

Niederschlagsmessnetze
Réseaux pluviométriques
Reti pluviometriche
Precipitation-Measuring Networks

Autoren / Auteurs / Autori / Authors:
Thomas Konzelmann
Bundesamt für Meteorologie und Klimatologie, Zürich
Office fédéral de météorologie et de climatologie, Zürich
Bernhard Wehren, Rolf Weingartner
Geographisches Institut der Universität Bern, Bern
Institut de géographie de l'Université de Berne, Berne

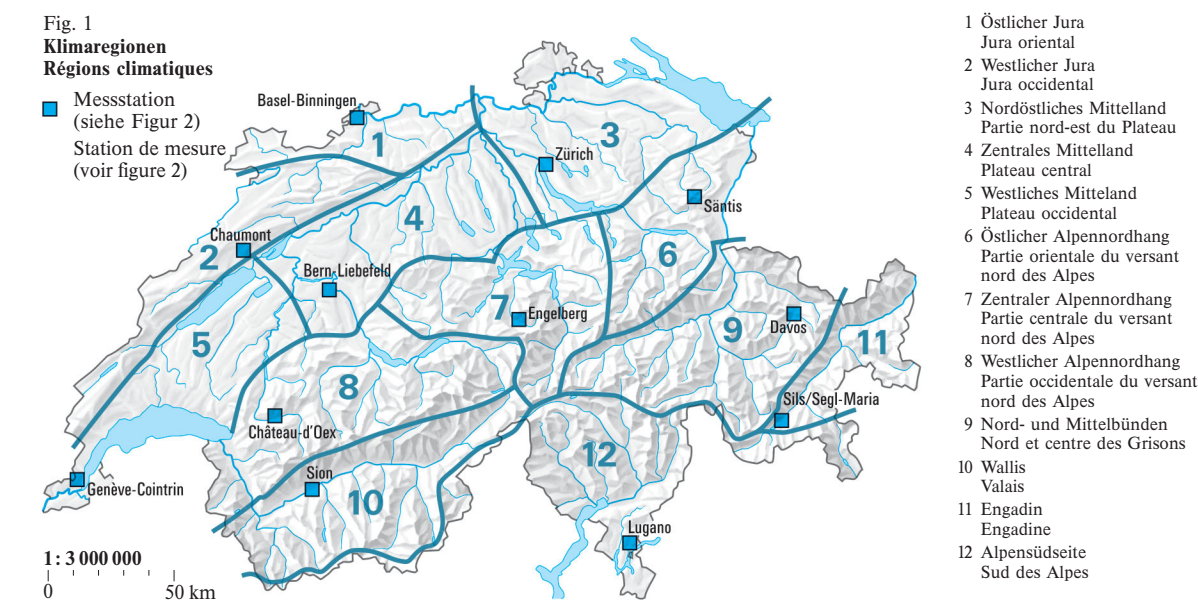


Fig. 2
Lange, homogene Zeitreihen der Niederschlagshöhen (hydrologische Jahre 1865–2005)
Longues séries chronologiques homogènes des hauteurs de précipitations (années hydrologiques 1865–2005)



Bundesamt für Meteorologie und Klimatologie
Office fédéral de météorologie et de climatologie

Automatische Wetterstationen
Stations météorologiques automatiques

In Betrieb stehende Stationen
Stations en service

Aufgehobene Stationen
Stations hors service

Konventionelle Klimastationen
Stations climatiques conventionnelles

In Betrieb stehende Stationen
Stations en service

Aufgehobene Stationen
Stations hors service

Betriebsdauer / Durée de l'exploitation:

Regenmessstationen
Stations pluviométriques

In Betrieb stehende Stationen
Stations en service

Aufgehobene Stationen
Stations hors service

Betriebsdauer / Durée de l'exploitation:

Jahrtotalisatoren
Totalisateurs annuels

In Betrieb stehende Stationen
Stations en service

Aufgehobene Stationen
Stations hors service

Betriebsdauer / Durée de l'exploitation:

