



Unabhängig von Gas und Öl

Staatliche Förderungen nutzen
Kosteneffizientes Heizen und Kühlen
Energiequellen für Wärmepumpen
Wohn- und Nichtwohngebäude

Heizen mit Umweltwärme

Energiequellen für Wärmepumpen

multiQ geo

Energiequelle: Geothermie
Erschließung von Erdwärme,
in der Regel genehmigungsfrei.



multiQ sun

Geothermie und solare Nutzung.
Für besonders hohe JAZ und bei
Projekten mit geringem
Platzangebot für Erdkollektoren.



multiQ ice

Eisspeicher und solare Nutzung.
Für Projekte mit Kühlbedarf
und bei Projekten mit geringem
Platzangebot für Erdkollektoren.



multiQ water

Energiequelle: Wasser
Fließendes Wasser resultiert in
höchste Arbeitszahlen für Heizen
und Kühlen.



Komfortabel Heizen und Kühlen, unabhängig von Öl und Gas!



multiQ geo-sun
Freiflächenanlagen
mit PV-Nutzung

multiQ geo / sun / water / ice
Nahwärmenetze mit PV-Nutzung
Wohnungsbau

multiQ geo / sun / water / ice
Industrielösungen
mit PV-Nutzung

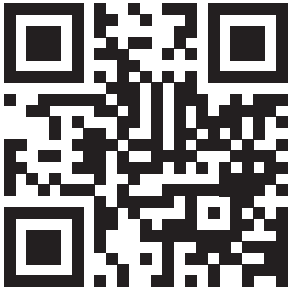
multiQ ice
Home / Eigenheim
Heizen und Kühlen
kalte Nahwärmenetze

multiQ ice
Industrielösung
Heizen und Kühlen

multiQ water
Home / Eigenheim

multiQ geo-sun
Home / Eigenheim
mit PV-Nutzung

multiQ geo
Home / Eigenheim



MEFA Befestigungs- und Montagesysteme GmbH

Schillerstraße 15 | D-74635 Kupferzell
Tel.: +49 7944 64-123 | Fax + 49 7944 64-37
info@multiQ.energy | www.multiQ.energy

Ihr Ansprechpartner:

Peter Kömmelt - Technische Leitung
Tel.: +49 7944 64-33
peter.koemmelt@multiQ.energy



Wir sind Mitglied im:

