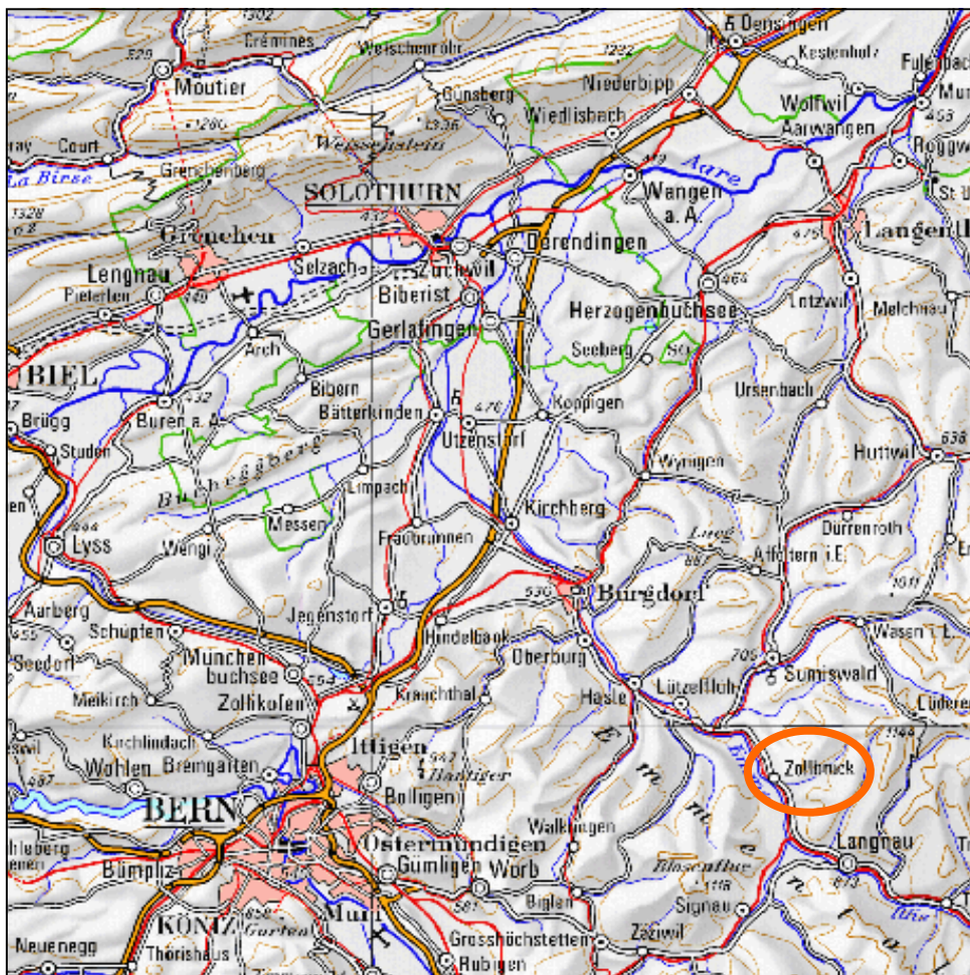
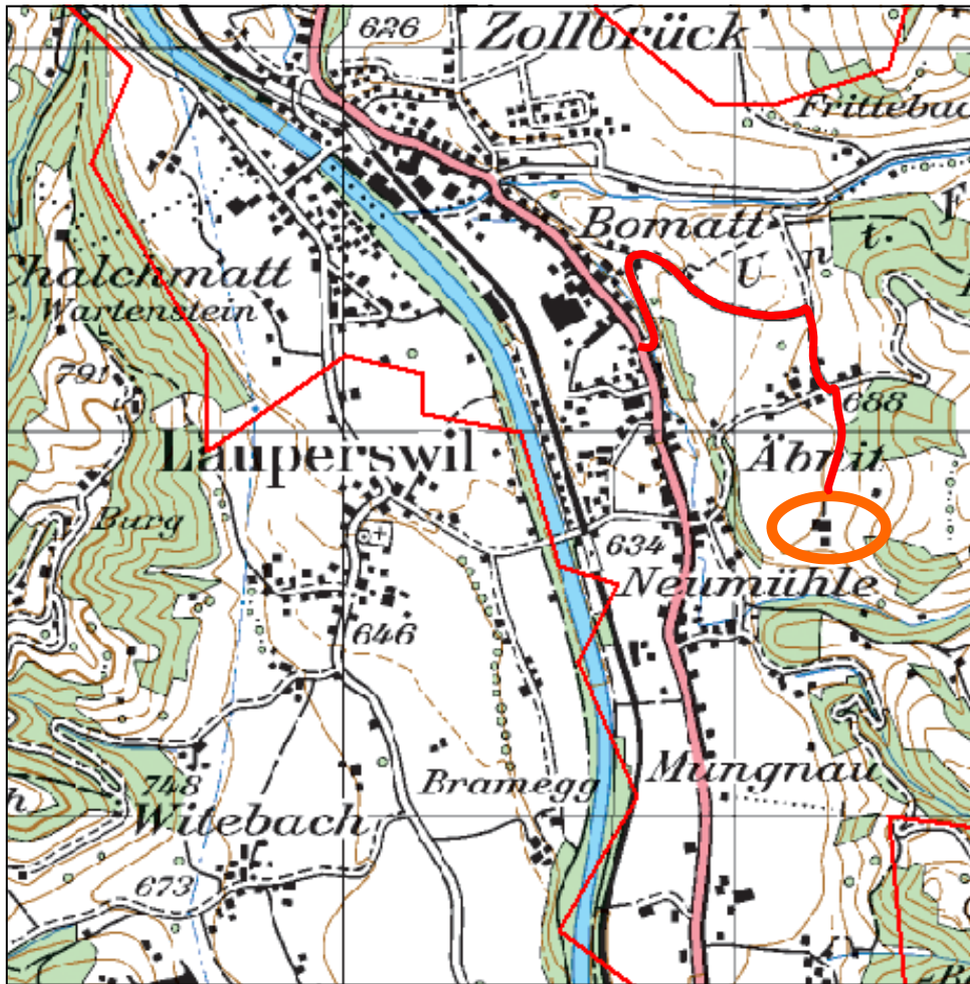


