

**meier
tobler**

Willkommen bei Meier Tobler

**meier
tobler**

Meier Tobler stellt sich vor

Stephanie Herold
Leiterin Produktmanagement Systeme



«Einfach Haustechnik»

1304 Mitarbeitende, CHF 496 Mio. Umsatz, CHF 27 Mio. EBITDA

2019

Handel

- 47 Marché
- führender e-Shop
- marché@work
- 80'000 Artikel

Wärmeerzeugung

- Systeme für
Neubau und
Sanierung
- führende Marken

Service

- on-site & remote
- 24h/365
- 400 Spezialisten
- Schweizweit

Klimasysteme

- Grossanlagen
Kälte und Wärme
- Ganzer Lebens-
zyklus

Bereich

USP

10 000 Installateure

260 000
Liegenchafts-
besitzer

Installateure,
Bauherren

Kunden/
Partner

Geballte Logistik-Kompetenz

meier
tobler



- Bis 17 Uhr bestellt, morgen geliefert
- 200'000 Rüstzeilen/Tag
- 3000 Lieferungen/Tag

Marché in Selbstbedienung



- Fokus Personaleinsatz auf Beratung und Verkauf
- Bessere Sichtbarkeit der Sortimentsbreite
- Bulle/FR seit Mai 2019
- Wallisellen seit März 2020

Kundennähe Marché24



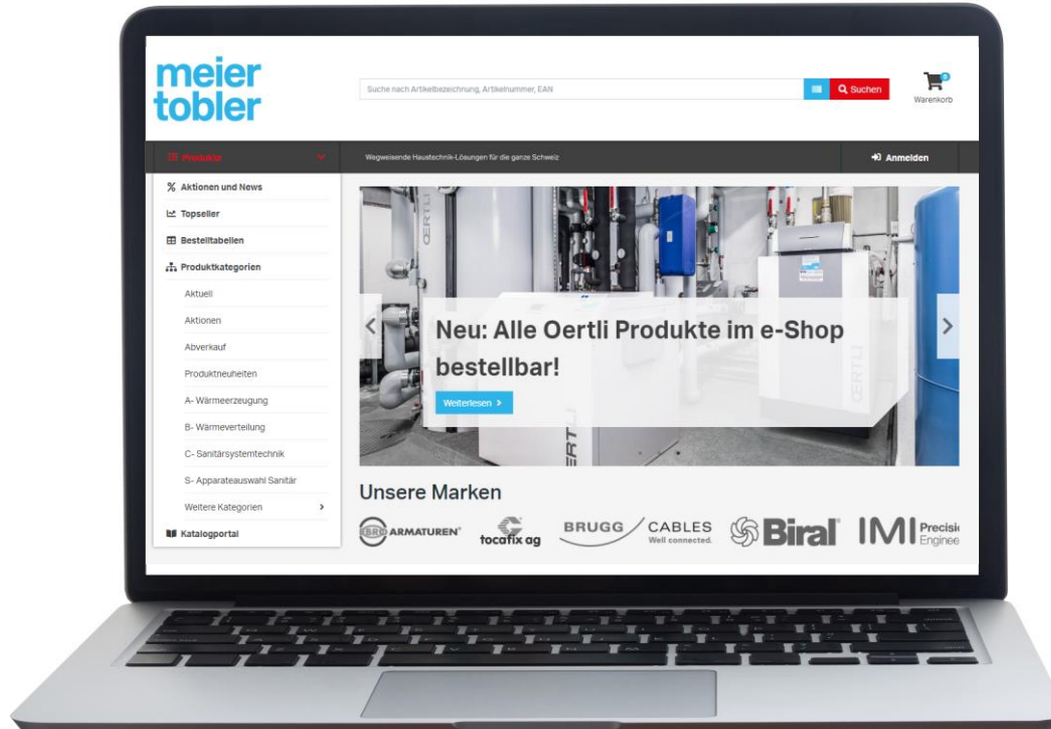
- Erster 24/7 B2B-Shop der Schweiz
- Eröffnung am 24. September 2020
- Mehr «Convenience» in Randzeiten und Notfällen



