

Mittlere Schneehöhen 1983-2002

Hauteurs de neige moyennes, 1983-2002

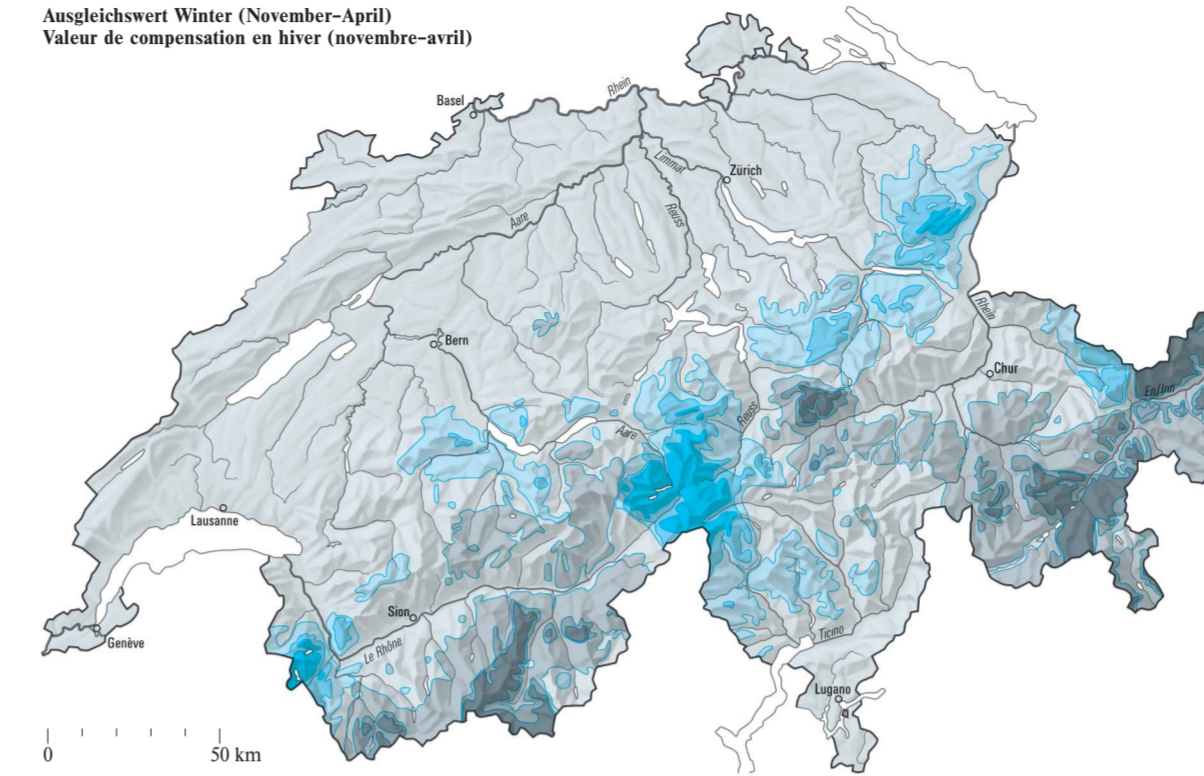
Altezze medie della neve 1983-2002

Mean Snow Depths, 1983-2002

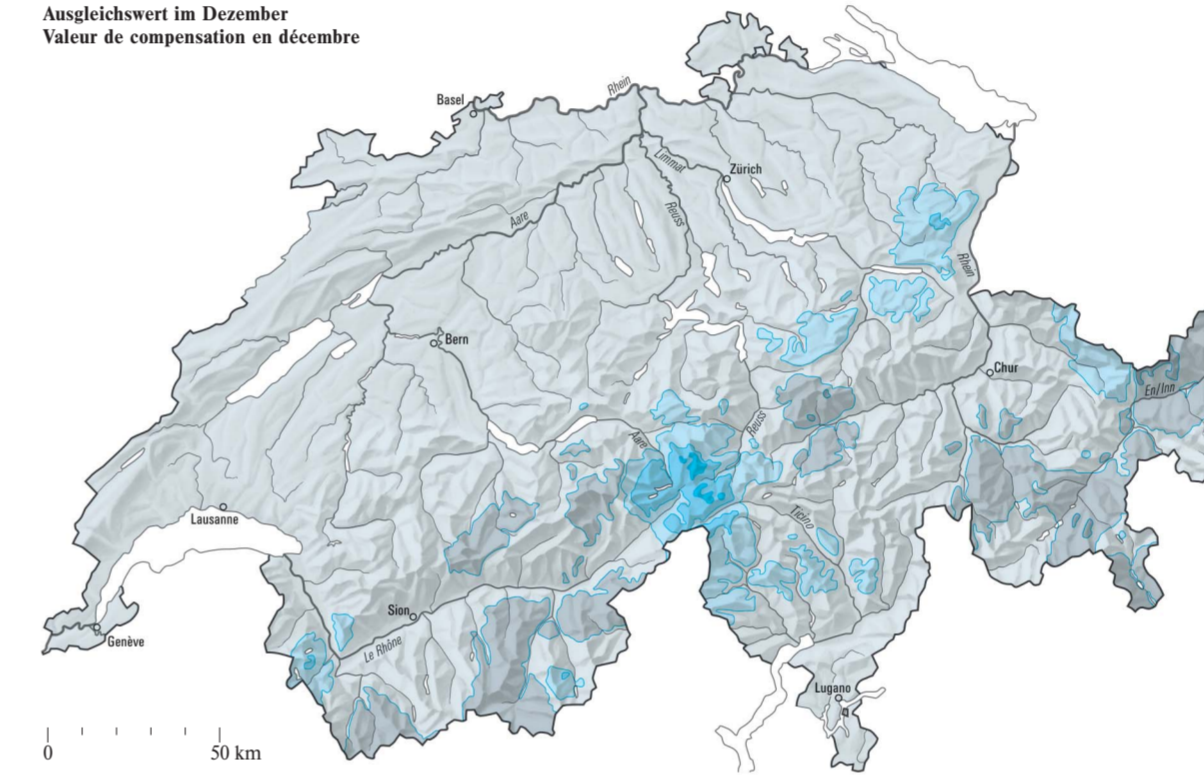
Autoren / Auteurs / Autori / Authors:

Mirco Auer, Roland Meister, Andreas Stoffel
