als Fernwärme definiert. 2) Die Werte zu Kohle, Koks und Briketts sind mit sehr hohen statistischen Unsicherheiten behaftet.

Primäres Heizsystem nach überwiegend eingesetztem Energieträger und Art der Heizung 2003/2004
Ergebnisse für Tirol

Energieträger	Wohnungen („Haupt- wohnsitze“) insgesamt	Heizungsart				
		Einzel- öfen	Gaskon- vektor	Elektro- heizung	Zentral- und gleich- wertige Heizung	Fern- wärme)
Holz, Hackeschnitzel, Pellets, Holzbriketts	51.940	13.680	-	-	-	38.060
Kohle, Koks, Briketts	2.396	1.365	-	-	-	1.031
Heizöl, Flüssiggas	136.101	9.046	-	-	-	130.055
Elektr. Strom	20.766	-	-	20.766	-	-
Erdgas	15.749	-	2.925	-	-	12.824
Solar, Wärmepumpen	2.703	-	-	-	-	2.703
Fernwärme	26.615	-	-	-	-	26.615
Zusammen	267.270	24.291	2.925	20.766	189.673	28.615

© STATISTIK AUSTRIA, Energiestatistik, MZ Energieeinsatz der Haushalte 2003/2004, Erstellt am 11.06.2019, - 1) Hauszentralheizungen mit unbekanntem Brennstoff werden als Fernwärme definiert.

Primäres Heizsystem nach überwiegend eingesetztem Energieträger und Art der Heizung 2005/2006
Ergebnisse für Tirol

Energieträger	Wohnungen („Haupt- wohnsitze“) insgesamt	Heizungsart				
		Einzel- öfen	Gaskon- vektor	Elektro- heizung	Zentral- und gleich- wertige Heizung	Fern- wärme)
Holz, Hackeschnitzel, Pellets, Holzbriketts	69.350	16.153	-	-	-	53.207
Kohle, Koks, Briketts	2.321	1.269	-	-	-	1.052
Heizöl, Flüssiggas	137.894	7.012	-	-	-	130.882
Elektr. Strom	21.731	-	-	21.731	-	-
Erdgas	18.708	-	1.888	-	-	16.820
Solar, Wärmepumpen	4.357	-	-	-	-	4.357
Fernwärme	23.890	-	-	-	-	23.890
Zusammen	275.261	24.434	1.888	21.731	206.318	23.890

© STATISTIK AUSTRIA, Energiestatistik, MZ Energieeinsatz der Haushalte 2005/2006, Erstellt am 11.06.2019, - 1) Hauszentralheizungen mit unbekanntem Brennstoff werden als Fernwärme definiert.

Primäres Heizsystem nach überwiegend eingesetztem Energieträger und Art der Heizung 2007/2008
Ergebnisse für Tirol

Energieträger	Wohnungen („Haupt- wohnsitze“) insgesamt	Heizungsart				
		Einzel- öfen	Gaskon- vektor	Elektro- heizung	Zentral- und gleich- wertige Heizung	Fern- wärme)
Holz, Hackeschnitzel, Pellets, Holzbriketts	76.191	23.644	-	-	-	52.547
Kohle, Koks, Briketts	2.276	977	-	-	-	1.299
Heizöl, Flüssiggas	133.679	3.370	-	-	-	130.309
Elektr. Strom	17.174	-	-	17.174	-	-
Erdgas	19.763	-	2.571	-	-	17.212
Solar, Wärmepumpen	3.547	-	-	-	-	3.547
Fernwärme	32.483	-	-	-	-	32.483
Zusammen	285.132	27.891	2.571	17.174	205.013	32.483

© STATISTIK AUSTRIA, Energiestatistik, MZ Energieeinsatz der Haushalte 2007/2008, Erstellt am 11.06.2019, - 1) Hauszentralheizungen mit unbekanntem Brennstoff werden als Fernwärme definiert.

