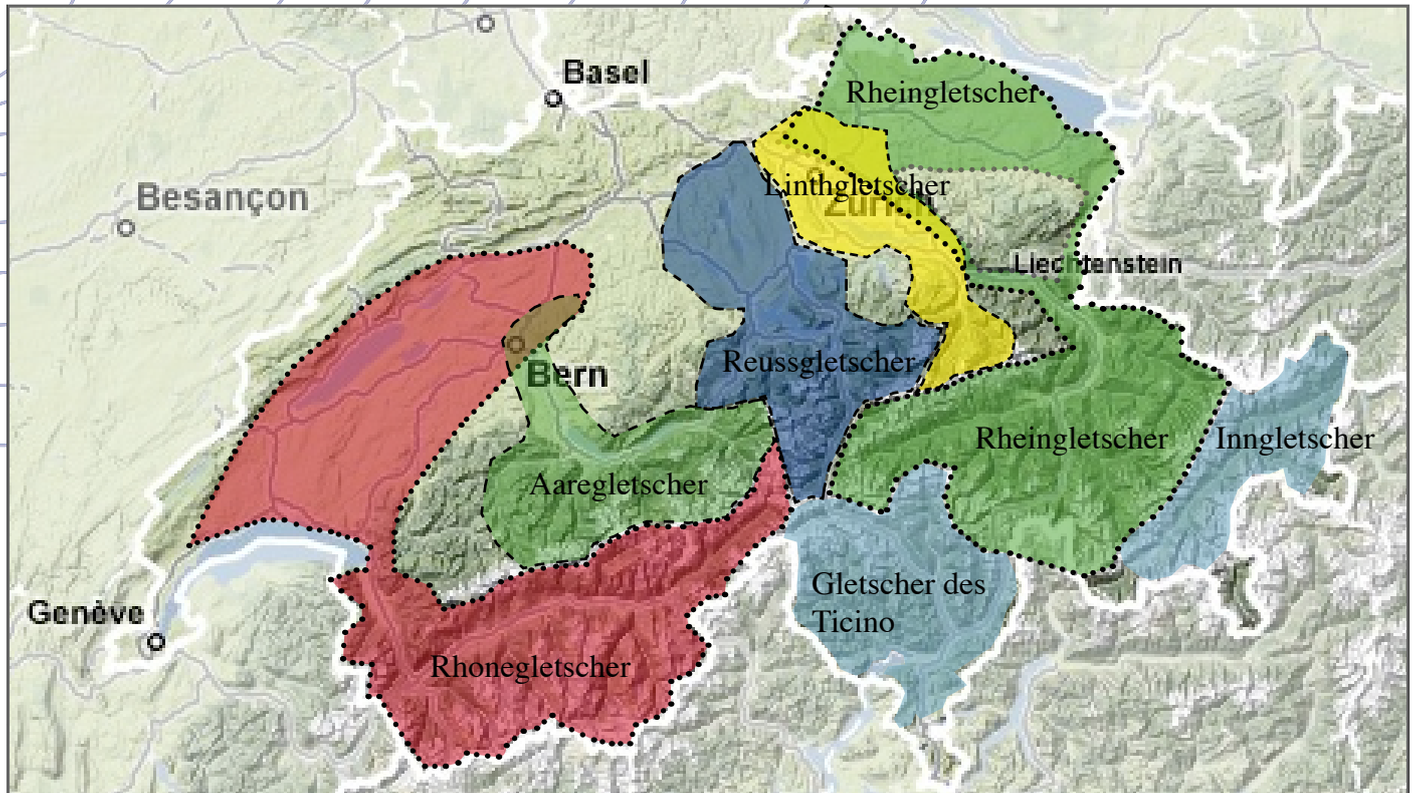


Die Gletschermühlen

Die Vergletscherungen



Übertrage den **Ursprungsort**, den **zurückgelegten Weg** und den **Fundort** der erratischen Masse in die Karte, indem Du den Angaben in der untenstehenden Tabelle folgst.

| | Name, Beschreibung | Mögliche Herkunft | Fundort | Gletscher |
|---|---|-----------------------------------|----------------|----------------|
| 1 | Granit von Punteglias mit hellem Feldspat und Quarz | Aaremassiv Val Punteglias | Volketswil ZH | Rhein |
| 2 | Serpentin mit Spuren und von Talk, abgerundet | Arosa u. Oberhalbstein | Müllheim TG | Rhein |
| 3 | Granit vom Julier mit dunklem Chlorit | Region Julier und Albula | Andelfingen ZH | Rhein |
| 4 | Schiefer, Konglomerat von hellem und vulkanischem Gestein | Kanton Uri Region Bristenstock | Muri AG | Reuss |
| 5 | Granit, grobkörnig mit Feldspat | Region Silvretta | Müllheim TG | Rhein |
| 6 | Schotter, fein mit Nephritis abgerundet | Glarus | Meilen ZH | Linth |
| 7 | Konglomerat mit Adern von weissem Quarz, rötlich | Glarus Walensee | Zürich ZH | Linth Rhein |