

Auf den Spuren des
Nebelfangens und
der Luft-Pflanze.

Thies
CLIMA

Atacama Wüste

Langzeiteinsatz Thies CLIMA Wetterstationen
unter extremen Klimabedingungen.

The logo for Thies CLIMA, featuring the word "Thies" in white on an orange square background, with "CLIMA" in black below it.

Thies
CLIMA

Base Camp

Blick auf ein Gebäude des Atacama Desert Centers der Pontificia Universidad Católica de Chile.

Forschungsprojekt

Die raue Schönheit der Atacama Wüste — eine einzigartige Umgebung für das Forschungsprojekt des UNESCO-Lehrstuhls [für Erdbeobachtung und Geokommunikation] in Heidelberg.

Camanchaca

Nebel: die Nutzung dieser natürlichen Wasserressource in der trockensten Wüste der Welt steht im Zentrum des Forschungsinteresses.



Wurzellose Tillandsia

Eine Pflanze, die Wasser aus dem Nebel nutzt,
ist Gegenstand intensiver Forschung
in der Atacama Wüste.