Primäres Heizsystem nach überwiegend eingesetztem Energieträger und Art der Heizung 2009/2010
Ergebnisse für Tirol

Energieträger	Wohnungen („Haupt- wohnsitze“) insgesamt	Heizungsart				
		Einzel- öfen	Gaskon- vektor	Elektro- heizung	Zentral- und gleich- wertige Heizung	Fern- wärme)
Holz, Hackeschnitzel, Pellets, Holzbriketts	77.369	21.261	-	-	-	56.108
Kohle, Koks, Briketts	832	-	-	-	-	832
Heizöl, Flüssiggas	120.962	3.130	-	-	-	117.832
Elektr. Strom	22.048	-	-	22.048	-	-
Erdgas	22.495	-	3.303	-	-	19.192
Solar, Wärmepumpen	9.637	-	-	-	-	9.637
Fernwärme	37.914	-	-	-	-	37.914
Zusammen	291.247	24.391	3.303	22.048	203.591	37.914

© STATISTIK AUSTRIA, Energiestatistik, MZ Energieeinsatz der Haushalte 2009/2010, Erstellt am 11.06.2019, - 1) Hauszentralheizungen mit unbekanntem Brennstoff werden als Fernwärme definiert.

Primäres Heizsystem nach überwiegend eingesetztem Energieträger und Art der Heizung 2011/2012
Ergebnisse für Tirol

Energieträger	Wohnungen („Haupt- wohnsitze“) insgesamt	Heizungsart				
		Einzel- öfen	Gaskon- vektor	Elektro- heizung	Zentral- und gleich- wertige Heizung	Fern- wärme)
Holz, Hackeschnitzel, Pellets, Holzbriketts	83.469	21.222	-	-	-	62.247
Kohle, Koks, Briketts	745	745	-	-	-	-
Heizöl, Flüssiggas	117.795	3.029	-	-	-	114.766
Elektr. Strom	21.469	-	-	21.469	-	-
Erdgas	25.171	-	930	-	-	24.241
Solar, Wärmepumpen	8.260	-	-	-	-	8.260
Fernwärme	41.470	-	-	-	-	41.470
Zusammen	299.379	24.996	930	21.469	209.514	41.470

© STATISTIK AUSTRIA, Energiestatistik, MZ Energieeinsatz der Haushalte 2011/2012, Erstellt am 11.06.2019, - 1) Hauszentralheizungen mit unbekanntem Brennstoff werden als Fernwärme definiert.

Primäres Heizsystem nach überwiegend eingesetztem Energieträger und Art der Heizung 2013/2014
Ergebnisse für Tirol

Energieträger	Wohnungen („Haupt- wohnsitze“) insgesamt	Heizungsart				
		Einzel- öfen	Gaskon- vektor	Elektro- heizung	Zentral- und gleich- wertige Heizung	Fern- wärme)
Holz, Hackeschnitzel, Pellets, Holzbriketts	78.514	21.257	-	-	-	57.257
Kohle, Koks, Briketts	1.163	1.163	-	-	-	-
Heizöl, Flüssiggas	115.058	2.782	-	-	-	112.276
Elektr. Strom	22.503	-	-	22.503	-	-
Erdgas	27.371	-	1.428	-	-	25.943
Solar, Wärmepumpen	12.598	-	-	-	-	12.598
Fernwärme	49.136	-	-	-	-	49.136
Zusammen	306.363	25.222	1.428	22.503	208.074	49.136

© STATISTIK AUSTRIA, Energiestatistik, MZ Energieeinsatz der Haushalte 2013/2014, Erstellt am 11.06.2019, - 1) Hauszentralheizungen mit unbekanntem Brennstoff werden als Fernwärme definiert. 2) Die Werte zu Kohle, Koks und Briketts sind mit sehr hohen statistischen Unsicherheiten behaftet.