- Bewirtschaftung der Lager direkt bei den Kunden
- Zurzeit 90 aktive Kunden
- Potenzial rund 2000 Kunden

Führender Haustechnik e-Shop

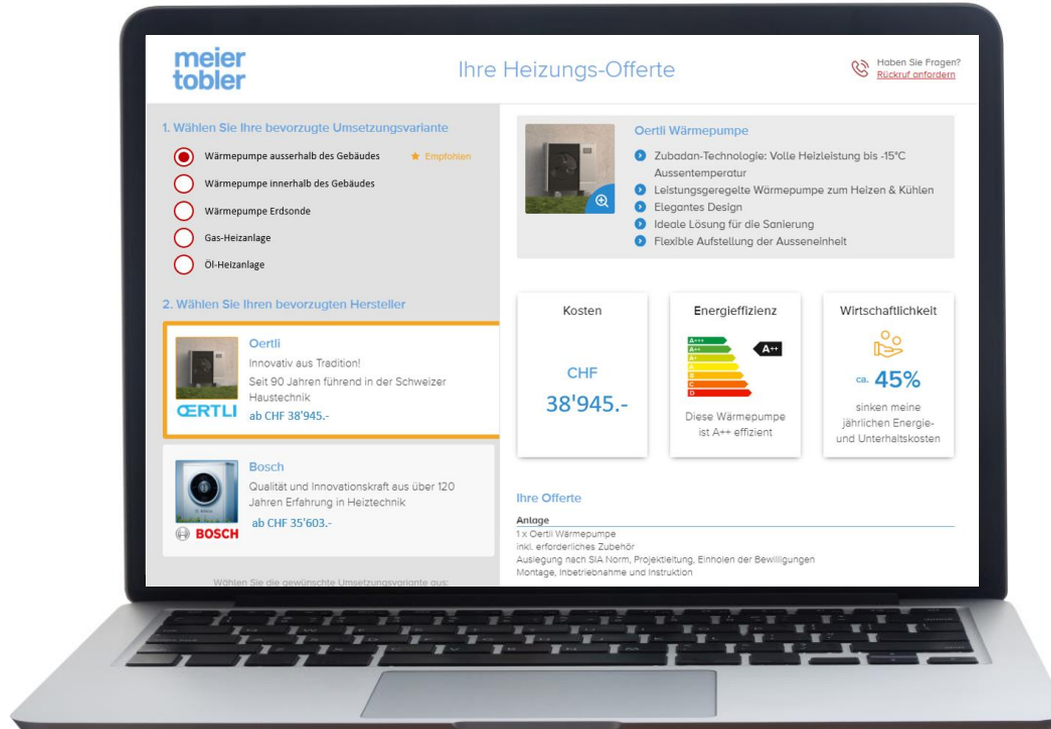
meier
tobler



- Hocheffizienter Verkaufskanal
- 60'000 Artikel
- 6000 aktive Kunden
- Heute 40 % Anteil am Handelsumsatz
- Steigende Tendenz

Sanierungskonfigurator für Endkunden und B2B

meier
tobler



- Mit wenigen Klicks zur Richtofferte
- Digitalisierung des gesamten Verkaufsprozesses
- Installation über Partner-Netzwerk
- Ab Frühjahr 2021

Fernüberwachung mit «smart-guard»



- Kontinuierliche Überwachung der Wärmepumpe bei Kunden
- 30 % der Eingriff virtuell durch Ferndiagnostiker
- Über 1800 Anbindungen online in Betrieb
- Abo-Abschluss nach Ende Garantie verdoppelt

Servicetechniker 2.0: der Ferndiagnostiker

Klimasysteme

Leistungen über Lebenszyklus



Wärmeverbund Limmattal, Gross-Wärmepumpe (13.2 MW)

- Grossanlagen exakt nach Kundenbedürfnis
- Unterstützung in Planung, Bau, Betrieb und Unterhalt
- Fernüberwachung
- 7×24 Service