Eidgenössisches Institut für Schnee- und Lawinenforschung, Davos
Institut fédéral pour l'étude de la neige et des avalanches, Davos

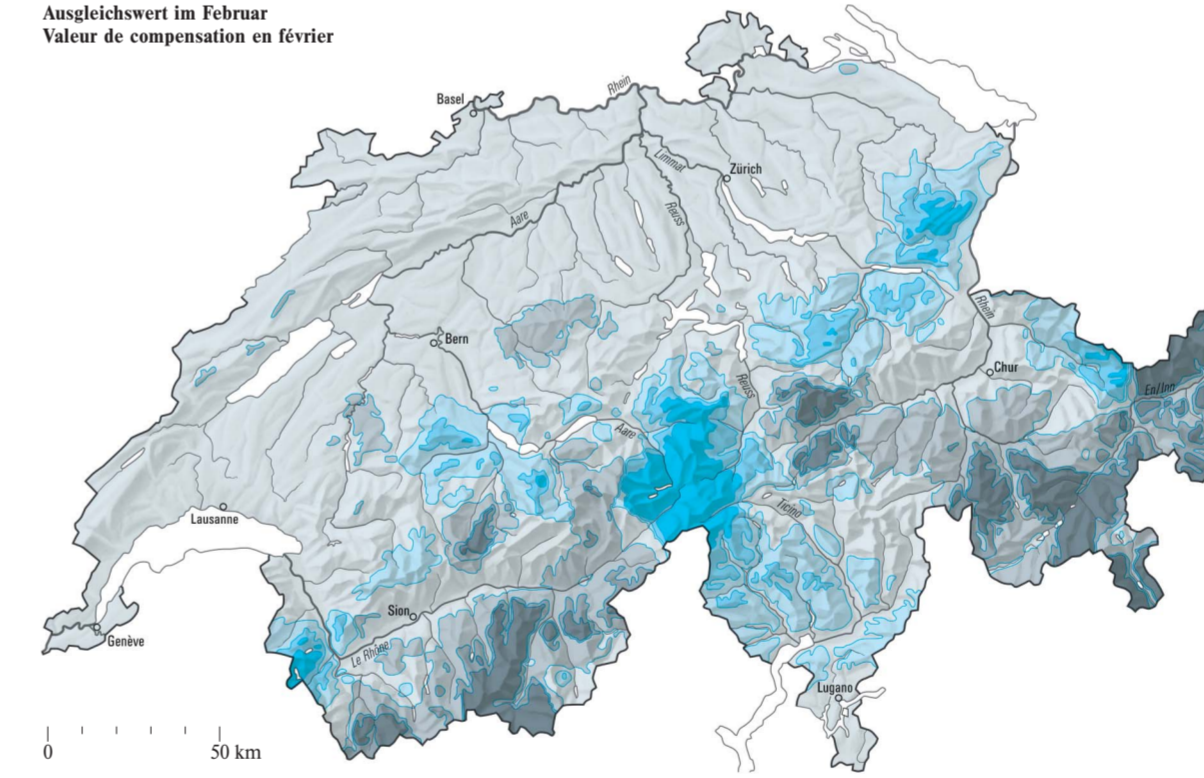
Fig. 1 Regionale Verteilung des Ausgleichswertes
Répartition régionale de la valeur de compensation
Ausgleichswert Winter (November-April)
Valeur de compensation en hiver (novembre-avril)