Primäres Heizsystem nach überwiegend eingesetztem Energieträger und Art der Heizung 2015/2016
Ergebnisse für Tirol

Energieträger	Wohnungen („Haupt- wohnsitze“) insgesamt	Heizungsart				
		Einzel- öfen	Gaskon- vektor	Elektro- heizung	Zentral- und gleich- wertige Heizung	Fern- wärme)
Holz, Hackeschnitzel, Pellets, Holzbriketts	79.698	22.026	-	-	-	57.672
Kohle, Koks, Briketts ¹⁾	1.642	1.642	-	-	-	-
Heizöl, Flüssiggas	99.961	1.718	-	-	-	98.243
Elektr. Strom	30.628	-	-	30.628	-	-
Erdgas	31.341	-	2.545	-	-	28.796
Solar, Wärmepumpen	16.654	-	-	-	-	16.654
Fernwärme	56.627	-	-	-	-	56.627
Zusammen	316.551	25.366	2.545	30.628	201.365	56.627

© STATISTIK AUSTRIA, Energiestatistik, MZ Energieeinsatz der Haushalte 2015/2016, Erstellt am 11.06.2019, - 1) Hauszentralheizungen mit unbekanntem Brennstoff werden als Fernwärme definiert. 2) Die Werte zu Kohle, Koks und Briketts sind mit sehr hohen statistischen Unsicherheiten behaftet.

Primäres Heizsystem nach überwiegend eingesetztem Energieträger und Art der Heizung 2017/2018
Ergebnisse für Tirol

Energieträger	Wohnungen („Haupt- wohnsitze“) insgesamt	Heizungsart				
		Einzel- öfen	Gaskon- vektor	Elektro- heizung	Zentral- und gleich- wertige Heizung	Fern- wärme)
Holz, Hackeschnitzel, Pellets, Holzbriketts	78.794	17.683	-	-	-	61.111
Kohle, Koks, Briketts ¹⁾	395	395	-	-	-	-
Heizöl, Flüssiggas	111.620	1.567	-	-	-	110.053
Elektr. Strom	25.530	-	-	25.530	-	-
Erdgas	30.531	-	1.167	-	-	29.364
Solar, Wärmepumpen	22.242	-	-	-	-	22.242
Fernwärme	53.346	-	-	-	-	53.346
Zusammen	322.448	19.425	1.167	25.530	222.980	53.346

© STATISTIK AUSTRIA, Energiestatistik, MZ Energieeinsatz der Haushalte 2017/2018, Erstellt am 11.06.2019, - 1) Hauszentralheizungen mit unbekanntem Brennstoff werden als Fernwärme definiert. 2) Die Werte zu Kohle, Koks und Briketts sind mit sehr hohen statistischen Unsicherheiten behaftet.

Primäres Heizsystem nach überwiegend eingesetztem Energieträger und Art der Heizung 2019/2020
Ergebnisse für Tirol

Energieträger	Wohnungen („Haupt- wohnsitze“) insgesamt	Heizungsart				
		Einzel- öfen	Gaskon- vektor	Elektro- heizung	Zentral- und gleich- wertige Heizung	Fern- wärme)
Holz, Hackeschnitzel, Pellets, Holzbriketts	68.109	15.372	-	-	-	52.737
Kohle, Koks, Briketts ¹⁾	-	-	-	-	-	-
Heizöl, Flüssiggas	86.904	1.039	-	-	-	85.865
Elektr. Strom	35.191	-	-	35.191	-	-
Erdgas	32.498	-	1.728	-	-	30.770
Solar, Wärmepumpen	34.754	-	-	-	-	34.754
Fernwärme	72.438	-	-	-	-	72.438
Zusammen	329.895	16.411	1.728	35.191	204.126	72.438

© STATISTIK AUSTRIA, Energiestatistik, MZ Energieeinsatz der Haushalte 2019/2020, Erstellt am 26.05.2021, - 1) Hauszentralheizungen mit unbekanntem Brennstoff werden als Fernwärme definiert. 2) Die Werte zu Kohle, Koks und Briketts sind mit sehr hohen statistischen Unsicherheiten behaftet.

