



Wasserversorgung in Vorarlberg

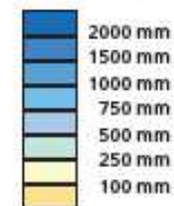
Ergebnisse des Vorarlberger
Trinkwasservorsorgekonzeptes VTWK

Presseinformation 16. Juni 2014

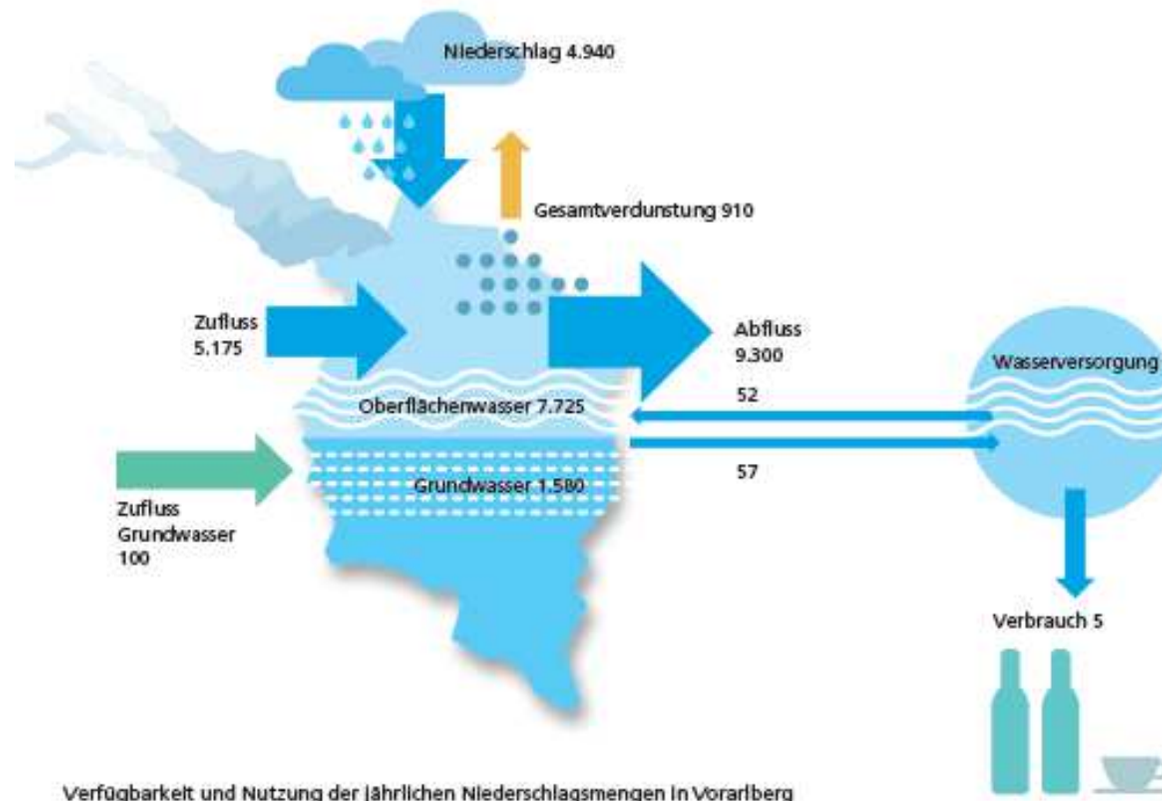
Niederschlag Jahressumme



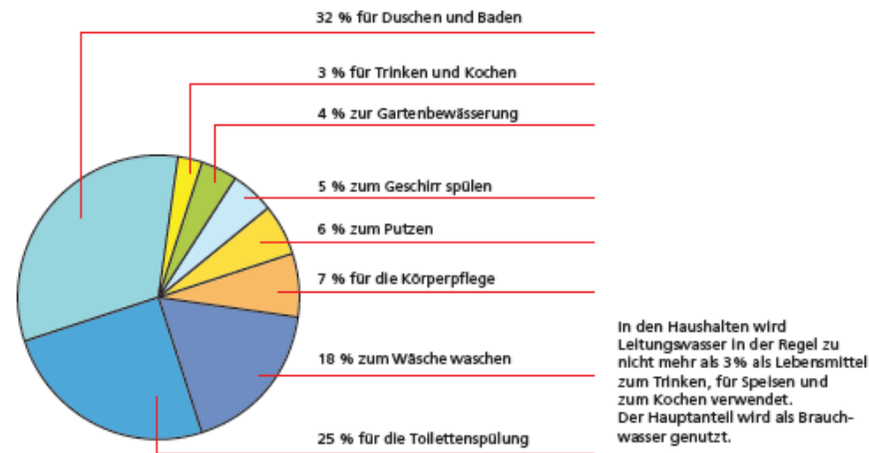
Niederschläge Im Jahr



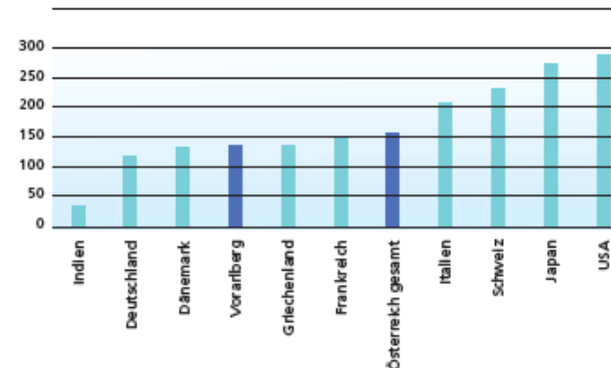
Wasserbilanz Vorarlberg



Wasserverbrauch



