

Unterseen: Frau nach Sturz mit Velo verletzt

Am Freitagvormittag ist in Unterseen eine Velofahrerin gestürzt. Sie wurde dabei verletzt und musste in ein Spital gebracht werden. Ermittlungen zum Hergang wurden aufgenommen.

Am Freitag, 12. Juni 2020, ist in Unterseen eine Velofahrerin bei einem Selbstunfall verletzt worden. Die Frau war um zirka 11.00 Uhr auf der Habkernstrasse von Habkern herkommend in Richtung Unterseen unterwegs, als sie auf Höhe **Schnabel** zu Fall kam.

Ersthelfer betreuten die Verletzte vor Ort. Nach der Versorgung durch ein Ambulanzteam wurde die Frau in ein Spital gebracht. Die Habkernstrasse war während der Unfallarbeiten nur wechselseitig befahrbar.

Zur Klärung des genauen Unfallhergangs hat die Kantonspolizei Bern Ermittlungen aufgenommen.

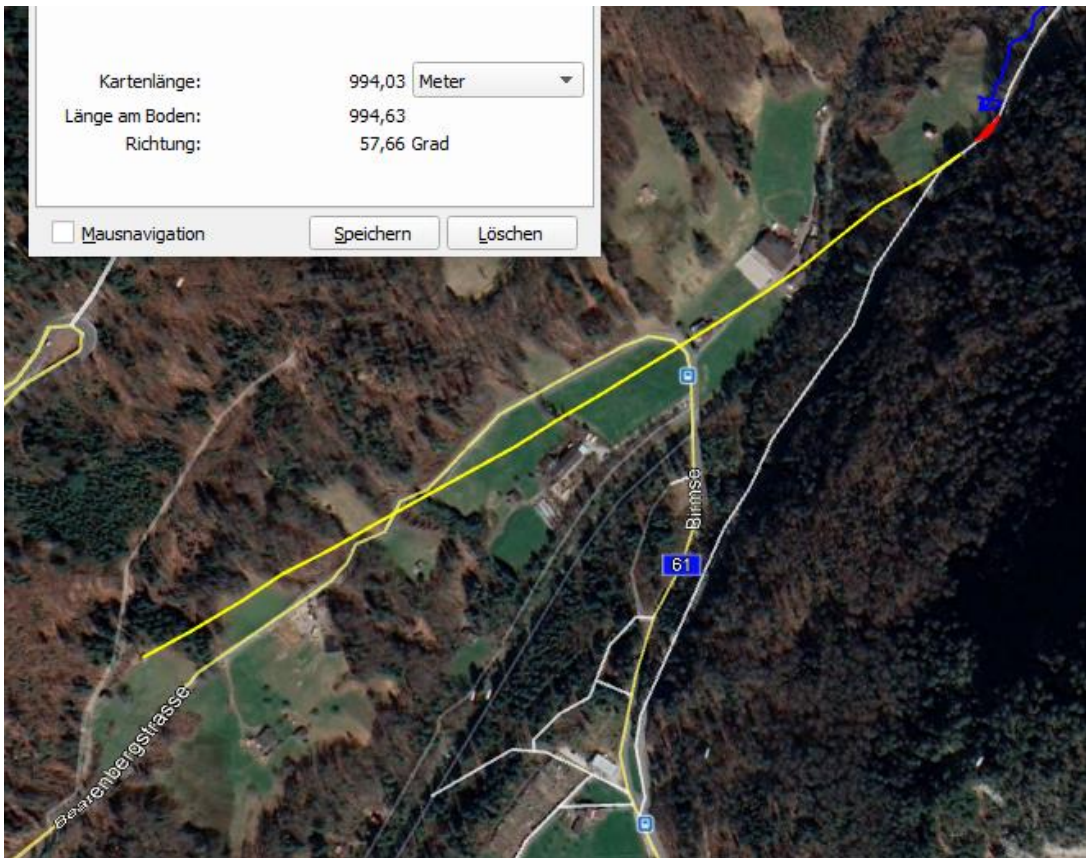
<https://www.police.be.ch/de/start/themen/news/medienmitteilungen.html?newsID=5d1a842c-1b07-4bf4-85e1-ca11d1b79384>