Primäres Heizsystem nach überwiegend eingesetztem Energieträger und Art der Heizung 2003/2004
Ergebnisse für Vorarlberg

Energieträger	Wohnungen ("Haupt- wohnsitze") insgesamt	Heizungsart				
		Einzel- ofen	Gaskon- vektor	Elektro- heizung	Zentral- und gleich- wertige Heizung	Fern- wärme)
Holz, Hackeschnitzel, Pellets, Holzbrickets	25.162	7.735	-	-	-	17.427
Kohle, Koks, Briquets	872	356	-	-	-	516
Heizöl, Flüssiggas	63.110	3.274	-	-	-	59.836
Elektr. Strom	10.259	-	-	10.259	-	-
Erds gas	22.544	-	2.520	-	-	20.024
Solar, Wärmepumpen	6.032	-	-	-	-	6.032
Fernwärme	9.356	-	-	-	-	9.356
Zusammen	137.335	11.365	2.520	10.259	103.835	9.356

© STATISTIK AUSTRIA, Energiestatistik, MZ Energieinsatz der Haushalte 2003/2004. Erstellt am 11.06.2019. - 1) Hauscentralheizungen mit unbekanntem Brennstoff werden als Fernwärme definiert.

Primäres Heizsystem nach überwiegend eingesetztem Energieträger und Art der Heizung 2005/2006
Ergebnisse für Vorarlberg

Energieträger	Wohnungen ("Haupt- wohnsitze") insgesamt	Heizungsart				
		Einzel- ofen	Gaskon- vektor	Elektro- heizung	Zentral- und gleich- wertige Heizung	Fern- wärme)
Holz, Hackeschnitzel, Pellets, Holzbrickets	31.733	7.503	-	-	-	24.230
Kohle, Koks, Briquets	785	-	-	-	-	785
Heizöl, Flüssiggas	64.786	2.641	-	-	-	62.145
Elektr. Strom	8.718	-	-	8.718	-	-
Erds gas	23.575	-	971	-	-	22.604
Solar, Wärmepumpen	4.677	-	-	-	-	4.677
Fernwärme	8.363	-	-	-	-	8.363
Zusammen	142.667	10.144	971	8.718	114.441	8.363

© STATISTIK AUSTRIA, Energiestatistik, MZ Energieinsatz der Haushalte 2005/2006. Erstellt am 11.06.2019. - 1) Hauscentralheizungen mit unbekanntem Brennstoff werden als Fernwärme definiert.

Primäres Heizsystem nach überwiegend eingesetztem Energieträger und Art der Heizung 2007/2008
Ergebnisse für Vorarlberg

Energieträger	Wohnungen ("Haupt- wohnsitze") insgesamt	Heizungsart				
		Einzel- ofen	Gaskon- vektor	Elektro- heizung	Zentral- und gleich- wertige Heizung	Fern- wärme)
Holz, Hackeschnitzel, Pellets, Holzbrickets	39.711	8.953	-	-	-	30.758
Kohle, Koks, Briquets	1.120	910	-	-	-	910
Heizöl, Flüssiggas	55.728	2.477	-	-	-	53.249
Elektr. Strom	8.157	-	-	8.157	-	-
Erds gas	24.074	-	1.341	-	-	22.733
Solar, Wärmepumpen	5.949	-	-	-	-	5.949
Fernwärme	11.312	-	-	-	-	11.312
Zusammen	146.049	11.740	1.341	8.157	113.499	11.312

© STATISTIK AUSTRIA, Energiestatistik, MZ Energieinsatz der Haushalte 2007/2008. Erstellt am 11.06.2019. - 1) Hauscentralheizungen mit unbekanntem Brennstoff werden als Fernwärme definiert.