Internationaler Vergleich des Wasserverbrauchs pro Kopf und Tag (Angaben in Litern pro Tag)



Vorarlberger Trinkwasserversorgekonzept

Bearbeitungsgebiete

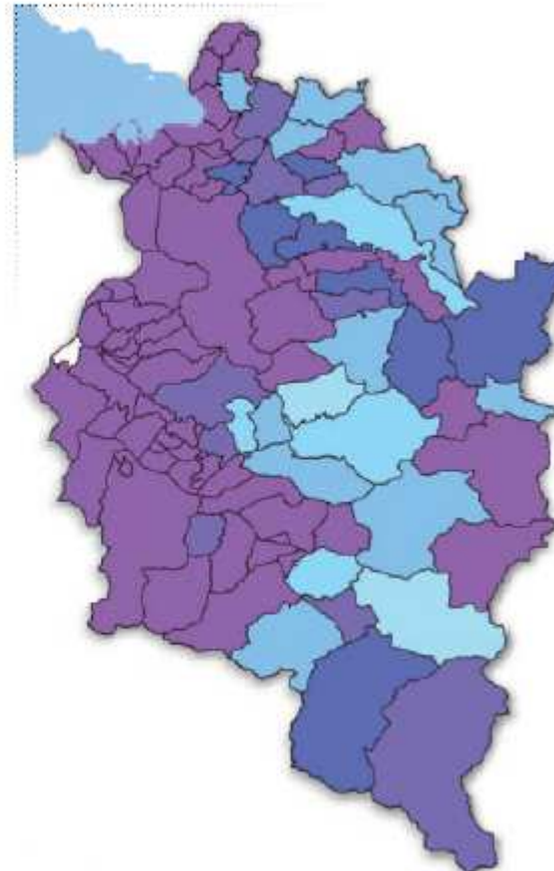


Organisationsform

- 3 Wasserverbände
 - Trinkwasserverband Rheintal
 - Gruppenwasserversorgung Vorderland
 - Wasserverband Alberschwende-Bildstein-Buch
- 85 Gemeindeanlagen
- 104 Wassergenossenschaften (in 36 Gemeinden)
- Private Interessentschaften und Einzelwasserversorgungsanlagen

