

Oberbipp: Kind bei Kollision schwer verletzt

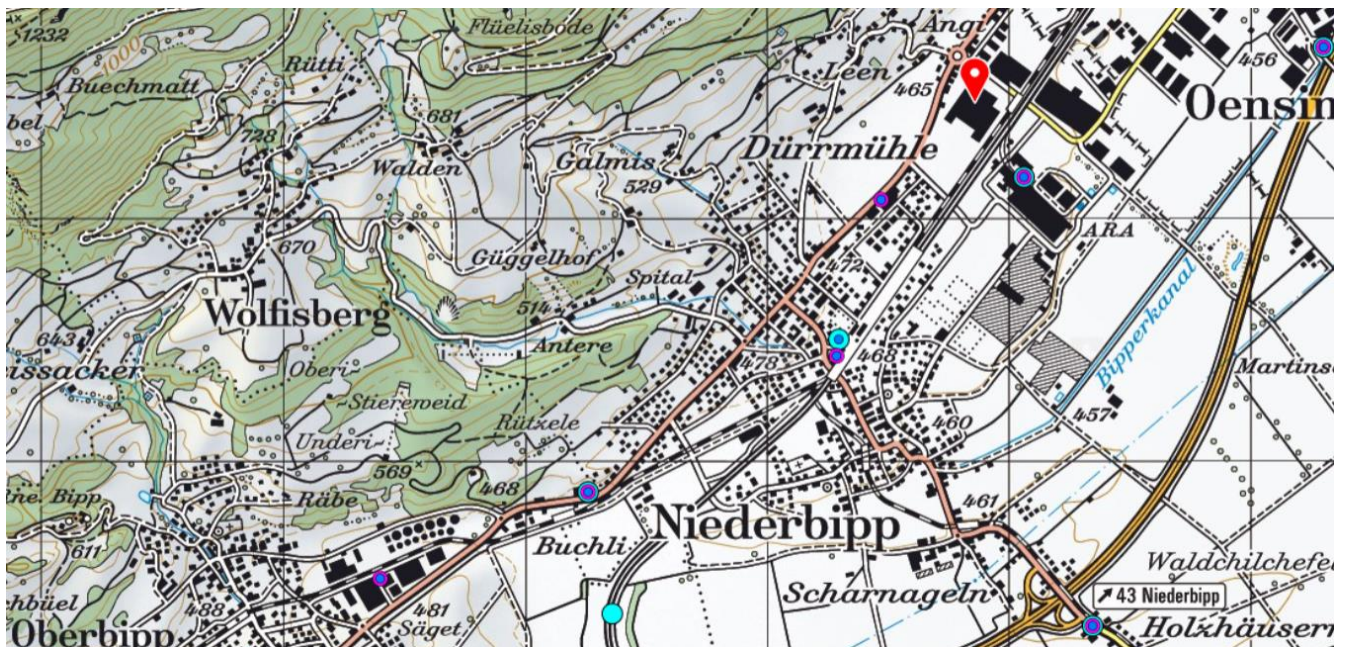
In Oberbipp ist am Dienstagnachmittag bei einer Kollision zwischen einem Auto und einem Velo ein Kind schwer verletzt worden. Der Knabe musste mit einem Helikopter ins Spital gebracht werden. Die Hauptstrasse war zeitweise gesperrt.