Wärmepumpen Sortiment und -Leistungen

Luft-Wasser-Wärmepumpen Innenaufstellung

meier
tobler



Oertli
LINK 8TES



Oertli
LINK 12TU



Oertli
LIN 9/12TU



Oertli
LIN 11-28TES



Bosch
CS7000iAW 7-17 IR

Aufstellung	Innen	Innen	Innen	Innen
Geräteklasse	Kompakt, einstufig	Hocheffizienz, einstufig	Mitteltemperatur, einstufig / zweistufig	Hochtemperatur, modulierend
Typ/Baugrößen	LINK 8TES / LINK 12TU	LIN 9/12TU	LIN 11-28TES	CS7000iAW 7-17 IR
Besondere Merkmale	<ul style="list-style-type: none"> - Kompakte Luft-Wasser-Wärmepumpen für die platzsparende Eck-Aufstellung - Alle Komponenten serienmässig integriert (Expansionsgefäss, Heizungsumwälzpumpe, Überströmventil und Pufferspeicher) - Vorlauftemperatur bis 60 °C 	<ul style="list-style-type: none"> - Luft-Wasser-Wärmepumpe mit sehr hohen Effizienzwerten - Alternative zur Sole-Wasser-Wärmepumpe - Vorlauftemperatur bis 60 °C 	<ul style="list-style-type: none"> - Robuste Luft-Wasser-Wärmepumpe der Mitteltemperatur-Klasse - Gute Effizienz- und Schallwerte - Vorlauftemperatur bis 60 °C 	<ul style="list-style-type: none"> - Luft-Wasser-Wärmepumpe mit Inverter-Technologie für die Innenaufstellung - Vorlauftemperatur bis 62 °C - Besonders leise im Betrieb
Technologie	  smart -guard	  smart -guard	  smart -guard	   
Einsatzbereich				

Luft-Wasser-Wärmepumpen

Aussenaufstellung

meier
tobler



Bosch
CS7001i AW 7-17 OR



Oertli LAN 9/12/18 S-TU
Oertli LAN 35TBS



Oertli
LAN 25/40TU-2



Oertli
LAN 60TU-2

Aufstellung	Aussen	Aussen	Aussen
Geräteklasse	Hochtemperatur, modulierend	Hocheffizienz, einstufig / zweistufig	Hocheffizienz, zweistufig
Typ/Baugrößen	CS7001i AW 7-17 OR	LAN 9/12/18 S-TU / LAN 35TBS	LAN 25/40/60TU-2
Besondere Merkmale	<ul style="list-style-type: none"> - Luft-Wasser-Wärmepumpe mit Inverter-Technologie für die Aussenaufstellung - Vorlauftemperatur bis 62 °C - Sehr gute Effizienzwerte 	<ul style="list-style-type: none"> - Leistungsstarke Luft-Wasser-Wärmepumpe mit niedrigen Gesamtbetriebskosten - Sehr gute Effizienzwerte - Vorlauftemperatur bis 60 °C 	<ul style="list-style-type: none"> - Luft-Wasser-Wärmepumpe der Hocheffizienzklasse - Alternative zur Sole-Wasser-Wärmepumpe - Sehr gute Effizienzwerte
Technologie	   	  	 
Einsatzbereich		 	 

Split-Luft-Wasser-Wärmepumpen

Innen- und Aussenaufstellung

meier
tobler



Oertli System M
Compact 4-6
Inneneinheit

Ausseneinheiten
in drei verschiedenen Designs und
individuellen Farbvarianten (RAL) erhältlich



Oertli System M
Comfort Plus/Comfort Plus Cooling 9-16
Inneneinheit

Ausseneinheiten
in drei verschiedenen Designs und
individuellen Farbvarianten (RAL) erhältlich

Aufstellung	Split	Split
Geräteklasse	Kompakt, modulierend	Kompakt, modulierend
Typ/Baugrößen	System M Compact Plus 4-6	System M Comfort Plus 9-16 / Comfort Plus Cooling 9-16
Besondere Merkmale	<ul style="list-style-type: none"> - Ästhetisches Split-Luft-Wasser Wärmepumpen-System mit Inverter-Technologie - Energieeffizient und leise - Geeignet für Neubau und Sanierung 	<ul style="list-style-type: none"> - Ästhetisches Split-Luft-Wasser Wärmepumpen-System mit Inverter-Technologie und Kühlfunktion (Comfort plus Cooling) - Energieeffizient und leise - Geeignet für Neubau und Sanierung
Technologie	  	   
Einsatzbereich		

