

# 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.



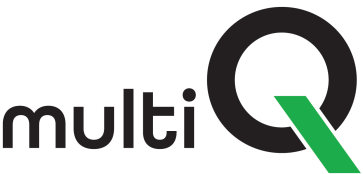
#### multiQ water

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









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:

Bundesverband
Wärmepumpe e.V.