

Mittlere jährliche aktuelle Verdunstungshöhen 1973–1992

Evaporation réelle annuelle moyenne
1973–1992

Evaporazione effettiva media annuale
1973–1992

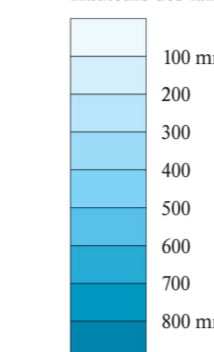
Mean Annual Actual Evaporation
1973–1992

Autoren / Auteurs / Autori / Authors:

Lucas Menzel, Herbert Lang, Martin Rohmann
Geographisches Institut der Eidgenössischen
Technischen Hochschule, Zürich
Institut de géographie de l'École polytechnique
fédérale, Zurich

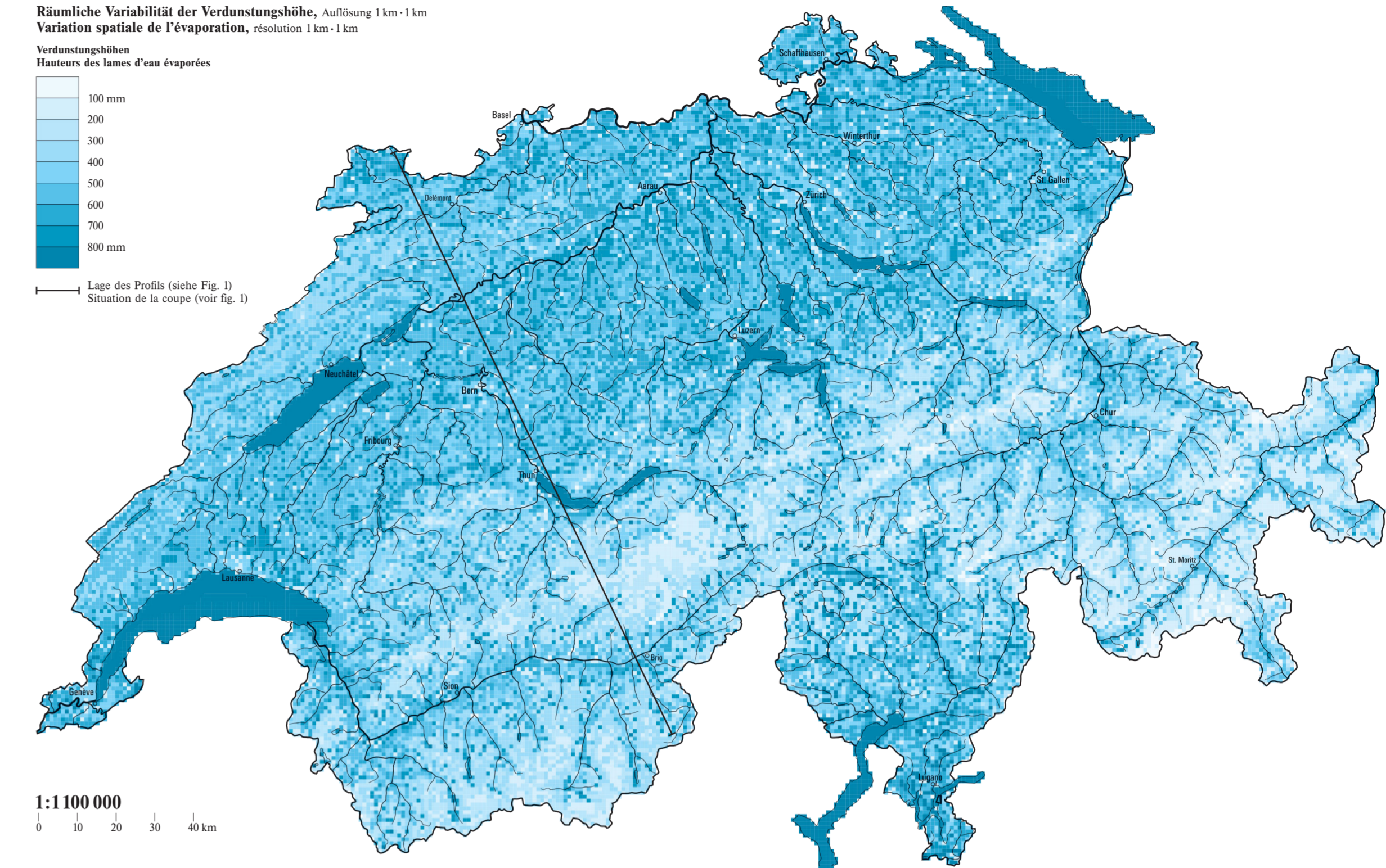
Räumliche Variabilität der Verdunstungshöhe, Auflösung 1 km · 1 km
Variation spatiale de l'évaporation, résolution 1 km · 1 km