Primäres Heizsystem nach überwiegend eingesetztem Energieträger und Art der Heizung 2009/2010
Ergebnisse für Vorarlberg

Energieträger	Wohnungen ("Haupt- wohnsitze") insgesamt	Heizungsart				
		Einzel- ofen	Gaskon- vektor	Elektro- heizung	Zentral- und gleich- wertige Heizung	Fern- wärme)
Holz, Hackeschnitzel, Pellets, Holzbrickets	30.857	7.369	-	-	-	23.488
Kohle, Koks, Briquets	336	336	-	-	-	336
Heizöl, Flüssiggas	57.292	2.705	-	-	-	54.587
Elektr. Strom	13.896	-	-	13.896	-	-
Erds gas	23.154	-	659	-	-	22.495
Solar, Wärmepumpen	9.763	-	-	-	-	9.763
Fernwärme	13.976	-	-	-	-	13.976
Zusammen	149.268	10.410	659	13.896	110.433	13.878

© STATISTIK AUSTRIA, Energiestatistik, MZ Energieinsatz der Haushalte 2009/2010. Erstellt am 11.06.2019. - 1) Hauscentralheizungen mit unbekanntem Brennstoff werden als Fernwärme definiert.

Primäres Heizsystem nach überwiegend eingesetztem Energieträger und Art der Heizung 2011/2012
Ergebnisse für Vorarlberg

Energieträger	Wohnungen ("Haupt- wohnsitze") insgesamt	Heizungsart				
		Einzel- ofen	Gaskon- vektor	Elektro- heizung	Zentral- und gleich- wertige Heizung	Fern- wärme)
Holz, Hackeschnitzel, Pellets, Holzbrickets	35.511	6.860	-	-	-	28.651
Kohle, Koks, Briquets	248	-	-	-	-	248
Heizöl, Flüssiggas	48.263	820	-	-	-	47.443
Elektr. Strom	11.164	-	-	11.164	-	-
Erds gas	23.658	-	1.579	-	-	22.079
Solar, Wärmepumpen	17.689	-	-	-	-	17.689
Fernwärme	16.200	-	-	-	-	16.200
Zusammen	152.753	6.680	1.579	11.164	117.110	16.200

© STATISTIK AUSTRIA, Energiestatistik, MZ Energieinsatz der Haushalte 2011/2012. Erstellt am 11.06.2019. - 1) Hauscentralheizungen mit unbekanntem Brennstoff werden als Fernwärme definiert. 2) Die Werte zu Kohle, Koks und Briquets sind mit sehr hohen statistischen Unsicherheiten behaftet.

Primäres Heizsystem nach überwiegend eingesetztem Energieträger und Art der Heizung 2013/2014
Ergebnisse für Vorarlberg

Energieträger	Wohnungen ("Haupt- wohnsitze") insgesamt	Heizungsart				
		Einzel- ofen	Gaskon- vektor	Elektro- heizung	Zentral- und gleich- wertige Heizung	Fern- wärme)
Holz, Hackeschnitzel, Pellets, Holzbrickets	28.562	6.284	-	-	-	22.278
Kohle, Koks, Briquets	-	-	-	-	-	-
Heizöl, Flüssiggas	43.858	747	-	-	-	43.111
Elektr. Strom	13.163	-	-	13.163	-	-
Erds gas	24.163	-	3.045	-	-	21.118
Solar, Wärmepumpen	23.696	-	-	-	-	23.696
Fernwärme	23.238	-	-	-	-	23.238
Zusammen	156.680	7.031	3.045	13.163	110.203	23.238

© STATISTIK AUSTRIA, Energiestatistik, MZ Energieinsatz der Haushalte 2013/2014. Erstellt am 11.06.2019. - 1) Hauscentralheizungen mit unbekanntem Brennstoff werden als Fernwärme definiert. 2) Die Werte zu Kohle, Koks und Briquets sind mit sehr hohen statistischen Unsicherheiten behaftet.