Ausgleichswert im Dezember
Valeur de compensation en décembre



Ausgleichswert im Februar
Valeur de compensation en février



Ausgleichswert im April
Valeur de compensation en avril

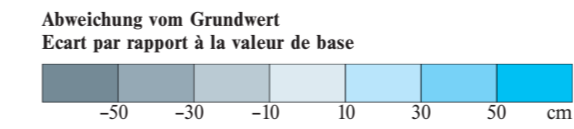
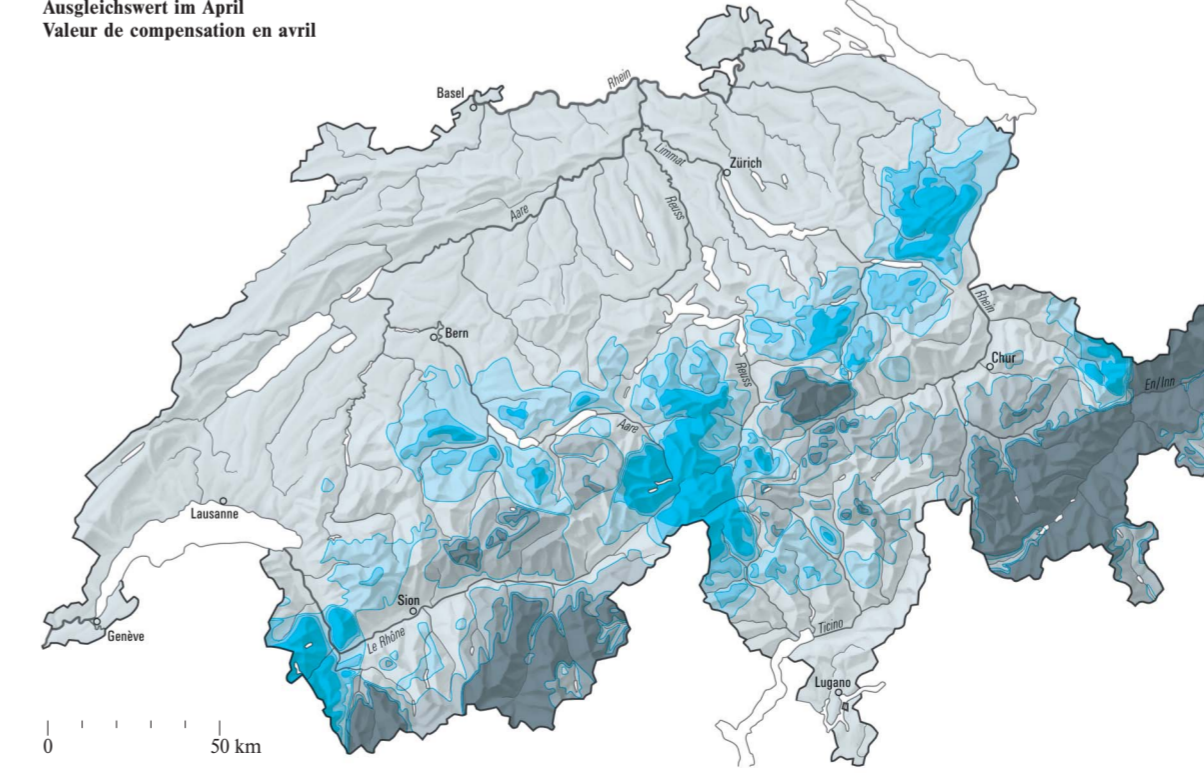
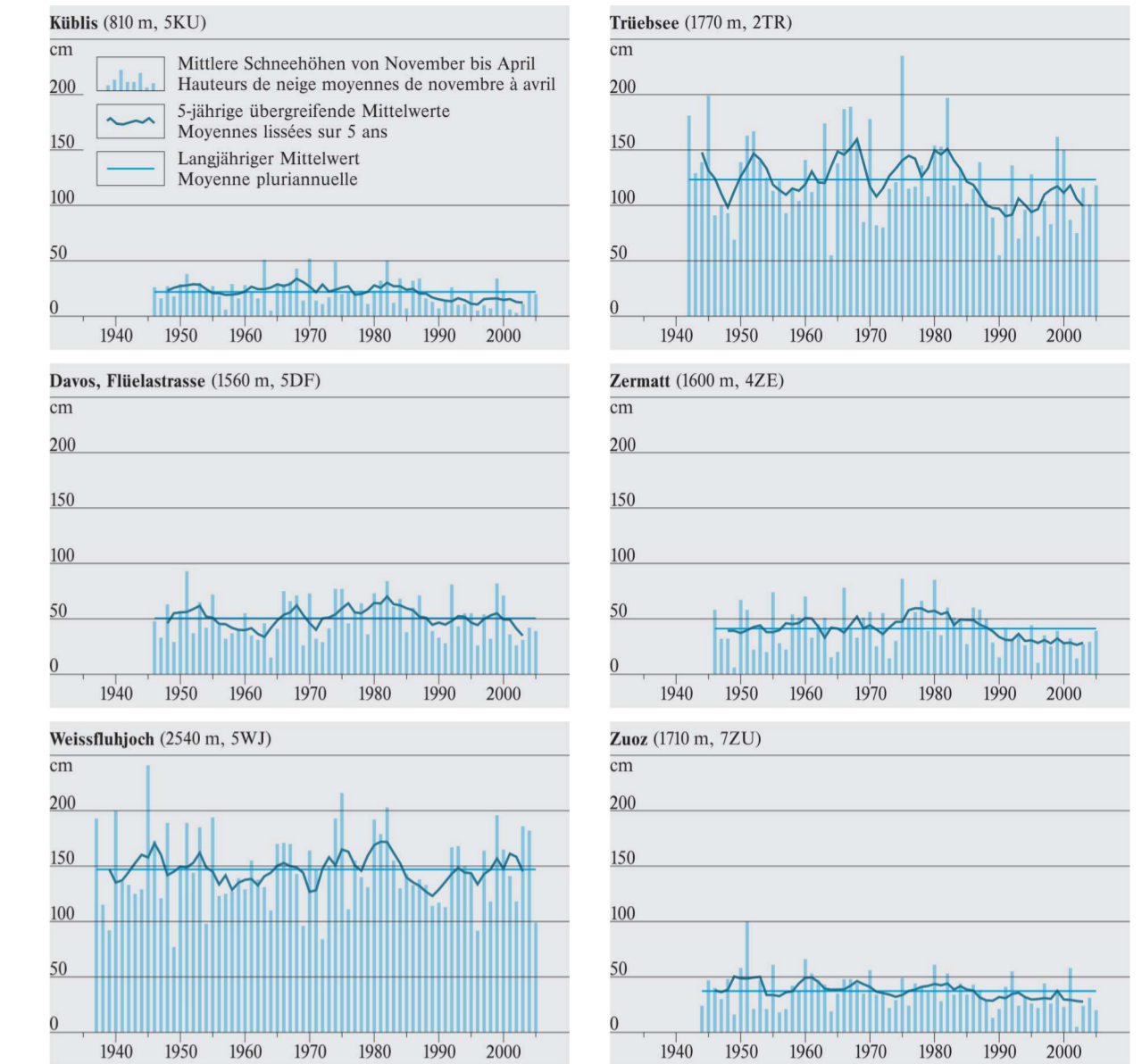