Verdunstungshöhen
Hauters des lames d'eau évaporées



Lage des Profils (siehe Fig. 1)
Situation de la coupe (voir fig. 1)

1:1100 000
0 10 20 30 40 km



Beispiele zur räumlichen Variabilität der Verdunstungshöhe
Exemples de variations spatiales de l'évaporation

Fig. 1
Variabilität entlang des Profils Ajoie – Wallis
Variabilité le long de la coupe Ajoie – Valais

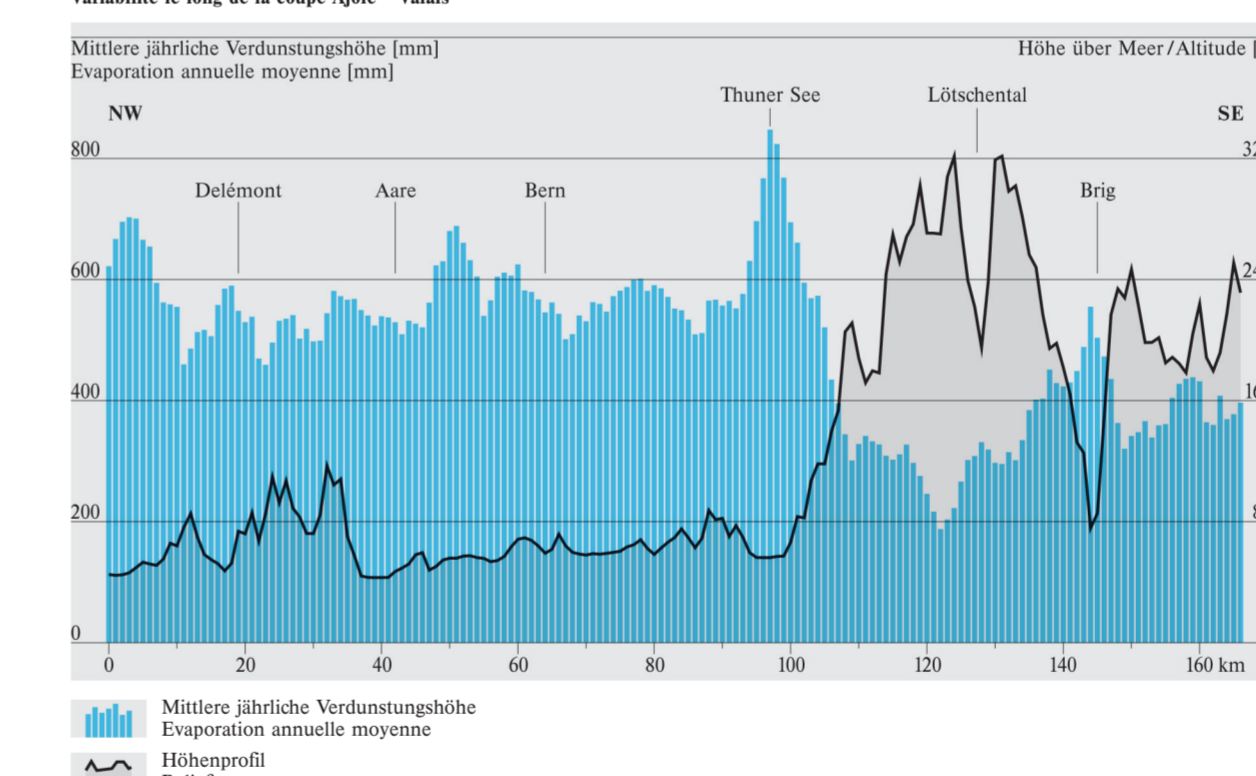
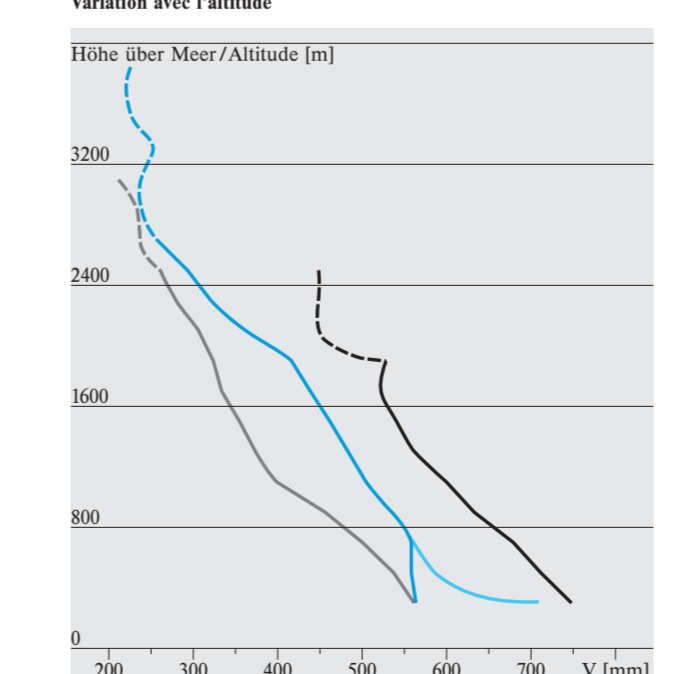