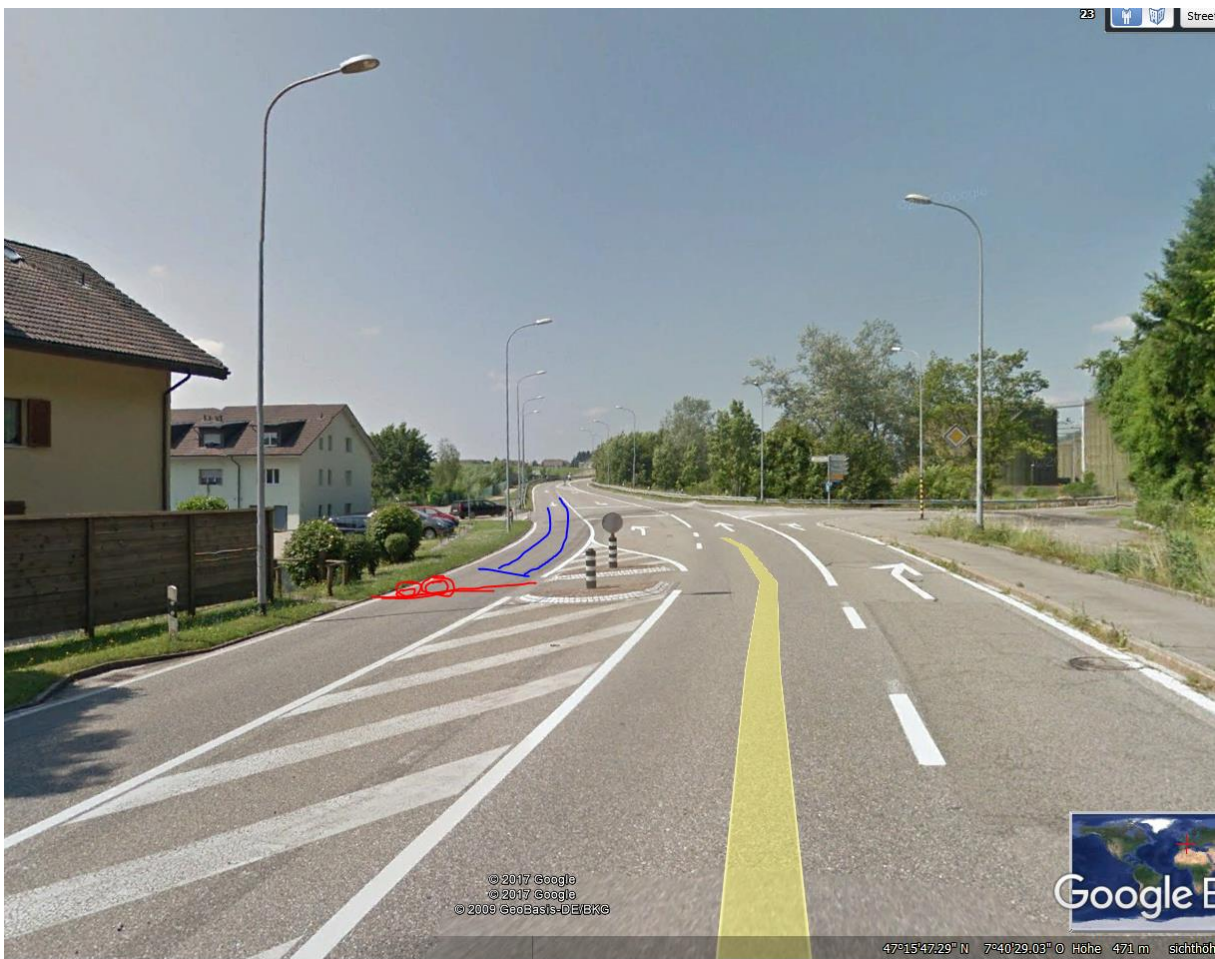
Bei der Kantonspolizei Bern ging am Dienstag, 12. September 2017, gegen 1625 Uhr, die Meldung ein, wonach es zwischen Oberbipp und Niederbipp zu einem Unfall gekommen sei. Aktuellen Erkenntnissen zufolge war eine **76-jährige Autolenkerin** von Oberbipp herkommend auf der Oltenstrasse in Richtung Niederbipp unterwegs, als es kurz nach der Einmündung Industriestrasse zur Kollision mit dem Velo eines 8-jährigen Knaben kam. Das Kind wurde dabei schwer verletzt und musste mit einem Helikopter der Rega ins Spital geflogen werden. Die Autolenkerin wurde durch ein Ambulanzteam zur Kontrolle ins Spital gefahren.