Wasserversorgung in Vorarlberg

Ergebnisse VTWK



Anschlussgrad in den Gemeinden

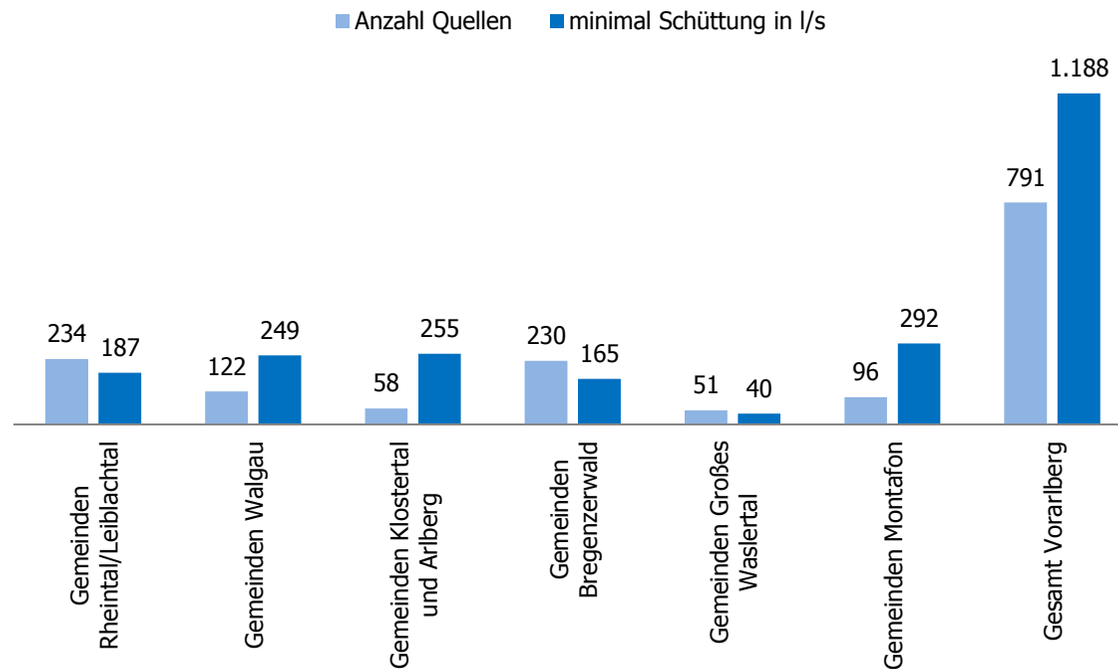
	keine zentrale Wasserversorgung
	bis 50 %
	50 bis 60 %
	60 bis 70 %
	70 bis 80 %
	80 bis 90 %
	90 bis 100 %

Anschlussgrad
Einwohner:
96,5%
(88,2% Gemeinde
8,3% Genossenschaft)