Fig. 2
Höhenabhängigkeit
Variation avec l'altitude



Gesamtverdunstung
Evaporation totale
— Ohne Berücksichtigung der Seen
— Lacs non compris
— Mit Berücksichtigung der Seen
— Lacs y compris

Verdunstung nach der Landnutzung differenziert
Evaporation selon le type d'utilisation du sol
— Wald
— Forêt
— Land- und Alpwirtschaft
— Agriculture de plaine et de montagne

Übrige Angaben
Autres informations
— Kurvenverlauf nur durch wenige Daten belegt
— Courbe basée sur de rares données
V — Mittlere jährliche Verdunstungshöhe
— Evaporation annuelle moyenne

Beispiele zur zeitlichen Variabilität der Verdunstungshöhe
Exemples de variations temporelles de l'évaporation

Fig. 3
Verdunstungsregimes von Waldflächen (Höhenlage 800–1000 m ü. M.) in verschiedenen Regionen
Régimes de l'évaporation en forêt (altitude 800 à 1000 m) pour différentes régions

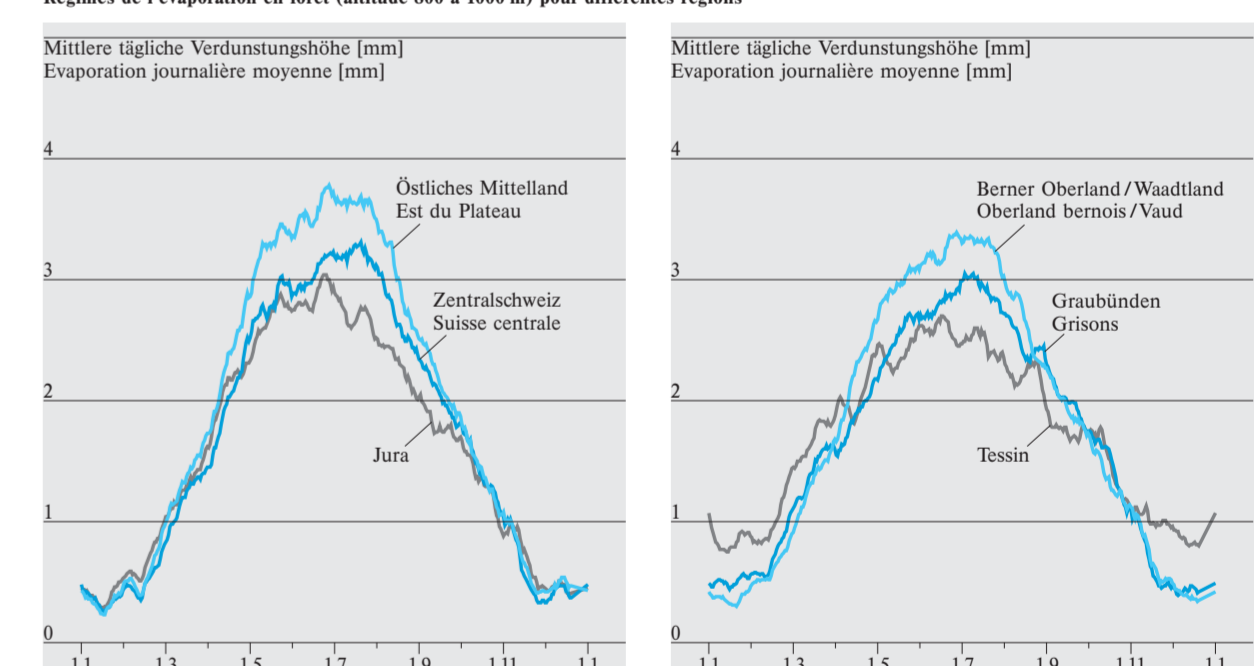