Kantonale und private Stationen
Stations cantonales et privées

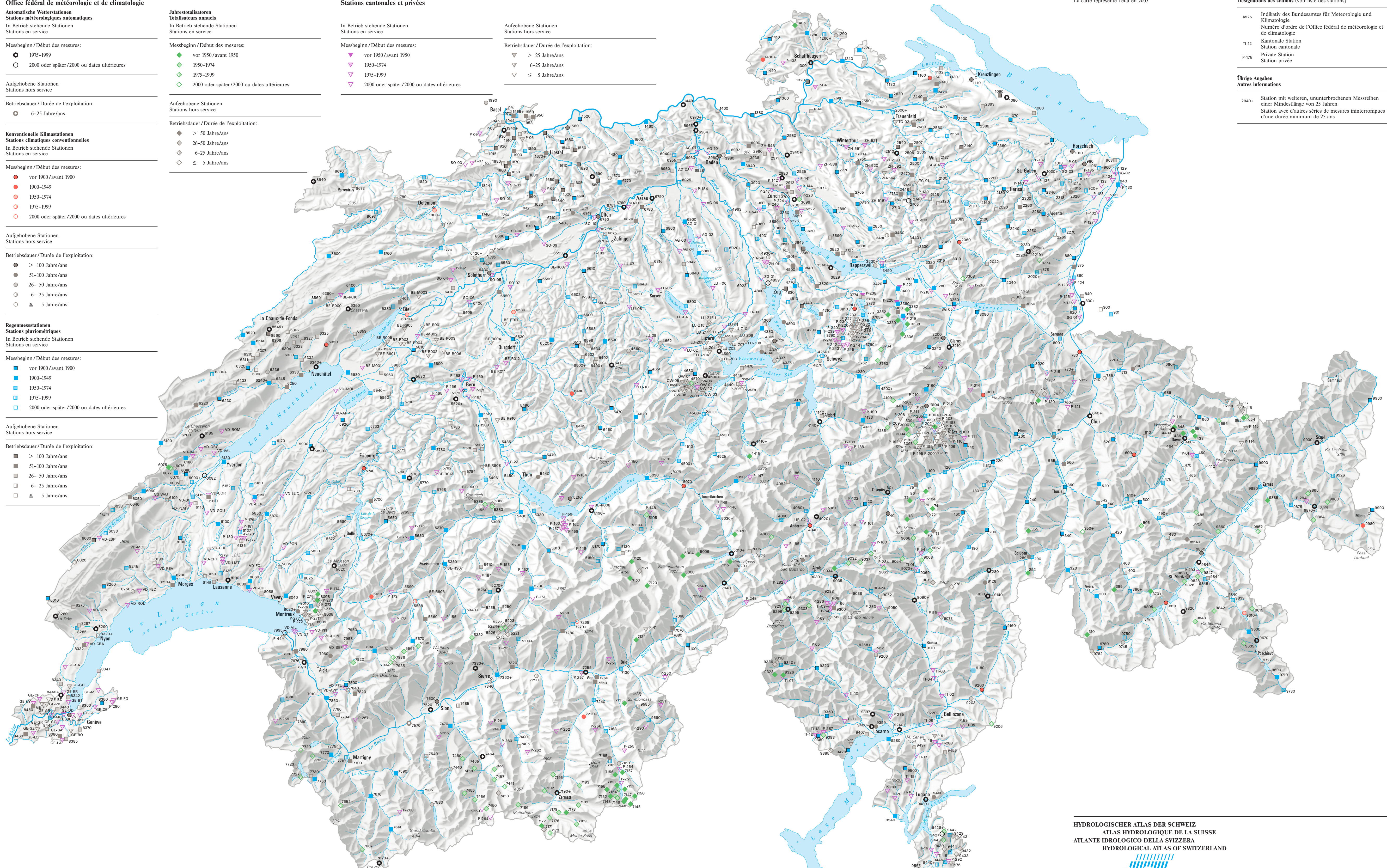
In Betrieb stehende Stationen
Stations en service

Aufgehobene Stationen
Stations hors service

Betriebsdauer / Durée de l'exploitation:

Aufgehobene Stationen
Stations hors service

Betriebsdauer / Durée de l'exploitation:



Die Karte repräsentiert den Stand 2005
La carte représente l'état en 2005

Stationsbezeichnungen (siehe Verzeichnis der Stationen)
Designations des stations (voir liste des stations)

- 4525 Indikativ des Bundesamtes für Meteorologie und Klimatologie
Numéro d'ordre de l'Office fédéral de météorologie et de climatologie
- TI-12 Kantonale Station
Station cantonale
- P-175 Private Station
Station privée

Chrige Angaben
Autres informations

- 2940+ Station mit weiteren, ununterbrochenen Messreihen einer Mindestlänge von 25 Jahren
Station avec d'autres séries de mesures ininterrompues d'une durée minimum de 25 ans