Für die Rettungs- und Unfallarbeiten musste die Oltenstrasse zwischen Oberbipp und Niederbipp während rund drei Stunden in beiden Richtungen gesperrt werden. Für die grossräumige Umleitung standen Angehörige der Feuerwehren Oberbipp und Niederbipp im Einsatz.

http://www.police.be.ch/police/de/index/medien/medien.meldungNeu.html/police/de/meldung/en/police/news/2017/09/20170912_1919_oberbipp_kind_beikollisionschwerverletzt

Ort nicht genug definiert, Industriestrasse ist eher nicht mehr in Niederbipp, Oberbipp weiter westlich: hier Industriestrasse 2

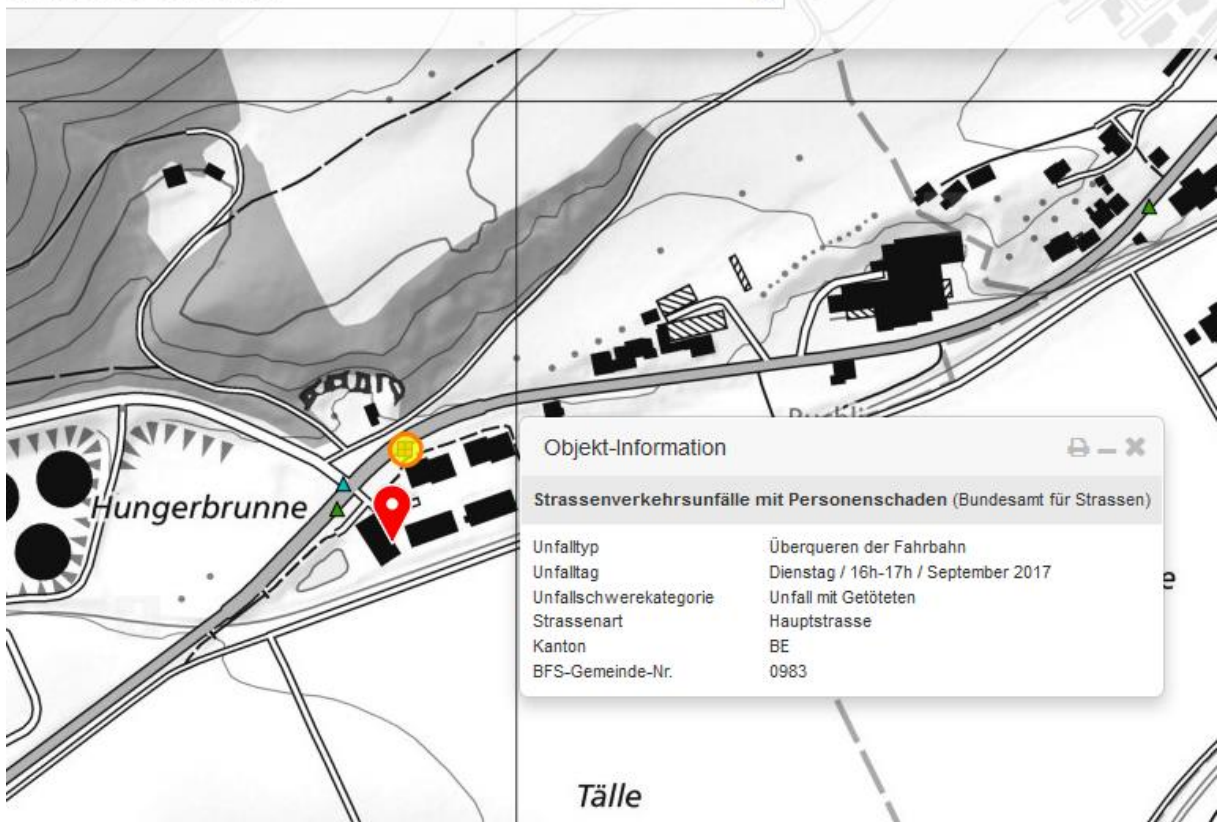




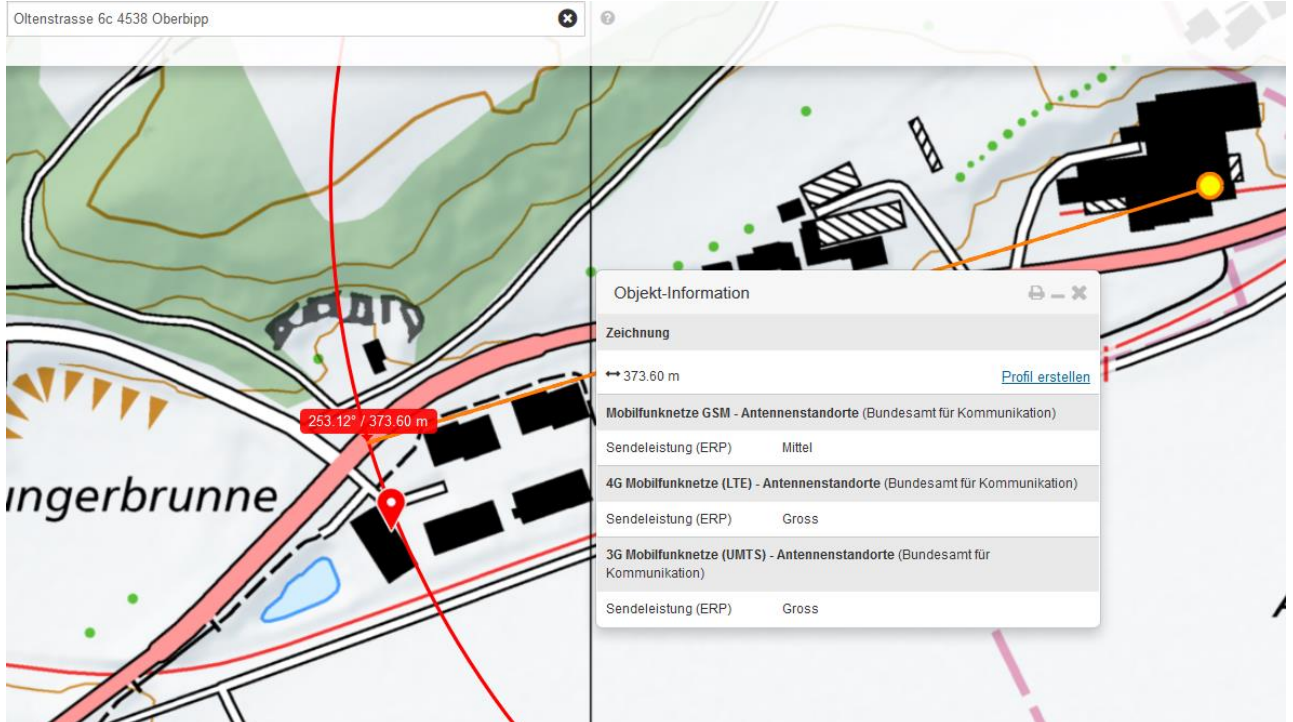
Pseudo-Insel ohne Fussgängerstreifen – Strecke aber sehr gut einsehbar.