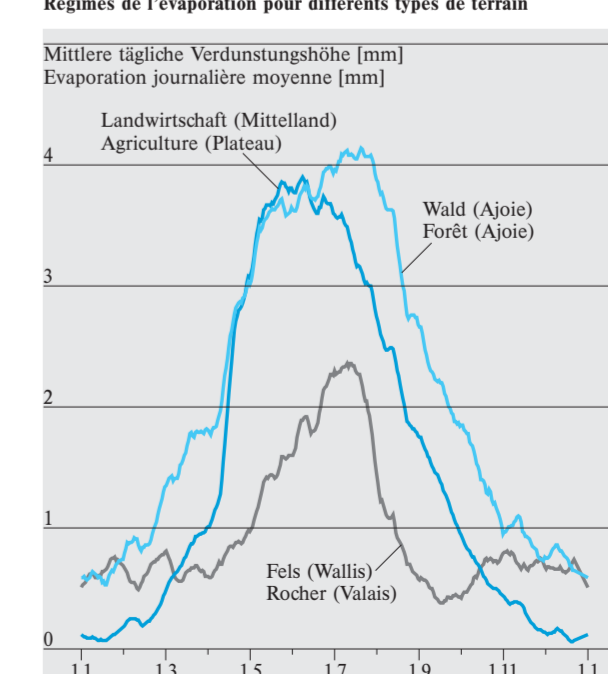


Fig. 4
Verdunstungsregimes verschiedener Landoberflächen
Régimes de l'évaporation pour différents types de terrains



Mittlere jährliche aktuelle
Verdunstungshöhen 1973–1992

Evaporation réelle annuelle
moyenne 1973–1992

Autoren/Auteurs:
Lucas Menzel, Herbert Lang, Martin Rohmann

Abschluss der wissenschaftlichen Bearbeitung 1998
Elaboration scientifique achevée en 1998

1:500 000

0 10 20 30 km

Redaktion und kartographische Bearbeitung:
Rédaction et élaboration cartographique:
Geographisches Institut der Universität Bern – Hydrologie
Institut de géographie de l'Université de Berne – Hydrologie

Druck / Impression:
Bundesamt für Landestopographie, Wabern-Bern
Office fédéral de topographie, Wabern-Berne
© Landeshydrologie und -geologie, Bern 1999
Service hydrologique et géologique national, Berne 1999