Bezogen auf ca 369.500
Hauptwohnsitze

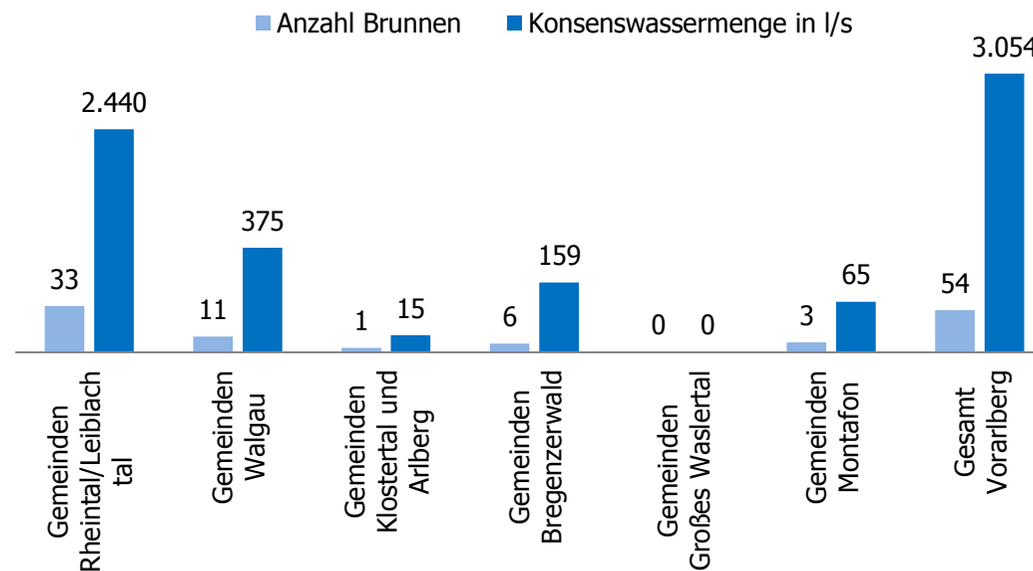
Wassergewinnung Quellen

Anzahl und Mindestschüttungsmenge der öffentlich genutzten Quellen



Wassergewinnung Brunnen

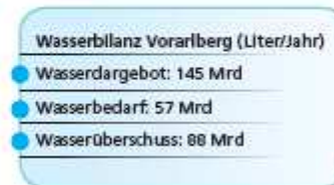
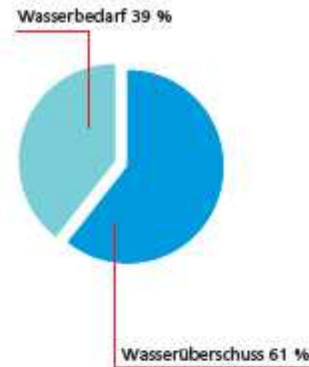
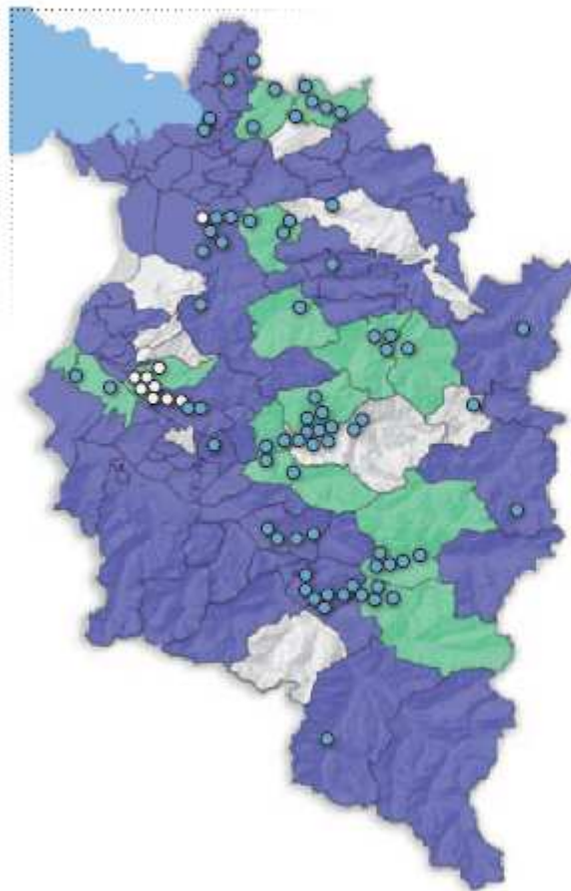
Anzahl und Konsenswassermenge der öffentlich genutzten Brunnen



Wasserversorgung in Vorarlberg

Ergebnisse VTWK

Wasserbilanz



Wasserbilanz der Gemeinden und Wassergenossenschaften Vorarlbergs

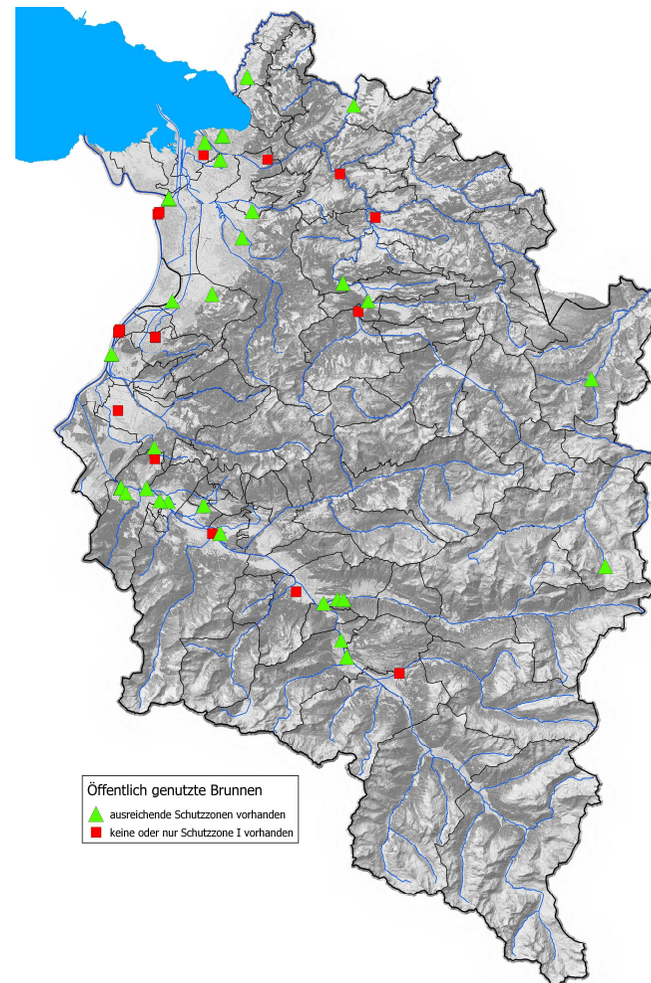
- Gemeinden mit Überschuss
- Gemeinden ohne eigene Versorgung
- Gemeinden mit Defizit
- Wassergenossenschaften mit Überschuss
- Wassergenossenschaften mit Defizit

