

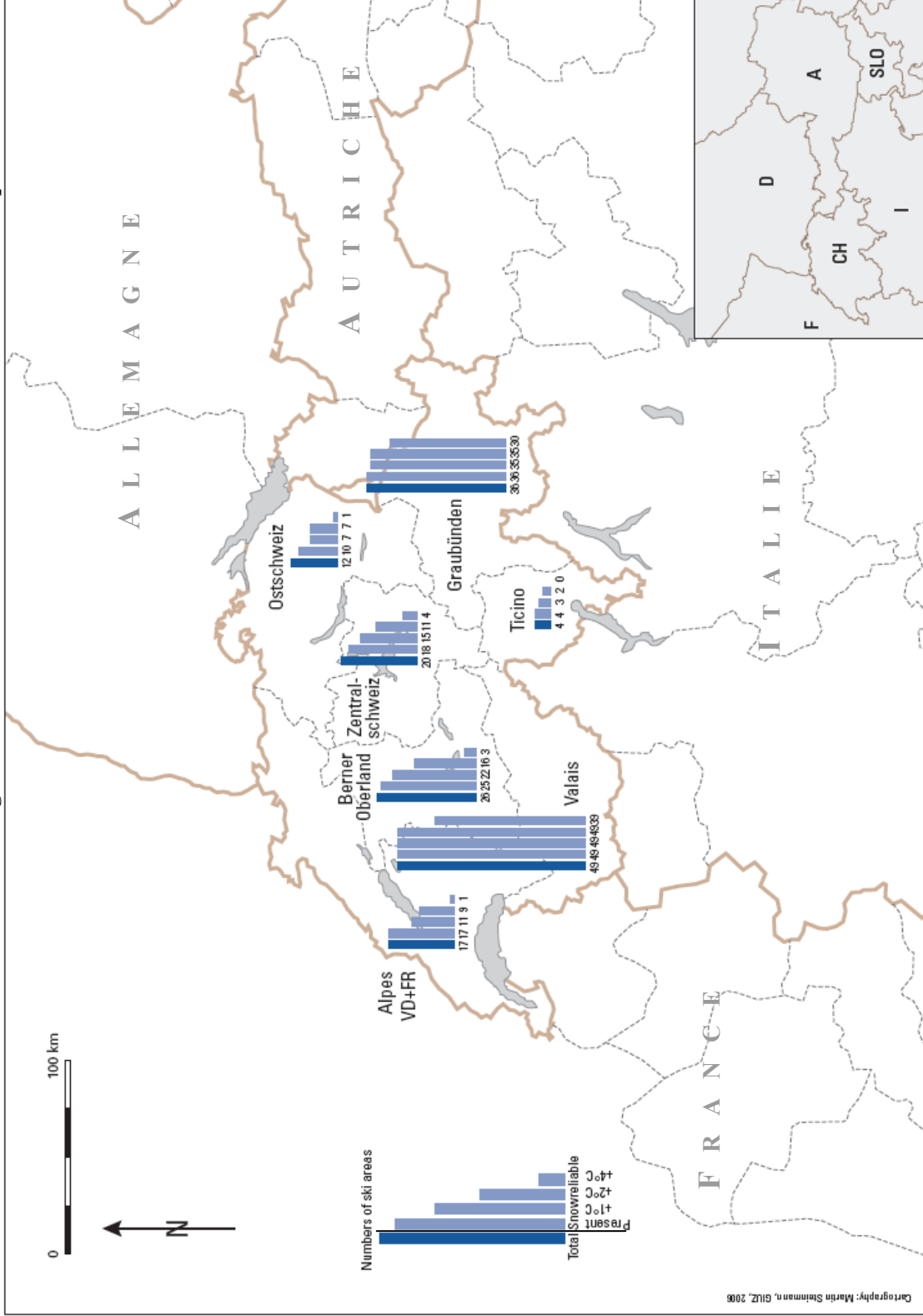
SUISSE

Comme nous l'avons déjà indiqué, les domaines skiables de Suisse seront les moins affectés de toutes les Alpes. Cependant, il existe de nettes différences entre les régions. L'enneigement naturel resterait fiable dans une vaste majorité des domaines des cantons du Grisons et du Valais (83% et 80%, respectivement), même si la limite de la fiabilité de cet enneigement s'élevait de 600 m en altitude (augmentation de 4°C de la température d'ici 2100). Toutes les autres régions de Suisse seraient touchées beaucoup plus sévèrement, un peu plus de 50% de tous les domaines conservant un enneigement naturel fiable en présence d'un recul de 300 m de la limite de la fiabilité (plus 2°C d'ici 2050).

Les résultats indiqués dans le présent rapport diffèrent légèrement de ceux qui figurent dans de précédentes études sur la fiabilité de l'enneigement en Suisse (voir Abegg, 1996, et Bürki, 2000). Les critères appliqués ici ont conduit à l'exclusion des domaines à basse altitude du Jura suisse. En outre, seuls ont été pris en considération les domaines comptant au moins trois installations de transport et cinq kilomètres de pistes. Ces critères ont réduit le nombre de domaines skiables analysés, lesquels sont en l'occurrence situés à plus haute altitude et donc moins sujets à une modification de la limite de la fiabilité de leur enneigement naturel.

Voir la carte de fiabilité de l'enneigement au dos

Nombre de domaines skiables bénéficiant d'un enneigement naturel fiable en Suisse dans les conditions climatiques actuelles et futures



Note : A = Autriche, CH = Suisse, D = Allemagne, F = France, I = Italie, SLO=Slovenie