

# Wasserverteilungskonflikte in Lateinamerika

## Kolumbien

Total: 12  
 Bergbau: 7  
 Illegaler Bergbau: 2  
 Illegale Müllentsorgung: 1  
 Landwirtschaft: 1  
 Strukturelle Ursachen: 1

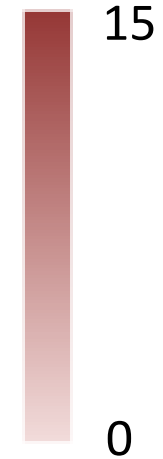


## Venezuela

Total: 1  
 Strukturelle Ursachen: 1



## Anzahl Konflikte



## Peru

Total: 15  
 Bergbau: 13  
 Illegaler Bergbau: 1  
 Lizenzvergabe: 1



## Brasilien

Total: 5  
 Bergbau: 4  
 Illegaler Bergbau: 1



## Bolivien

Total: 3  
 Bergbau: 2  
 Illegaler Bergbau: 1



## Argentinien

Total: 5  
 Bergbau: 4  
 Wasserkraft: 1



## Kategorien

Bergbau/Illegaler Bergbau/  
 Landwirtschaft (i, ii)

Strukturelle Ursachen/  
 Lizenzvergabe/  
 Illegale Müllentsorgung (iii)

Wasserkraft (v):

Wasserverschmutzung durch  
 Schwermetalle und Chemikalien sowie  
 Wasserknappheit durch Wasserverbrauch  
 der Minen bzw. der Bewässerungsanlagen  
 in der Landwirtschaft.

Mangelnde Infrastruktur zur Wasserversorgung  
 und Abfallentsorgung sowie Planungsfehler  
 hinsichtlich Trockenphasen. Hinzu kommen  
 Organstreitigkeiten hinsichtlich der Vergabe von  
 Wassernutzungsrechten  
 Große Energieprojekte kollidieren mit  
 Land- und Wassernutzungsrechten.

Alle hier verwendeten Daten entstammen öffentlich zugänglichen Informationsquellen wie Ministerien, NGOs sowie den lokalen und regionalen Medien. Die Darstellung beschränkt sich auf Konflikte mit einer gewissen Intensität. Reine Nachbarschaftskonflikte oder zyklische Wasserknappheiten in ariden oder semiariden Regionen wurden nicht berücksichtigt