Split-Luft-Wasser-Wärmepumpen

Innen- und Aussen aufstellung

meier
tobler



Oertli LSI 80-230 SHW
Inneneinheit



LSI 80/112 SHW-AA
Zubadan-Inverter
Aussenheit



LSI 140/230 SHW-SG
Zubadan-Inverter
Aussenheit



Panasonic Aquarea
Inneneinheit



Panasonic Aquarea LT
Aussenheit



Panasonic Aquarea
T-CAP Aussenheit



Panasonic Aquarea SQ
T-CAP Aussenheit

Aufstellung	Split	Split	Split
Geräteklasse	Hocheffizienz, modulierend, schallreduziert	Hocheffizienz, modulierend	Hocheffizienz, modulierend, schallreduziert
Typ/Baugrößen	LSI 80/112 SHW-AA / LSI 140/230 SHW-SG	LT 9	T-CAP 9/12 / SQ T-CAP 9/12/16
Besondere Merkmale	<ul style="list-style-type: none"> - Leistungsstarkes Luft-Wasser-Split-Wärmepumpen-System mit Inverter-Technologie - Oertli Inneneinheit, Aussenheit mit Zubadan-Inverter-Technologie - Flexible Platzierung der Aussenheit dank Leitungslängen bis 30 Meter 	<ul style="list-style-type: none"> - Split-Luft-Wasser-Wärmepumpen-System mit Inverter-Technologie - Ideal für Häuser mit geringem Leistungsbedarf - Vorlauftemperatur bis 55 °C 	<ul style="list-style-type: none"> - Split-Luft-Wasser-Wärmepumpen-System mit Inverter-Technologie - Speziell leise Ausführung SQ T-CAP mit Schallpegel von nur 61 dB(A) bei A7/W55, im Flüsterbetrieb sogar nur 54 dB(A)
Technologie	   	   	   
Einsatzbereich	 	 	 

Wärmepumpen-Hybridsysteme

Innen- und Aussenaufstellung

meier
tobler



Oertli Oenovia
Wärmepumpe
Ausseneinheit
4,5 und 6 kW



Oertli Oenovia
Wärmepumpe
Ausseneinheit
11 und 16 kW



Oertli Oenovia-Open
Inneneinheit mit
integriertem 177-Liter-
Brauchwassererwärmer



Oertli Oenovia-Gas
Inneneinheit mit integriertem 177-Liter-
Brauchwassererwärmer und Gasbrenn-
wertkessel (übereinander)



Oertli Oenovia-Gas
Inneneinheit mit integriertem 177-Liter-
Brauchwassererwärmer und Gasbrenn-
wertkessel (nebeneinander)

Aufstellung	Split		
Geräteklasse	Hybrid, modulierend		
Typ/Baugrößen	Oenovia-Open / Oenovia-Gas		
Besondere Merkmale	<ul style="list-style-type: none"> - Kombination von Split-Luft-Wasser-Wärmepumpe und zweitem Wärmeerzeuger - Gleichzeitiger oder separater Betrieb - Höchste Betriebssicherheit dank zwei Wärmeerzeugern 	<p>Oenovia-Open</p> <ul style="list-style-type: none"> - Flexibel mit vorhandenem Wärmeerzeuger kombinierbar (Öl, Gas oder Fernwärme) - Ideal als Ersatz eines Brauchwassererwärmers oder Erweiterung einer bestehenden Heizung 	<p>Oenovia-Gas (Komplett-Hybridsystem)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Wärmepumpen von 4,5 kW bis 16 kW, Gasbrennwertkessel von 15 kW bis 35 kW, frei kombinierbar - Ideal als Ersatz eines Gaskessels und Brauchwassererwärmers
Technologie	   		
Einsatzbereich	 		

