**Regeln zur Vergabe von Gletschernamen (SGI)**

1. Jeder Gletscher-Name muss eineindeutig sein
2. Volle Namen gemäss aktuellen oder älteren Landeskarten, falls existierend (Anpassung falls logisch, bzw. historisch nötig). Indirekt überlieferte Namen (d.h. ohne Vermerk auf der Landeskarte) können in Ausnahmefällen auch verwendet werden.
3. Teilgletscher mit gleichem Namen mit Himmelrichtung (N, S, E, W, falls nötig NW, SW etc) beizeichnet. "zentral", oder "I/II/III" werden nicht verwendet. Falls eine klare Hierarchie zwischen den Grössen der Teilgletscher besteht, erhält der Hauptgletscher KEINEN Zusatz (Himmelrichtung).
4. Gletscher mit gleichem Namen werden mit Kanton (in Klammern) gekennzeichnet. Falls die Gletscher im gleichem Kanton liegen, werden sie mit der Gemeinde bezeichnet. Falls sie in der gleichen Gemeinde liegen mit dem nächstliegenden Gipfel.
5. Gletscher OHNE Namen (also ohne Zusammenhang mit benannten Gletschern, auch auf älteren Karten) erhalten den Namen des nächsten/bestimmenden Gipfels oder Passes, ohne die Beichnung "Gletscher/Glacier/Vadret" etc. Die Himmelrichtung (N, S, E, W) wird bei mehreren Gletschern mit gleichem Namen zur Kennzeichnung verwendet. Falls die Gletscher deutlich unterhalb der Gipfelhöhe liegen, wird eine andere sinnvolle Ortsbezeichnung gewählt. Dieser Ansatz kann auch gewählt werden bei anteilsmässig sehr kleinen Teilgletschern eines ehemals grösseren Gletschers.
6. Für verschwundene Gletscher (SGI1973) werden keine neuen Namen vergeben.

**Rules for assigning glacier names (SGI)**

1. Each glacier name must be unique
2. Full names according to current or older national maps, if existing (adaptation if logical or historically necessary). Indirectly handed down names (i.e. without a note on the national map) can also be used in exceptional cases.
3. Partial glaciers with the same name are indicated with sky direction (N, S, E, W, if necessary NW, SW etc). "Central", or "I/II/III" are not used. If there is a clear hierarchy between the sizes of the subglaciers, the main glacier does NOT get an addition (sky direction).
4. Glaciers with the same name are marked with canton (in brackets). If the glaciers are located in the same canton, they are marked with the municipality. If they are located in the same municipality, they are indicated by the nearest peak.
5. Glaciers WITHOUT names (i.e. without connection to named glaciers, also on older maps) are given the name of the nearest/determining peak or pass, without the suffix "Gletscher/Glacier/Vadret", etc. The sky direction (N, S, E, W) is used to identify several glaciers with the same name. If the glaciers are well below the summit elevation, another meaningful place name is chosen. This approach can also be chosen for proportionally very small partial glaciers of a formerly larger glacier.
6. No new names are assigned for glaciers that have disappeared (SGI1973).