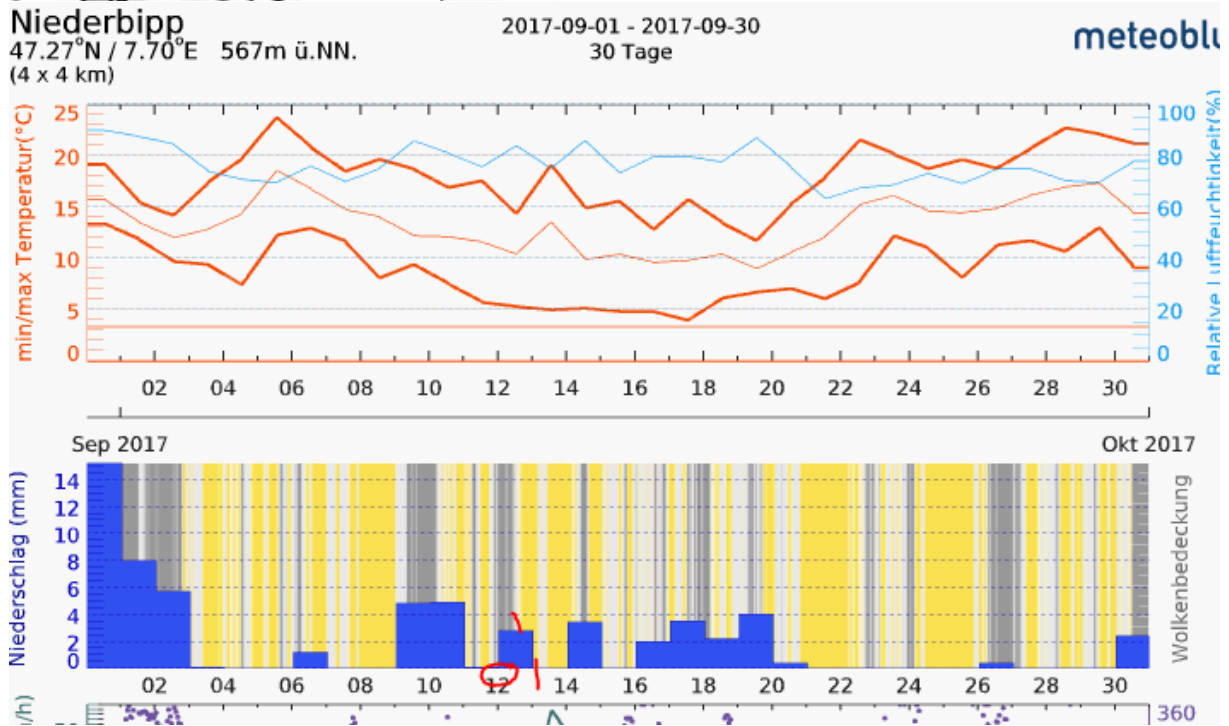
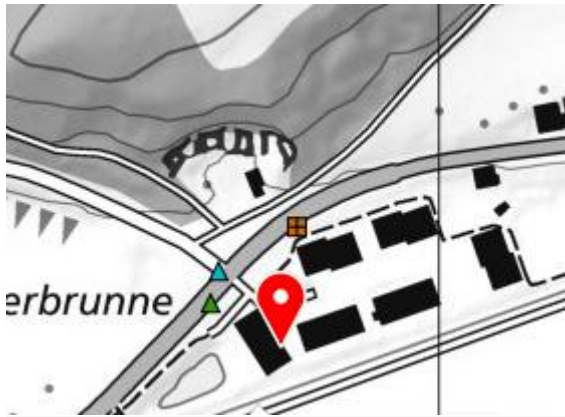


