

AEW Energie AG Wärmerversorgungsanlagen (Wärmecontracting / Betriebsauftrag)



Ihre Energie.

In Betrieb per 31.12.22

Wärmeverbund / Heizzentrale	Ort	Wärmeerzeugung	Wärmeleistung kW ¹⁾
WV Ammerswil Moos + Kamm	Ammerswil	Holzpellet	215
WV Bad Zurzach	Bad Zurzach	Holzchnitzel / Öl / Gas	11'600
WV Bergdietikon Roosmatt	Bergdietikon	Wärmepumpe	35
WV Boniswil Bachstrasse	Boniswil	Wärmepumpe	24
WV Bözen Gässlimatt 1+3	Bözen	Wärmepumpe	50
WV Bözen Gässlimatt 2+4	Bözen	Wärmepumpe	44
WV Bremgarten Fortuna	Bremgarten	Wärmepumpe / Öl	525
WV Bremgarten	Bremgarten	Holzchnitzel / Öl	15'550
WV Bubendorf Furler H.	Bubendorf	Holzpellet	30
WV Diegten	Diegten	Wärmepumpe	50
WV Dottikon Luegeten	Dottikon	Wärmepumpe / Öl	370
WV Dottikon Fildi-Hinterdorf	Dottikon	Holzchnitzel / Öl	2'000
WV Effingen	Effingen	Holzchnitzel / Öl	1'065
WV Ehrendingen Mühleweg	Ehrendingen	Wärmepumpe	160
WV Ehrendingen Kirchweg	Ehrendingen	Wärmepumpe	128
WV Erlinsbach Kretz	Erlinsbach	Holzchnitzel	790
WV Gattikon Hofwiese	Gattikon	Wärmepumpe	72
WV Goldach Goldpark	Goldach	Wärmepumpe	200
WV Gretzenbach Meag AG	Gretzenbach	Holzchnitzel	300
WV Hendschiken	Hendschiken	Holzpellet	130
WV Hirschthal Huplant AG	Hirschthal	Wärmepumpe	720
WV Horgen Promenade	Horgen	Wärmepumpe	700
WV Itingen Hirsgarten	Itingen	Holzpellet	90
WV Kaiseraugst Liebrüti	Kaiseraugst	Holzchnitzel / Öl	13'500
WV Kaiserstuhl	Kaiserstuhl AG	Wärmepumpe	1'500
WV Kaisten	Kaisten	Holzchnitzel / Öl	360
WV Küttigen	Küttigen	Holzchnitzel / Öl	720
WV Liestal Rosenstrasse	Liestal	Holzpellet	70
WV Liestal Rankweg	Liestal	Holzpellet	115
WV Magden Zentrum	Magden	Holzchnitzel	700
WV Mägenwil	Mägenwil	Holzchnitzel / Gas	2'400
WV Meisterschwanden Kirchrain	Meisterschwanden	Wärmepumpe	40
WV Meisterschwanden Lindenpark	Meisterschwanden	Wärmepumpe	57
WV Meisterschwanden Broseweg	Meisterschwanden	Wärmepumpe	63
WV Mellingen Geerig	Mellingen	Holzpellet / Öl	170
WV Menziken Myrthenstrasse	Menziken	Wärmepumpe	73
WV Möhlin Bahnhofstrasse 37	Möhlin	Holzpellet	60
WV Möhlin AG Breiti ²⁾	Möhlin	Holzchnitzel / Öl	1'060
WV Möhlin Salzstrasse	Möhlin	Holzpellet	180
WV Möhlin AG Schallen ²⁾	Möhlin	Holzchnitzel / Öl	2'000
WV Möhlin AG Storebode ²⁾	Möhlin	Holzchnitzel	550
WV Möhlin AG Aeschemberbündten ²⁾	Möhlin	Holzchnitzel	1'650
WV Muri Pflögi	Muri	Holzchnitzel / Öl	2'400
WV Muri Quinto	Muri	Holzchnitzel / WP	940

AEW Energie AG Wärmeversorgungsanlagen (Wärmecontracting / Betriebsauftrag)



Ihre Energie.

In Betrieb per 31.12.22

Wärmeverbund / Heizzentrale	Ort	Wärmeerzeugung	Wärmeleistung kW ¹⁾
WV Niederrohrdorf Egro	Niederrohrdorf	Holzschnitzel / Pellet / Öl	2'400
WV Oberkulm	Oberkulm	Holzschnitzel	1'200
WV Oberwil-Lieli Rebenstrasse	Oberwil-Lieli	Wärmepumpe	44
WV Obfelden Niedermatt	Obfelden	Holzpellet / Öl	700
WV Oeschgen Mitteldorf	Oeschgen	Holzschnitzel / Öl	900
WV Olten Aarauerstrasse	Olten	Gas	150
WV Othmarsingen Lenzburgerstrasse 16	Othmarsingen	Wärmepumpe	28
WV Pratteln Längi	Pratteln	Holzpellet / Öl	630
WV Rafz Hauffäld	Rafz	Wärmepumpe / Öl	62
WV Rheinfelden Augarten	Rheinfelden	Wärmepumpe / Gas	11'200
WV Rheinfelden Rüchi	Rheinfelden	Holzschnitzel / Öl / WRG	14'000
WV Rheinfelden Theodorshof 1	Rheinfelden	Gas	180
WV Rheinfelden Theodorshof 2	Rheinfelden	Gas	180
WV Rheinfelden Soluma	Rheinfelden	Holzschnitzel / Öl	3'600
WV Rheinfelden AG ²⁾	Rheinfelden	Wärmepumpe	5'900
WV Rheinfelden Pelletvergaser	Rheinfelden	Pellet	280
WV Rothrist	Rothrist	Holzpellet	70
WV Schinznach-Dorf Zulauf AG	Schinznach-Dorf	Wärmepumpe	1'670
WV Sins	Sins	Wärmepumpe	1'998
WV Spreitenbach Langäcker	Spreitenbach	Holzpellet	670
WV Staufen Esterli Flöösch	Staufen	Holzschnitzel / Gas	1'150
WV Stetten Pacovis	Stetten	Wärmepumpe	790
WV Schwarzenbach	Schwarzenbach	Wärmepumpe	29
WV Uerkheim Dorfmitte	Uerkheim	Holzschnitzel / Öl	390
WV Uerkheim Sommerhalde	Uerkheim	Wärmepumpe	66
WV Uetikon am See	Uetikon am See	Wärmepumpe / Öl	2'800
WV Unterkulm Juch	Unterkulm	Holzschnitzel / Öl	1'550
WV Meyer Pflanzenkulturen AG, Wangen	Wangen	Holzschnitzel	900
WV Wettingen Geisswies	Wettingen	Wärmepumpe	250
WV Wettingen Coop Tägi	Wettingen	Wärmepumpe	110
WV Wohlenschwil	Wohlenschwil	Holzschnitzel	240
WV Zell	Zell	WRG	485
Total Wärmeverbunde in Betrieb	76		

¹⁾ Vollast installierte Leistung

²⁾ Beteiligungsgesellschaft – AEW Anteil 50%