Fig. 2 Zeitreihen der Schneehöhen ausgewählter Stationen
Séries chronologiques des hauteurs de neige à un choix de stations



Tab. 1 Mittlere an den Stationen beobachtete Schneehöhen 1983-2002
Hauteurs de neige moyennes observées aux différentes stations, 1983-2002

Table with 10 columns: Nr. Stationsname, Höhe [m], HS, HS0, HS2, HS4, HS6. It lists 100+ stations across Switzerland with their respective snow depth statistics for the period 1983-2002.

Nr. Stationsbezeichnung (siehe Tafel 3.11)
N° Désignation de la station (voir planche 3.11)
HS Mittlere Schneehöhe von November bis April
Hauteur de neige moyenne de novembre à avril
HS0 Mittlere Schneehöhe im Dezember
Hauteur de neige moyenne en décembre



Mittlere Schneehöhen 1983–2002

Hauteurs de neige moyennes, 1983–2002

Autoren / Auteurs:
Mirco Auer, Roland Meister, Andreas Stoffel

Abschluss der wissenschaftlichen Bearbeitung 2006
Elaboration scientifique achevée en 2006

1:1 100 000

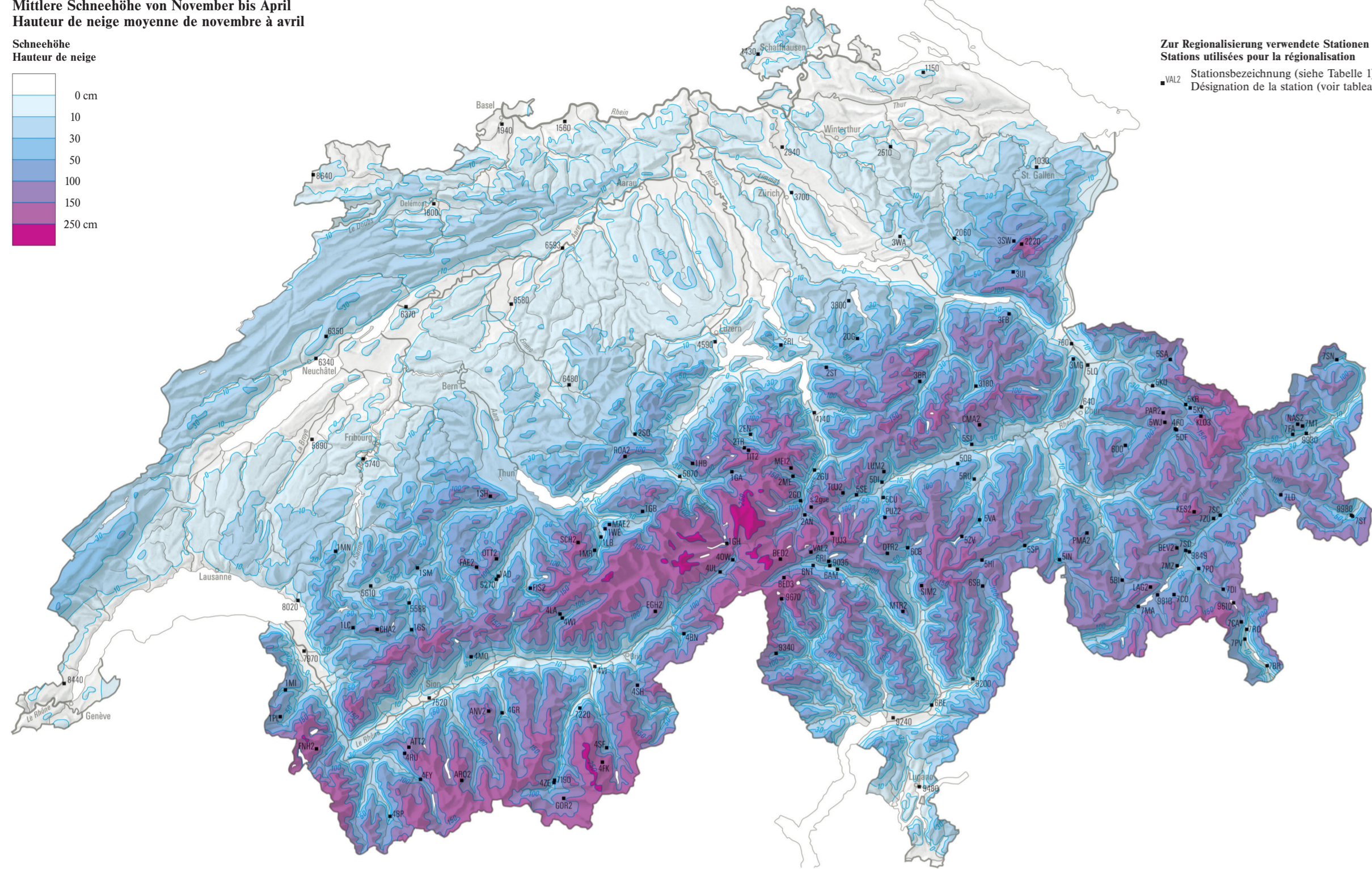
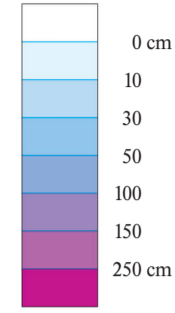
0 10 20 30 40 50 60 km

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-Berne
Office fédéral de topographie, Wabern-Berne
© Bundesamt für Umwelt, Bern 2007
Office fédéral de l'environnement, Berne 2007