Schutzgebiete für öffentlich genutzte Brunnen:

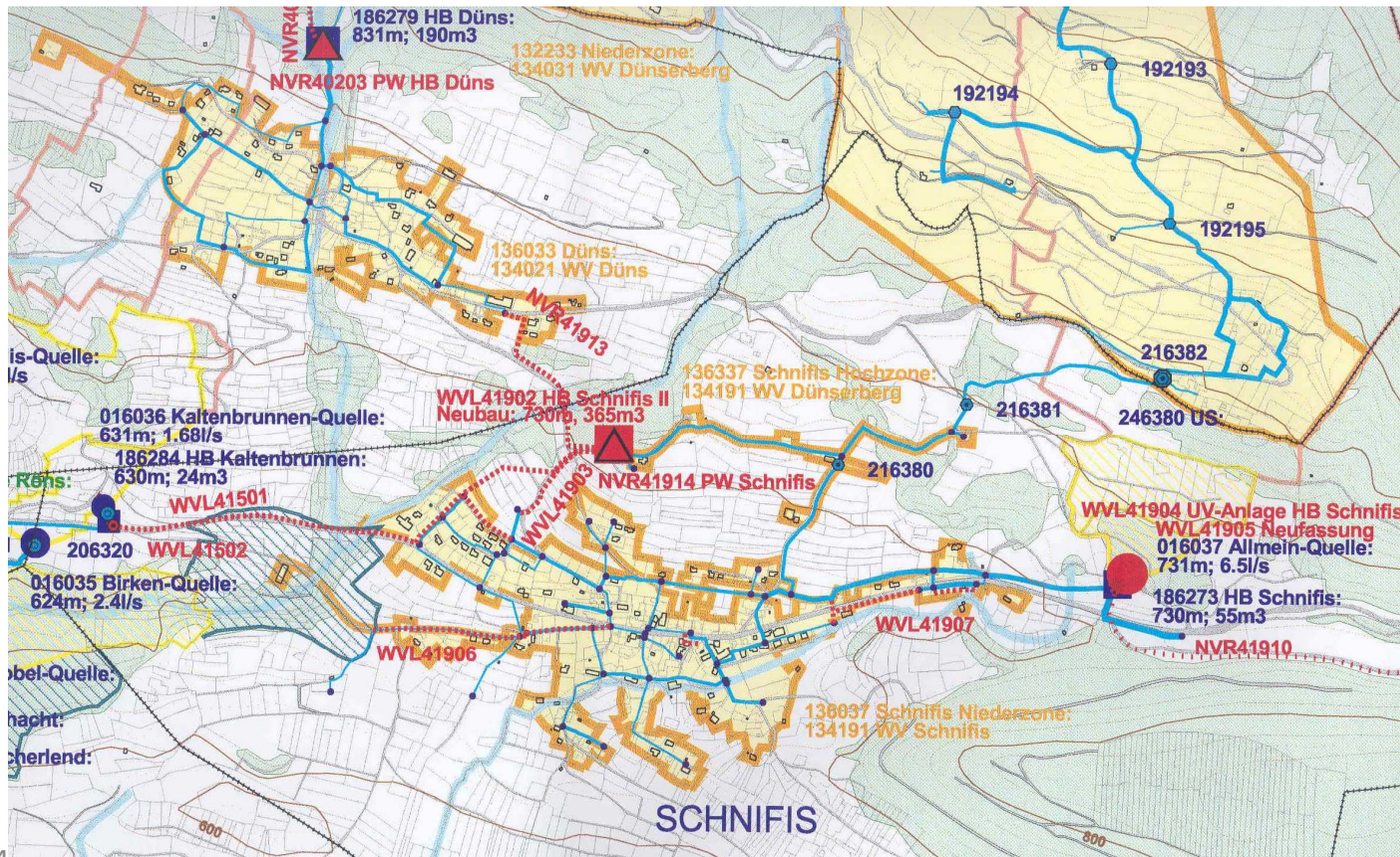
61 % der 54 Brunnen
haben Zone I und II ausgewiesen

Quellen:

Nur 13 %
haben Zone I und II ausgewiesen



Maßnahmenplanung



Wasserversorgung in Vorarlberg

Ergebnisse VTWK

