

Referenzprojekte Heizungssanierungen Limmat Gebäudetechnik AG

<p>Gas-Sole/Wasser WP Belsitostrasse 6 8044 Zürich</p> <p>Leistung: 35 kW</p>	<p>Baujahr: 2022</p>	<p>Auftragssumme: 118'000.-</p>	<p>Status: ABGESCHLOSSEN</p>
<p>Gas-Luft/Wasser WP Austrasse 36 8953 Dietikon</p> <p>Leistung: 5 kW</p>	<p>Baujahr: 2023</p>	<p>Auftragssumme: 60'000.-</p>	<p>Status: ABGESCHLOSSEN</p>
<p>Öl-Luft/Wasser WP Bremgartnerstrasse 66 8953 Dietikon</p> <p>Leistung: 5 kW</p>	<p>Baujahr: 2023</p>	<p>Auftragssumme: 60'000.-</p>	<p>Status: ABGESCHLOSSEN</p>
<p>WP Ersatz 1:1 Welbrigstrasse 75 8954 Geroldswil</p> <p>Leistung: 12 kW</p>	<p>Baujahr: 2023</p>	<p>Auftragssumme: 48'500.-</p>	<p>Status: ABGESCHLOSSEN</p>
<p>Erdregister auf Erdsonde Breitenstrasse 32 8108 Dällikon</p>	<p>Baujahr: 2023</p>	<p>Auftragssumme: 34'000.-</p>	<p>Status: ABGESCHLOSSEN</p>

Ersatz Expansion Heizung Badstrasse 6+6a 8134 Adliswil	Baujahr: 2023	Auftragssumme: 19'500.-	Status: ABGESCHLOSSEN
Ersatz Expansion Heizung Kalandplatz 1 8045 Zürich	Baujahr: 2023	Auftragssumme: 17'000.-	Status: ABGESCHLOSSEN
Öl-Luft/Wasser WP Kleinfeldweg 16 4805 Brittnau	Baujahr: 2023	Auftragssumme: 62'000.-	Status: Laufend
Leistung: 7 kW	Besonderheit: Einbindung Pool		
Öl-Sole/Wasser WP Kolibriweg 1 8048 Zürich	Baujahr: 2023	Auftragssumme: 104'000.-	Status: Laufend
Leistung: 14 kW	Besonderheit: Einbindung Holzkessel		
Gas-Sole/Wasser WP Englischiertelstrasse 25 8032 Zürich	Baujahr: 2023	Auftragssumme: 146'000.-	Status: Laufend
Leistung: 24 kW			
Öl-Sole/Wasser WP Forchstrasse 317+319 8008 Zürich	Baujahr: 2023	Auftragssumme: 445'000.-	Status: Laufend
Leistung: 2 x 60 kW	Besonderheit: Verschieden Nutzer		

Gas-Sole/Wasser WP Hungerbergstrasse 15+17 8046 Zürich	Baujahr: 2023	Auftragssumme: 300'000.-	Status: Laufend
Leistung: 67 kW			
Öl-Sole/Wasser WP Erlenstrasse 39-45 8154 Oberglatt	Baujahr: 2023	Auftragssumme: 578'000.-	Status: Laufend
Leistung: 2 x 60 kW			
Öl-Luft/Wasser WP Ruetihaldenstrasse 30 8956 Killwangen	Baujahr: 2023	Auftragssumme: 49'000.-	Status: Laufend
Leistung: 11.6 kW			