Die Strecke hat hier ein ähnliches Gefälle, die Kurve ist übersichtlich

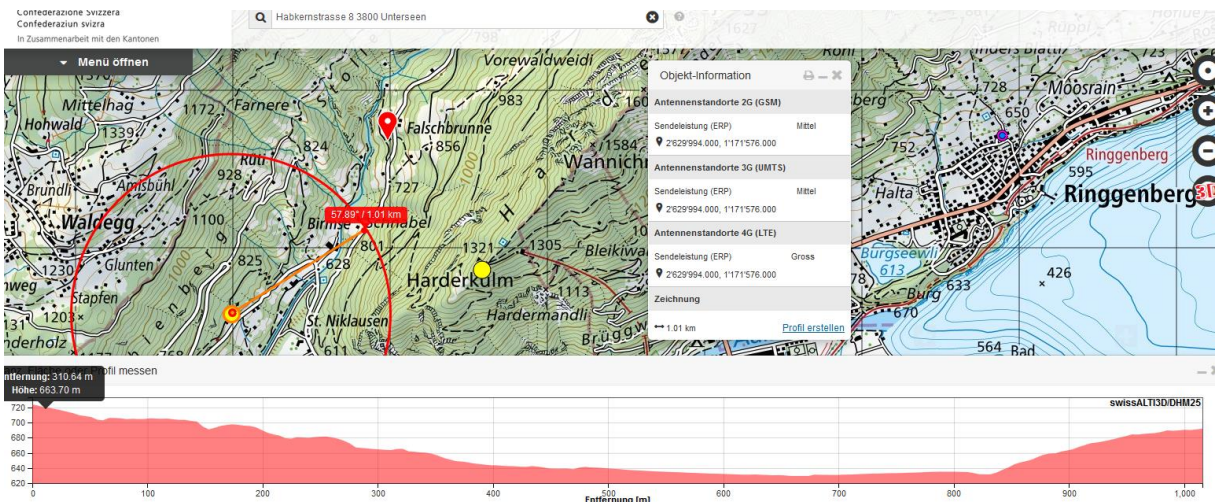


Die Strasse hat hier möglicherweise immer noch ein Senkungsproblem (allerdings erkennbar):





Der Sender hat sicher eine Hauptstrahlrichtung zur Unfallstelle, Zentrum, Höhe deutlich über 20m, überstrahlt das Wäldchen:



Zum Verständnis der neurologisch/medizinischen Abläufe bei solchen Unfällen:

Niels Kuster et al. **NFP 57** http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57_synthese_d.pdf
[Mobilfunk bewirkt Veränderungen der Hirnströme](http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57_synthese_d.pdf)

«Der unklare Unfall in der Verkehrsmedizin» (AGU-Seminar 2015) Dr. Ulfert Grimm Fachbereich
Verkehrsmedizin Institut für Rechtsmedizin St.Gallen <http://aqu.ch/1.0/pdf/aqu-seminar15.pdf>

«Wirkungen des Mobil- und Kommunikationsfunks» Eine Schriftenreihe der Kompetenzinitiative zum Schutz von
Mensch, Umwelt und Demokratie e.V.

<https://www.diagnose-funk.org/publikationen/dokumente-downloads/kompetenzinitiative-broschuerenreihe>

Wirkungen von Elektromog auf Verkehrsunfälle: <https://www.hansuelistettler.ch/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/studie>

[Zur Möglichkeit der Messung von Sendeleistungen 5G: https://www.gigahertz.ch/5g-alarmierende-ergebnisse-erster-testmessungen/](https://www.gigahertz.ch/5g-alarmierende-ergebnisse-erster-testmessungen/)

Zum Thema Herzrhythmus hat Prof. Magda Havas, Trent University, publiziert <https://magdahavas.com/pick-of-the-week-24-microwave-radiation-affects-the-heart/>

Hochspannungsleitungen und Magnetfelder am Boden: <http://people.ee.ethz.ch/~pascal/Hochspann/BBoden.gif>

Hansueli Stettler.Bauökologie.Funkmesstechnik.Lindenstrasse 132.9016 St.Gallen.www.hansuelistettler.ch.info@hansuelistettler.ch