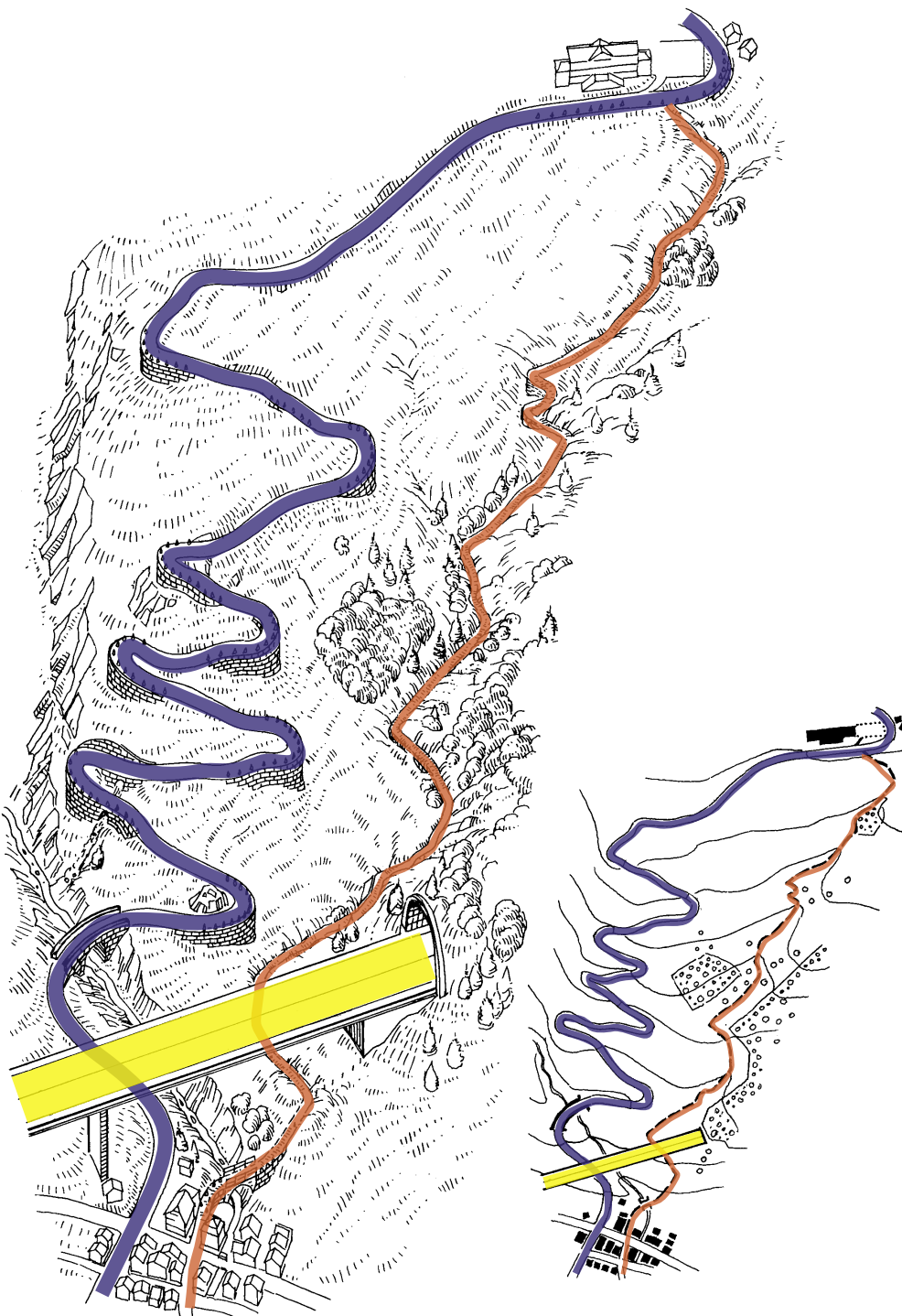


Wege in der Landschaft

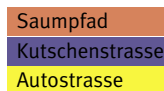
«Auf dem grossen Bild siehst du eine Landschaft mit Strassen und Wegen aus verschiedenen Zeiten: einem Saumpfad, einer Kutschenstrasse und einer modernen Autostrasse. Auf dem kleinen Bild siehst du dieselbe Landschaft als Karte dargestellt.»

Die Strassenanlage ist frei erfunden, aber mit den drei Strassengenerationen typisch für den alpinen Raum. Beispiele in der Schweiz sind dafür etwa der Gotthard, der San Bernardino sowie der Grosse Sankt Bernhard. Am Simplonpass ist die Kutschenstrasse weit gehend von der Nationalstrasse überprägt.

Zeichnung: Werner Vogel, ViaStoria. **Weitere Informationen:** www.viastoria.ch, info@viastoria.ch



1 Zeichne die drei Verkehrswege jeweils mit der gleichen Farbe auf dem grossen und dem kleinen Bild nach.



2 Erkläre zu jedem der Verkehrswege kurz, was das Besondere an ihm ist.
a für welche Verkehrsmittel wurde er gebaut? **b** Wie ist er für diese Verkehrsmittel angepasst? **c** Mit welchen Bauformen überwindet er Geländehindernisse?

Saumpfad a Fussgänger, Maultiere, seltener Pferde und Vieh **b** gepflästerte Oberfläche, direkte Linienführung, Kehren in sehr steilen Abschnitten, ausreichende Breite, dass beladene Tiere kreuzen können **c** Stützmauern, Dämme und Brücken

Kutschenstrasse a Kutschen und Fuhrwerke, Pferde **b** festes Strassenbett mit Entwässerung, bekieste Oberfläche (heute meist asphaltiert oder gepflästert), Randschutz in Kehren (Kolonnensteine), Kehren für eine gleichmässige und nicht zu starke Steigung, ausreichende Breite, dass Kutschen kreuzen können **c** Stützmauern, Dämme, Brücken

Autostrasse a Autos **b** geringe Steigung, möglichst direkter Verlauf, asphaltierte Oberfläche, zwei oder mehr Fahrspuren **c** Stützmauern, Dämme, Brücken, Tunnels, Galerien (hier nicht dargestellt).

3 Welchen Weg oder welche Strasse würdest du heute benutzen ■ auf einer Wanderung? **Saumpfad** ■ auf einem Ausflug mit dem Mountainbike? **Saumpfad oder Kutschenstrasse** ■ Auf einer Velotour? **Kutschenstrasse**.