Mittlere Schneehöhe von November bis April Hauteur de neige moyenne de novembre à avril

Schneehöhe
Hauteur de neige

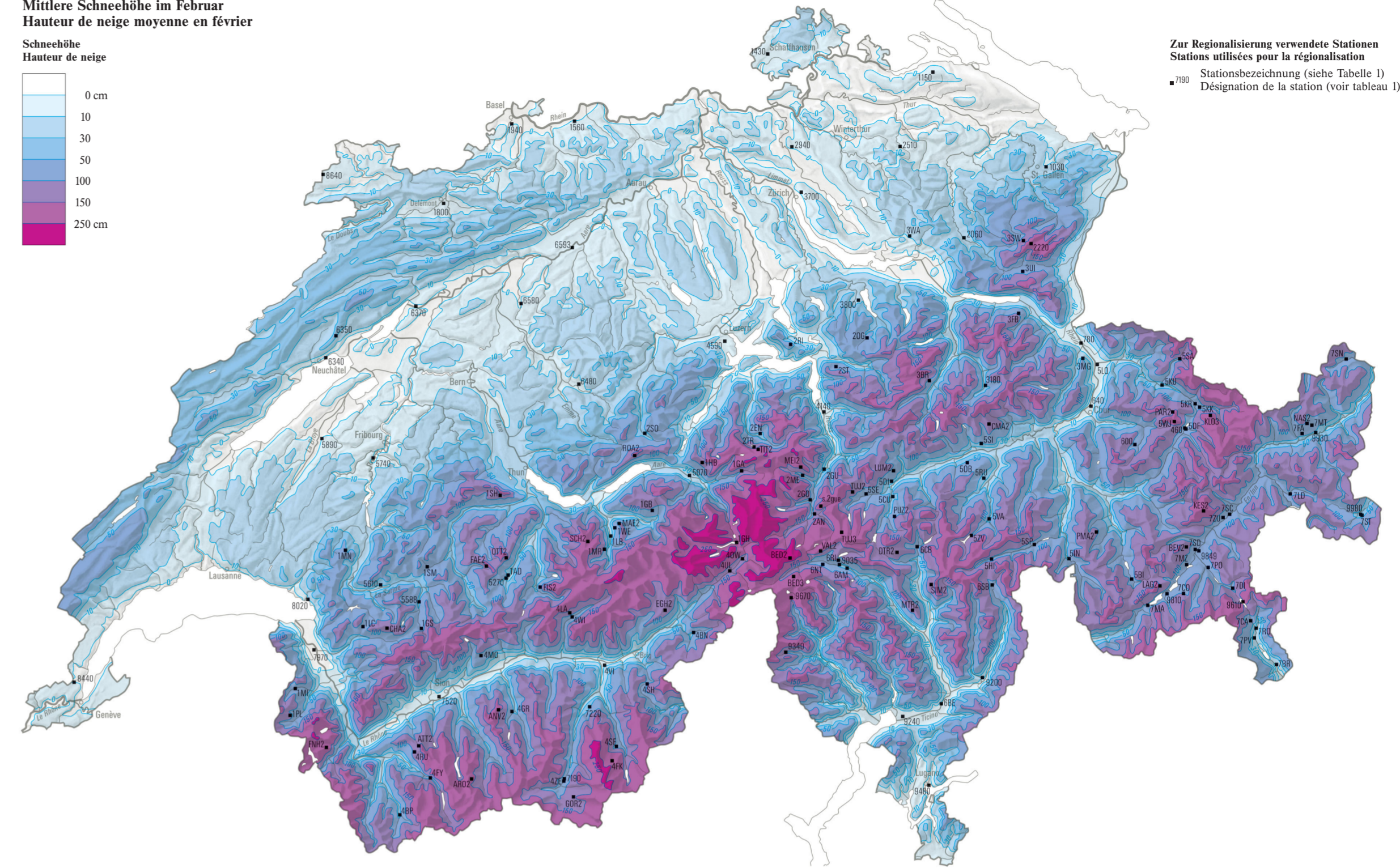
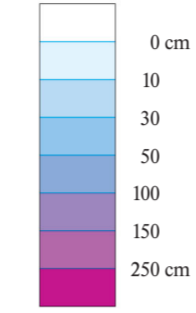


Zur Regionalisierung verwendete Stationen
Stations utilisées pour la régionalisation

Stationsbezeichnung (siehe Tabelle 1)
Désignation de la station (voir tableau 1)

