



Bundesministerium für
wirtschaftliche Zusammenarbeit
und Entwicklung

wilo

Hydronik
GmbH

 WATERKOTTE

aix-o-therm
GeoEnergien 



Gero Böhmer,
Wilo SE

Group Director
Government & Public Affairs

develoPPP.de



giz Deutsche Gesellschaft
für Internationale
Zusammenarbeit (GIZ) GmbH



Nutzung der oberflächennahen Geothermie für die Wärme- und Kälteversorgung in Argentinien



Herausforderung

- Ziel der Regierung, den Anteil erneuerbarer Energien von 2% auf 25% bis 2025 zu erhöhen
- Fehlende fachgerechten Informationen, Referenzprojekte und Weiterbildungsmöglichkeiten über die Technologie (Erdwärme- & Hocheffizienzpumpen) und Fachkräftebedarf
- Erschwerter Marktzugang für Anbieter geothermischer Anlagen

Maßnahmen

- Integrierung von Inhalten zur Geothermie in die Lehrpläne ausgewählter Bildungsinstitutionen
- Wissensverbreitung und Sensibilisierung von politischen Entscheidungsträger und anderen Marktakteuren

Wirkung

- Schaffung von Weiterbildungsmöglichkeiten in Schulungszentren und erforderlicher lokaler technischer Kapazitäten im Energiesektor
- Beitrag zur nachhaltigen Entwicklung erneuerbarer Energien, zur Reduktion von Treibhausgasen und zum Klimaschutz



Zusätzliche Partner:



Information

Dauer:	08/2018 – 07/2020
Volumen:	€ 405.070
Öffentlich:	€ 199.868
Partner:	Wilo SE, Hydronik, Waterkotte, aix-o-therm