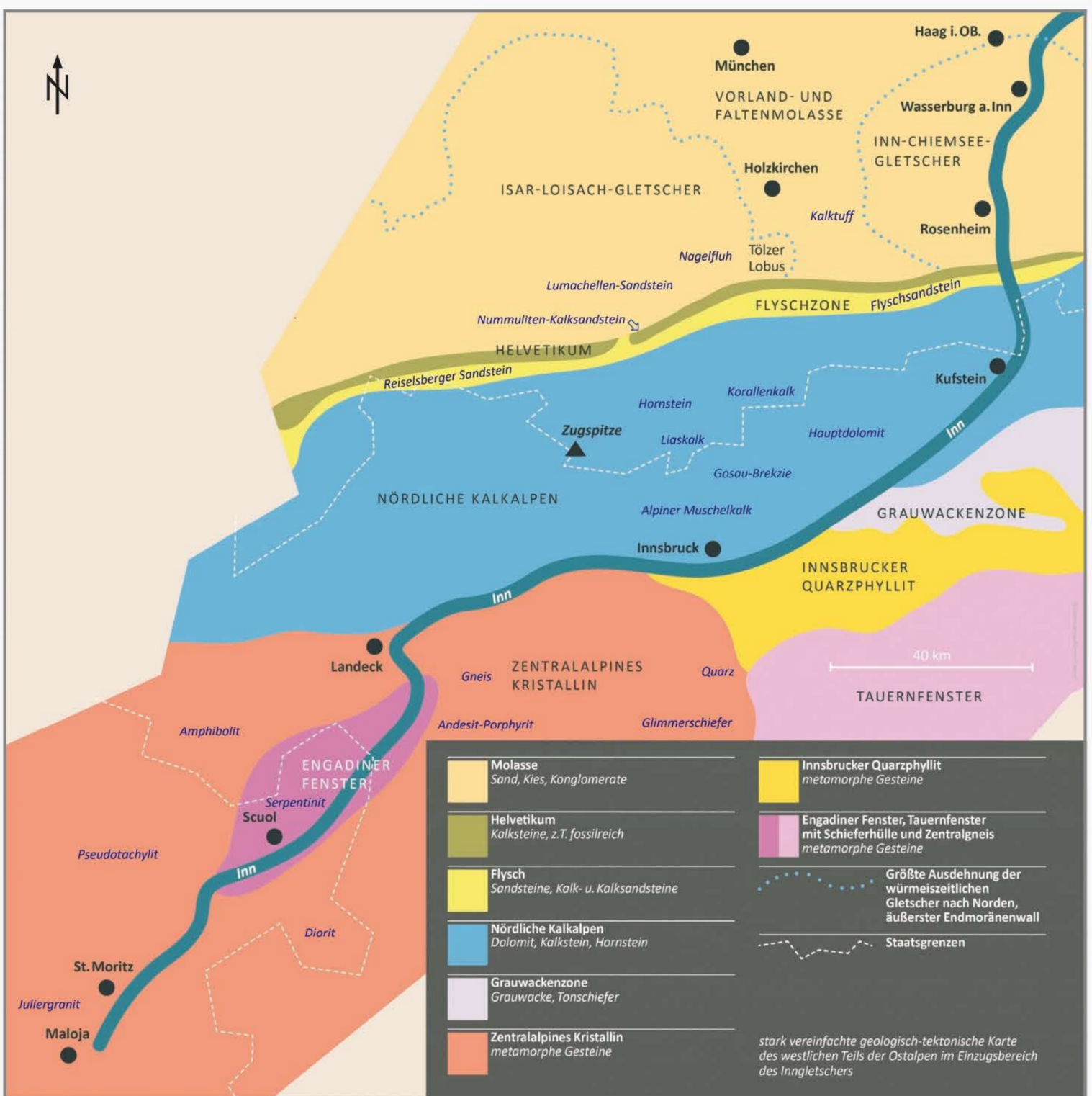


Woher stammen die unterschiedlichen Gerölle, die der Gletscher bis nach Holzkirchen transportierte?

Der Kartenausschnitt der Alpen zeigt das Herkunftsgebiet der Steine in den geologischen Großeinheiten. Die Gerölle sind eine repräsentative Auswahl von Sedimentgesteinen, magmatischen Gesteinen (Plutonite/Vulkanite) und Umwandlungsgesteinen (Metamorphite).



Auf seinem langen Weg vom Oberengadin durch das Inntal bis hinaus ins Alpenvorland hat der Inngletscher viele verschiedene Gesteinsformationen durchquert und wie ein großes Förderband überall Material mitgenommen. Über den Fernpass, den Seefelder Sattel und die Achenseefurche hat das Inngletschereis auch den Isar-Loisach-Gletscher versorgt. In den Kiesgruben vor unserer Haustür finden wir daher alle Gesteinsarten wieder, die im Bereich des Inntals und seiner Seitentäler vorkommen.

Autoren: Norbert Strauß und Johann Wierer