Oltenstrasse 6e 4538 Oberbipp

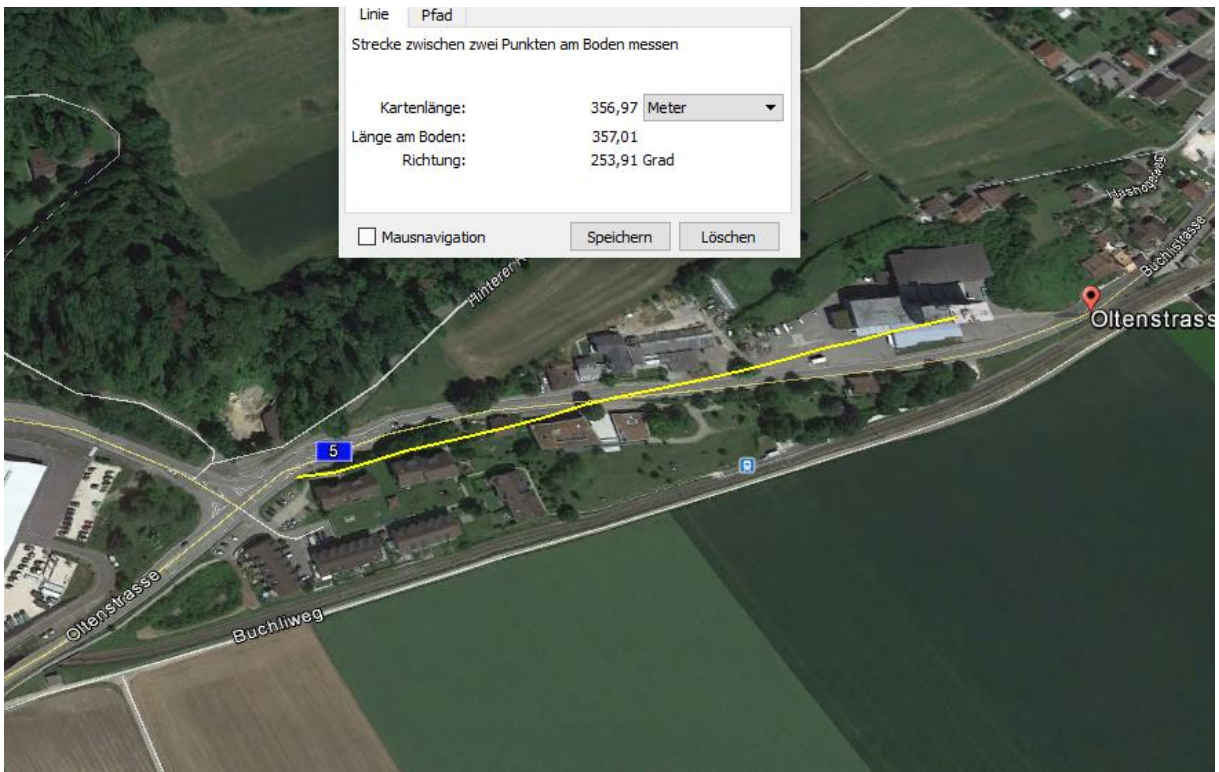


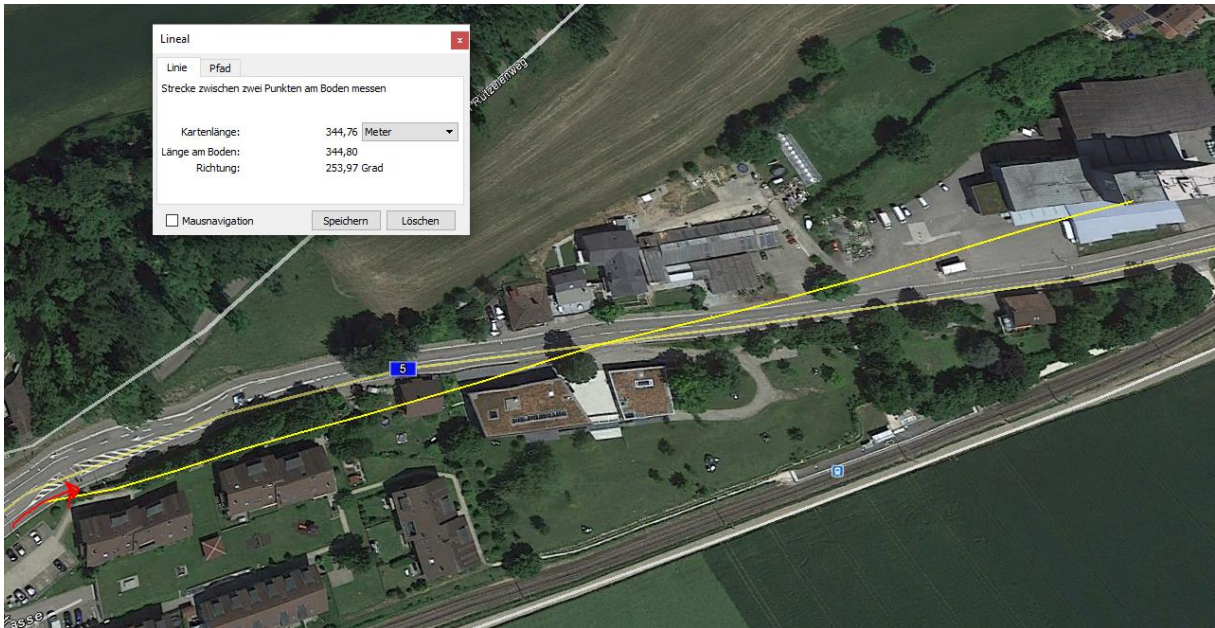
Oltenstrasse 6c 4538 Oberbipp





Abends 12.9. vermutlich bereits trocken, am 13. war schönes Wetter.





Flankenspiegelung kommt dazu bei diesem steilen Winkel

Signalisation vermutlich mangelhaft, Ausbaustandart 80, dann noch Hauptstrassensignal. 60-er-Begrenzung nicht klar vorhanden auf FR Verursacherin. S-w unterdrückt vorher...

