

Strecke UR 4 *Wassen - Meiringen; Sustenpass*
Linienführung 2 *Kommunikationsstrasse von 1811*
Abschnitt 4 *Fürlai - Färnigen*
Landeskarte *1211*

GELÄNDE *Aufnahme 18. September 1990 / LA, é*

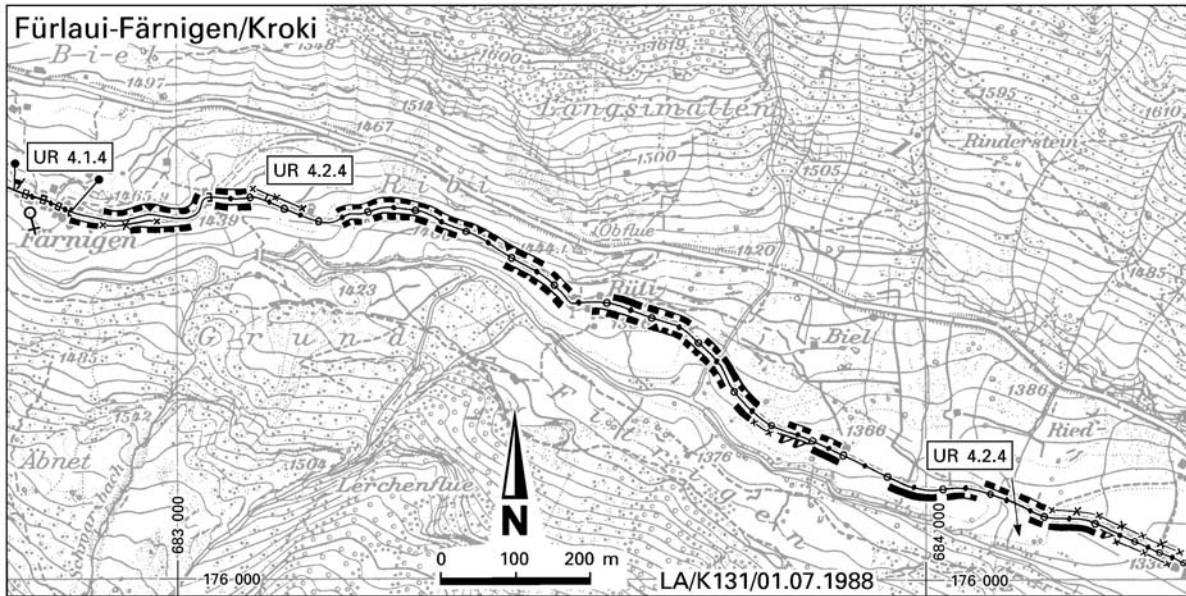
Der folgende Beschrieb bezieht sich auf das Kroki LA/K131 (Abb. 1).

Die 1811er Strasse verläuft zwischen den ganzjährig bewohnten Weilern Fürlai und Färnigen in einer äusserst reizvollen Landschaft. Sie ist über weite Strecken in ihrer ursprünglichen Breite von acht Bernerfuss (rund 2.4 m) erhalten. Abgesehen von einem 200 m langen, geteerten Teilstück östlich von Färnigen, ist die Oberfläche durchgehend geschottert und hat einen Grasmittelstreifen.

Der Weg hat sehr vielfältige Substanzelemente. Dominierend sind sowohl die tal- wie auch bergseits erhaltenen, mörtellos gefugten Stützmauern von bis zu 3 m Höhe (Abb. 2). Vereinzelt sind auf der Talseite in die Mauer integrierte Stümpfe von Randsteinen zu erkennen. Im östlichen Teil des Abschnittes bilden mehrere kurze, freistehende Mauern die Wegbegrenzung. Sie sind bis 1.5 m hoch, aus Lesesteinen geschichtet und in recht gutem Zustand. Ergänzt wird das Bild der steinernen Wegbegrenzungen durch einzelne, steilgestellte Randplatten. Die verschiedenen Mauertypen folgen sich im mittleren Teil des Abschnittes in einem sehr engräumigen Wechsel.

Als weitere Wegbegrenzungselemente sind mehrere Zäune mit den traditionellen dreilochigen Holzpfosten erhalten (Abb. 3). Bei Ribi ist der Weg auf einem kurzen Teilstück in den Fels geschlagen und bildet bergseits eine über 3 m hohe Felsböschung.

Abb. 1



Die Strasse, mit den in der Regel stabil
gebauten Stützmauern, fügt sich
harmonisch in die alpine Landschaft ein.
Aufnahme bei Ribi.
Abb. 2 (LA, 18. 9. 1990)



*Das Wegtrasse westlich von Fürfai mit einem traditionellen Holzzaun als Wegbegrenzung. Am rechten Wegrand wurden die dreilochigen Zaunpfosten durch einfache Rundhölzer ersetzt. Im Hintergrund links ist das Trasse der heutigen Passstrasse zu erkennen.
Abb. 3 (Heg, 6. 6. 1997)*



— Ende des Beschreibs —