Primäres Heizsystem nach überwiegend eingesetztem Energieträger und Art der Heizung 2015/2016
Ergebnisse für Vorarlberg

Energieträger	Wohnungen ("Haupt- wohnsitze") insgesamt	Heizungsart				
		Einzel- ofen	Gaskon- vektor	Elektro- heizung	Zentral- und gleich- wertige Heizung	Fern- wärme)
Holz, Hackeschnitzel, Pellets, Holzbrickets	36.715	7.856	-	-	-	28.859
Kohle, Koks, Briquets	-	-	-	-	-	-
Heizöl, Flüssiggas	40.941	1.828	-	-	-	39.113
Elektr. Strom	14.506	-	-	14.506	-	-
Erds gas	24.964	-	1.302	-	-	23.662
Solar, Wärmepumpen	23.768	-	-	-	-	23.768
Fernwärme	20.840	-	-	-	-	20.840
Zusammen	161.754	9.684	1.302	14.526	115.402	20.840

© STATISTIK AUSTRIA, Energiestatistik, MZ Energieinsatz der Haushalte 2015/2016. Erstellt am 11.06.2019. - 1) Hauscentralheizungen mit unbekanntem Brennstoff werden als Fernwärme definiert. 2) Die Werte zu Kohle, Koks und Briquets sind mit sehr hohen statistischen Unsicherheiten behaftet.

Primäres Heizsystem nach überwiegend eingesetztem Energieträger und Art der Heizung 2017/2018
Ergebnisse für Vorarlberg

Energieträger	Wohnungen ("Haupt- wohnsitze") insgesamt	Heizungsart				
		Einzel- ofen	Gaskon- vektor	Elektro- heizung	Zentral- und gleich- wertige Heizung	Fern- wärme)
Holz, Hackeschnitzel, Pellets, Holzbrickets	34.721	6.697	-	-	-	28.024
Kohle, Koks, Briquets	252	-	-	-	-	252
Heizöl, Flüssiggas	50.819	1.514	-	-	-	49.305
Elektr. Strom	12.397	-	-	12.397	-	-
Erds gas	20.609	-	298	-	-	20.311
Solar, Wärmepumpen	27.481	-	-	-	-	27.481
Fernwärme	18.806	-	-	-	-	18.806
Zusammen	165.085	8.211	298	12.397	125.373	18.806

© STATISTIK AUSTRIA, Energiestatistik, MZ Energieinsatz der Haushalte 2017/2018. Erstellt am 11.06.2019. - 1) Hauscentralheizungen mit unbekanntem Brennstoff werden als Fernwärme definiert. 2) Die Werte zu Kohle, Koks und Briquets sind mit sehr hohen statistischen Unsicherheiten behaftet.

Primäres Heizsystem nach überwiegend eingesetztem Energieträger und Art der Heizung 2019/2020
Ergebnisse für Vorarlberg

Energieträger	Wohnungen ("Haupt- wohnsitze") insgesamt	Heizungsart				
		Einzel- ofen	Gaskon- vektor	Elektro- heizung	Zentral- und gleich- wertige Heizung	Fern- wärme)
Holz, Hackeschnitzel, Pellets, Holzbrickets	32.670	7.514	-	-	-	25.156
Kohle, Koks, Briquets	-	-	-	-	-	-
Heizöl, Flüssiggas	40.418	1.122	-	-	-	39.296
Elektr. Strom	22.275	-	-	22.275	-	-
Erds gas	22.729	-	649	-	-	22.080
Solar, Wärmepumpen	31.781	-	-	-	-	31.781
Fernwärme	19.862	-	-	-	-	19.862
Zusammen	169.735	8.636	649	22.275	118.313	19.862

© STATISTIK AUSTRIA, Energiestatistik, MZ Energieinsatz der Haushalte 2019/2020. Erstellt am 25.05.2021. - 1) Hauscentralheizungen mit unbekanntem Brennstoff werden als Fernwärme definiert. 2) Die Werte zu Kohle, Koks und Briquets sind mit sehr hohen statistischen Unsicherheiten behaftet.