Mittlere Schneehöhe im Februar Hauteur de neige moyenne en février

Schneehöhe
Hauteur de neige

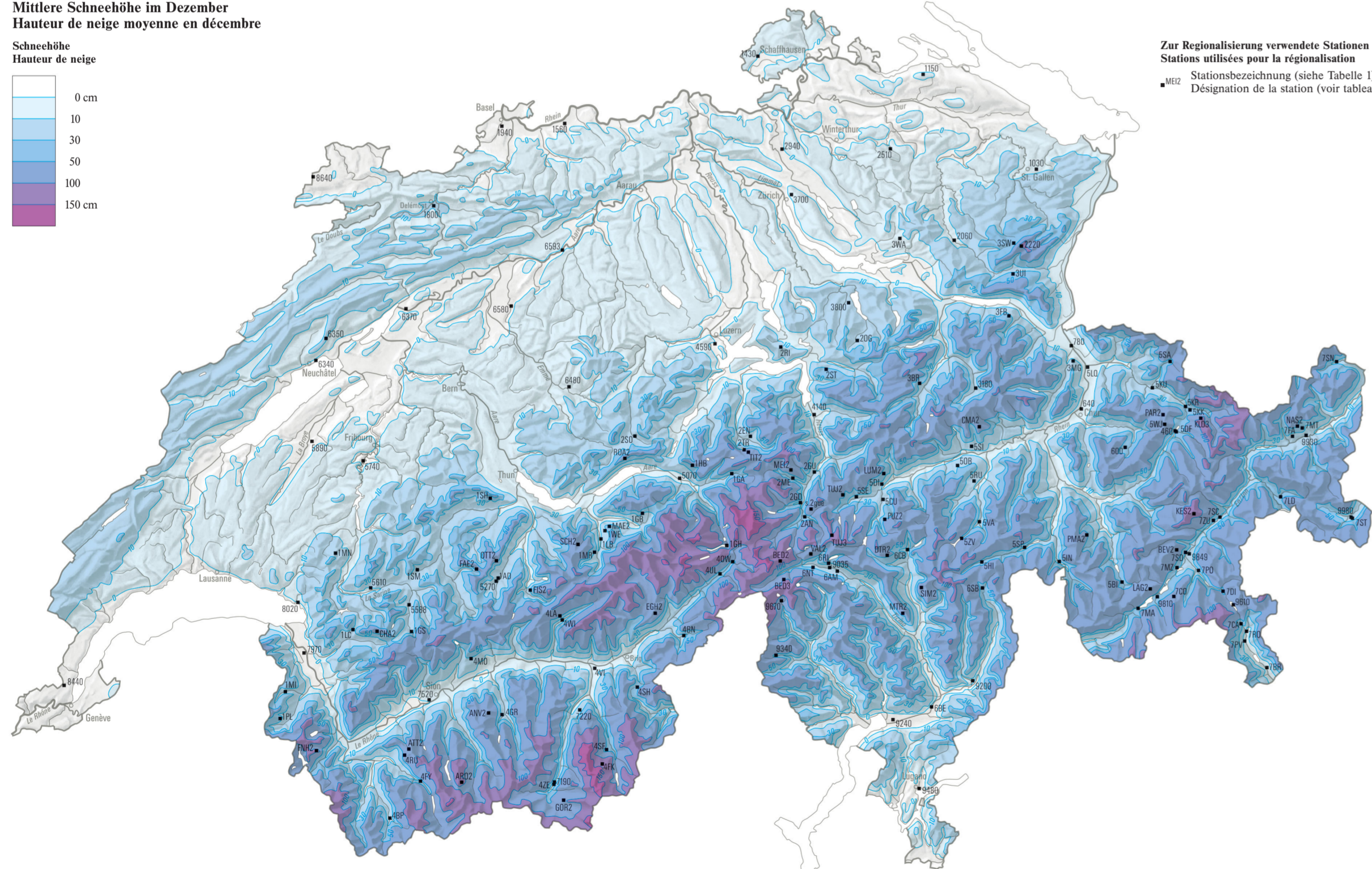
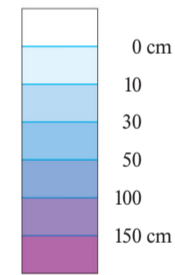


Zur Regionalisierung verwendete Stationen
Stations utilisées pour la régionalisation

Stationsbezeichnung (siehe Tabelle 1)
Désignation de la station (voir tableau 1)

