

Taveyannaz-Sandstein



Flysch-Sandstein



Kalkstein (Alpen)



Quarzit



Diallag-Gabbro



**Flussgerölle aus der Limmat im Pflastersteinbelag der
Badener Kronengasse (bei Haus Nr. 39)**



Verrucano (Konglomerat)

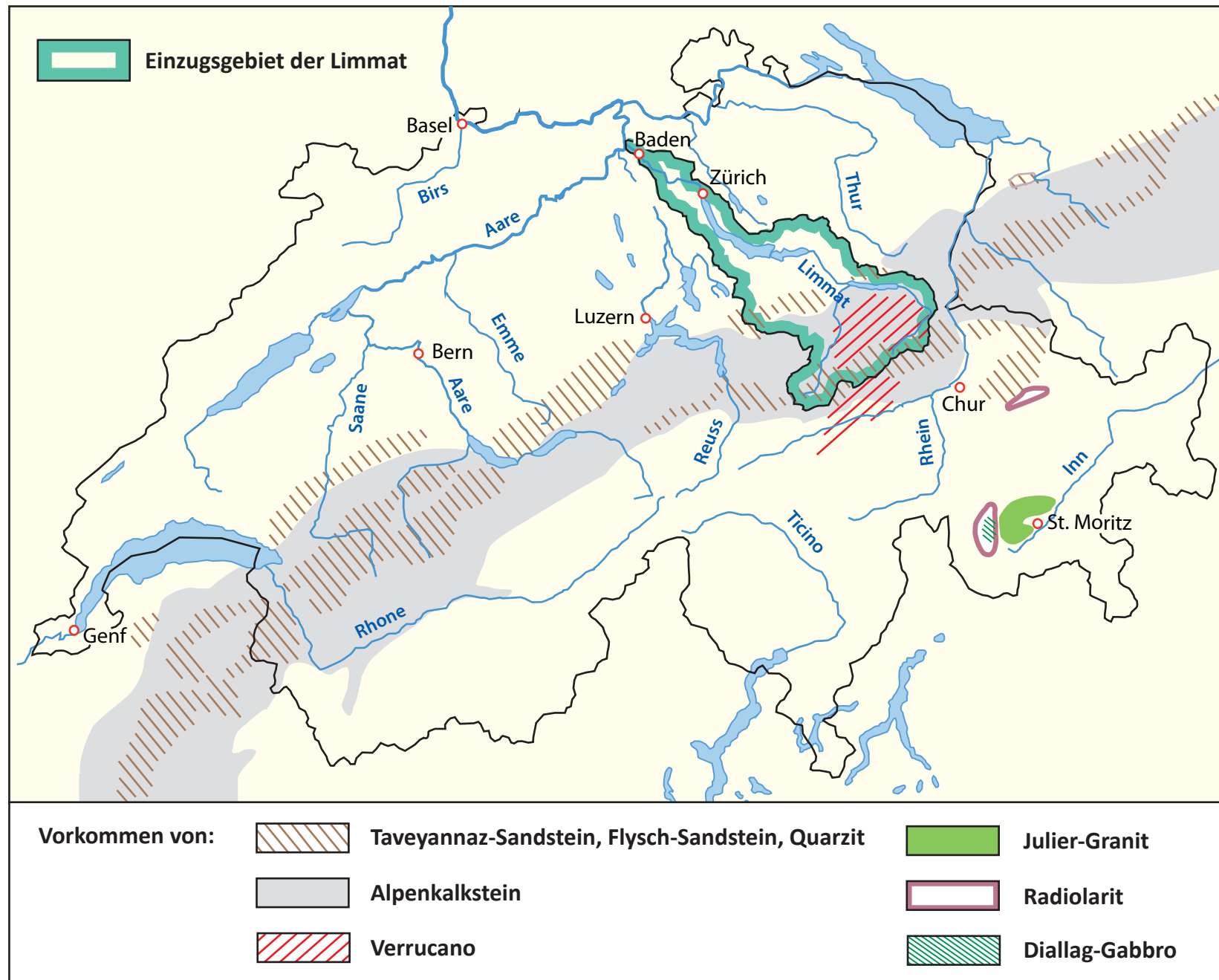


Julier-Granit



Radiolarit

Einzugsgebiet der Limmat und Vorkommen der Gesteine aus der Kronengasse.



Es ist nicht schwierig, sich vorzustellen, wie Sandsteine, Quarzit, Alpenkalkstein und Verrucano im Einzugsgebiet der Limmat nach Baden kamen.
Aber wie schafften das Julier-Granit, Radiolarit und Diallag-Gabbro, die in den Einzugsgebieten von Rhein und Inn vorkommen?

Maximale Vereisung der Schweiz während der letzten Eiszeit. Die farbigen Linien zeigen den Weg, den die Gesteine mit den eisteitlichen Gletschern genommen haben.