Sole-Wasser-Wärmepumpen

Innenaufstellung

meier
tobler



Oertli
SI-GEO 1-9/3-12/5-22 SQ



Oertli
SI-GEO 12-40/15-70/25-100 SQ



Oertli
SINK 6-14TES



Oertli
SIN 6-22TU

Aufstellung	Innen	Innen	Innen
Geräteklasse	Hocheffizienz, modulierend	Kompakt, einstufig	Hocheffizienz, einstufig
Typ/Baugrößen	SI-GEO 1-9/3-12/5-22 SQ / 12-40/15-70/25-100 SQ	SINK 6-14TES	SIN 6-22TU
Besondere Merkmale	<ul style="list-style-type: none"> - Kompakte, leistungsstarke und speziell leise Sole-Wasser-Wärmepumpen mit Inverter-Technologie - Vorlauftemperatur bis 60 °C - Ideal für Mehrfamilienhäuser und Gewerbebauten 	<ul style="list-style-type: none"> - Einfach zu installierende einstufige Sole-Wasser-Wärmepumpe - Attraktives Preis-Leistungs-Verhältnis - Vorlauftemperatur bis 62 °C 	<ul style="list-style-type: none"> - Hocheffiziente einstufige Sole-Wasser-Wärmepumpe - Hohe Leistung bei niedrigen Betriebskosten - Vorlauftemperatur bis 62 °C (22TU: 58 °C)
Technologie	   smart-guard	   smart-guard	   smart-guard
Einsatzbereich	  	 	 

Sole-Wasser-Wärmepumpen Innenaufstellung

meier
tobler



Oertli
SINH 20TE



Oertli
SINH 90TU



Oertli
SIN 26/35TU



Oertli
SIN 50/75/90/130TU

Aufstellung

Innen

Innen

Geräteklasse

Hochtemperatur, einstufig / zweistufig

Hocheffizienz, zweistufig

Typ/Baugrößen

SINH 20TE/90TU

SIN 26–130TU

Besondere Merkmale

- Sole-Wasser-Wärmepumpe der Hochtemperaturklasse
- Vorlauftemperatur bis 70 °C
- Ideal für Sanierungen, speziell bei unpräzisem oder unbekanntem Vorlauftemperatur-Bedarf

- Hocheffiziente zweistufige Sole-Wasser-Wärmepumpe
- Vorlauftemperatur bis 62 °C
- Ideal für Wohnhäuser und Zweckbauten mit hohem Wärmebedarf

Technologie



Einsatzbereich



Grosswärmepumpen

Sortimentsübersicht



Kaltwassererzeuger

In unserem breiten Sortiment an Kaltwassererzeugern/ Flüssigkeitskühlern findet sich für jede Aufgabenstellung die richtige Lösung – in allen Leistungsklassen.



Grosswärmepumpen

Ganze Bürogebäude ökologisch und wirtschaftlich beheizen und kühlen. Auch Hochtemperatur-Anwendungen in der Industrie sind möglich.



Absorptions-Maschinen

Ohne Kältemittel aus Abwärme Kälte erzeugen. Verfügbar in diversen Leistungsstufen für unterschiedliche Anwendungen.



Kühltürme/Rückkühler

Abwärme aus der Kälterzeugung effizient abführen oder das Free-cooling wirtschaftlich einsetzen – befeuchten oder trocknen, je nach Bedarf.



Klimaschränke

Unsere Präzisionsklimaschränke setzen Massstäbe bezüglich Sicherheit, Verfügbarkeit und Effizienz – auch mit Freecooling.

**Produkte-Highlights
aus dem Sortiment
Wärmepumpen**

Oertli Hybridsysteme Oenovia-Gas und -Open

Die Oertli Hybridsysteme kombinieren auf einfache Art und Weise Bestehendes mit Neuem und ermöglichen es, eine Sanierung gemäss den geltenden gesetzlichen Anforderungen (MuKE) sowie kostengünstig und effizient umzusetzen.



Luft-Wasser-Wärmepumpe Oertli ECO LC9-16

- Innenaufstellung ermöglicht leisen Betrieb
- Flexible Einbringung dank Teilbarkeit
- Variable Anschlussmöglichkeiten für jede Raumsituation
- smart-guard
- Inverter-Technologie



**Vielen Dank für Ihre
Aufmerksamkeit**