Mittlere Schneehöhe im Dezember Hauteur de neige moyenne en décembre

Schneehöhe
Hauteur de neige

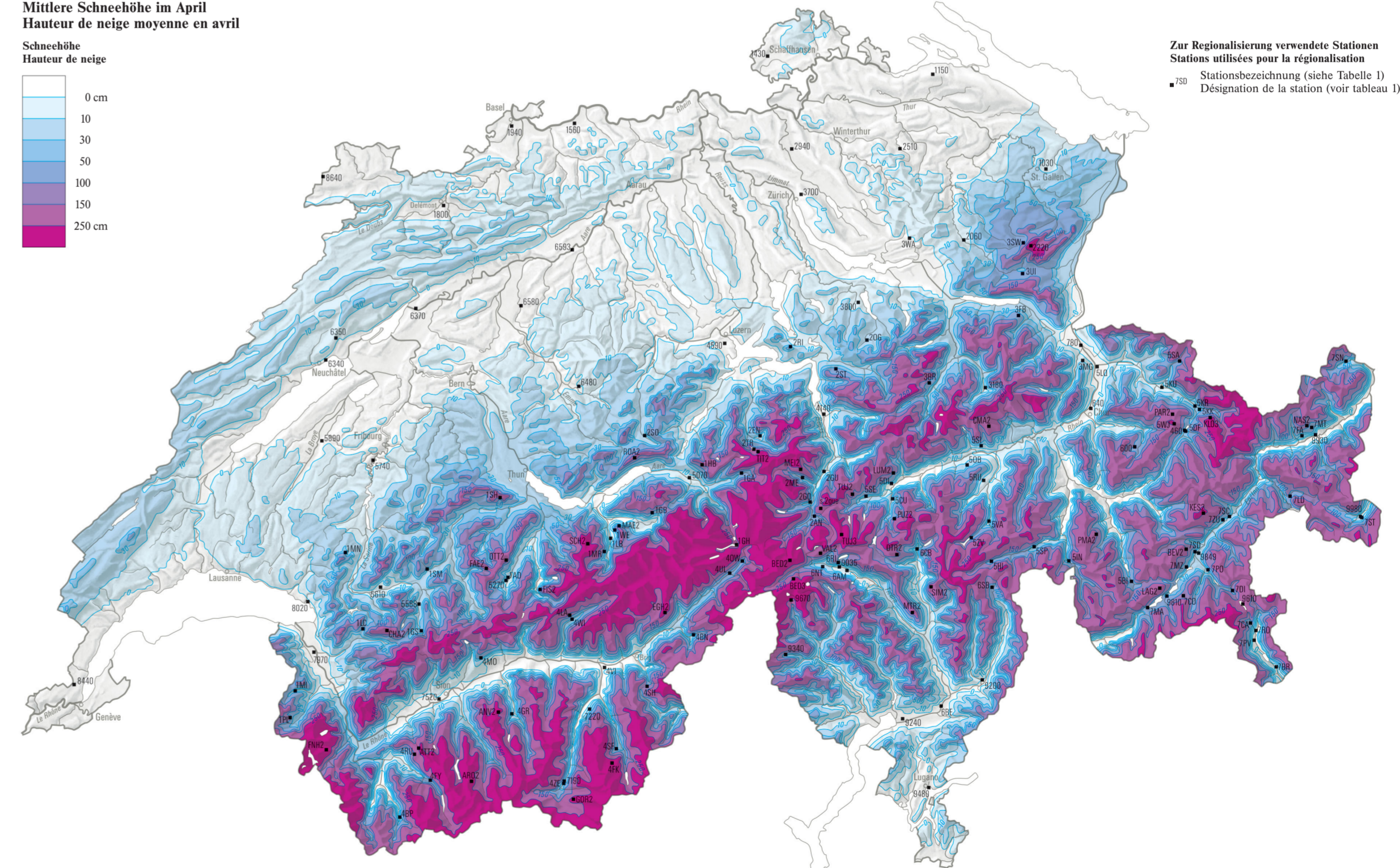
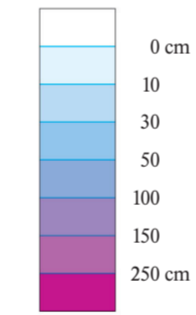


Zur Regionalisierung verwendete Stationen
Stations utilisées pour la régionalisation

Stationsbezeichnung (siehe Tabelle 1)
Désignation de la station (voir tableau 1)

Mittlere Schneehöhe im April Hauteur de neige moyenne en avril

Schneehöhe
Hauteur de neige



Zur Regionalisierung verwendete Stationen
Stations utilisées pour la régionalisation

Stationsbezeichnung (siehe Tabelle 1)
Désignation de la station (voir tableau 1)