Standort F. Ramseier AG



Anfahrtsbeschreibung F. Ramseier AG

Telefon 034 496 33 39

Von Norden (Aarau, Basel, St. Gallen, Zürich):

- Autobahn A1 in Kirchberg verlassen Richtung: Burgdorf danach Langnau i.E.
- Immer der Hauptstrasse folgen, Sie passieren Oberburg, in Hasle-Rüegsau, nach Bahnübergang links, Richtung Lützelflüh, Ramsei
- In Zollbrück das Einkaufszentrum Jakob-Markt (Verkehrinsel) passieren, nach 100 m links abbiegen, Wegweiser „F. Ramseier AG“, nach dem 3. Wegweiser sind Sie am Ziel

Von Süden (Thun, Wallis):

- Autobahn A6 in Kiesen verlassen Richtung: Langnau i.E.
- Immer der Hauptstrasse folgen, Sie passieren Herbligen, Oberdiessbach, Konolfingen, Zäziwil, Bowil (Hauptstrasse in Signau/Schüpbach nicht verlassen!)
- In Langnau, 1. Kreisel nach Brücke, dritte Ausfahrt Richtung Burgdorf
- In Zollbrück, nach Grabsteinausstellung, nach ca. 100 m rechts abbiegen, Wegweiser „F. Ramseier AG“, nach dem 3. Wegweiser sind Sie am Ziel

Von Westen (Biel, Freiburg):

- In Bern die Autobahn A6 Richtung Thun nehmen
- Autobahn A6 in Muri verlassen Richtung: Langnau i.E.
- Immer der Hauptstrasse folgen, Sie passieren Rüfenacht, Worb, Richigen, Grosshöchstetten, Zäziwil, Bowil (Hauptstrasse in Signau/Schüpbach nicht verlassen!)
- In Langnau, 1. Kreisel nach Brücke, dritte Ausfahrt Richtung Burgdorf
- In Zollbrück, nach Grabsteinausstellung, nach ca. 100 m rechts abbiegen, Wegweiser „F. Ramseier AG“, nach dem 3. Wegweiser sind Sie am Ziel

Von Osten (Graubünden, Luzern):

- In Luzern die Autobahn A2 Richtung Zürich, Bern, Basel nehmen
- Autobahn A2 in Sursee verlassen Richtung: Sursee, Beromünster, Huttwil
- Immer der Hauptstrasse folgen, Sie passieren Mauensee, Ettiswil, Gettnau, Zell, in Huttwil links Richtung: Dürrenroth, Sumiswald, Trachselwald
- In Ramsei, Kreisel, zweite Ausfahrt Richtung Langnau i.E.
- In Zollbrück das Einkaufszentrum Jakob-Markt (Verkehrinsel) passieren, nach 100 m links abbiegen, Wegweiser „F. Ramseier AG“, nach dem 3. Wegweiser sind Sie am Ziel