

Unterseen/Zeugenaufruf: Rennvelofahrer bei Sturz verletzt

Am Samstagmorgen ist in Unterseen ein Rennvelofahrer bei einem Unfall gestürzt und verletzt worden. Die Kantonspolizei Bern sucht zur Klärung der genauen Umstände Zeugen.

Am Samstag, 18. Juni 2022, kurz vor 10.00 Uhr, wurde der Kantonspolizei Bern ein Unfall in Unterseen gemeldet. Gemäss ersten Erkenntnissen war ein Rennvelofahrer in einer Gruppe auf der Beatenbergstrasse von Beatenberg in Richtung Unterseen unterwegs, als er im Bereich Tannenbaum anfangs einer S-Kurve aus noch zu klärenden Gründen in die Leitplanke prallte und stürzte. Gemäss Aussagen kam dem Velofahrer zum Unfallzeitpunkt ein Auto von Unterseen herkommend, entgegen. Der Mann wurde beim Sturz verletzt und musste mit einem Ambulanzteam ins Spital gebracht werden.

Die Kantonspolizei Bern hat zur Klärung des genauen Unfallhergangs einen Zeugenaufruf lanciert. Der Lenker oder die Lenkerin des entgegenkommenden Autos, sowie Personen, die den Unfall beobachtet haben, werden gebeten, sich unter der Nummer [+41 33 227 61 11](tel:+41332276111) zu melden.

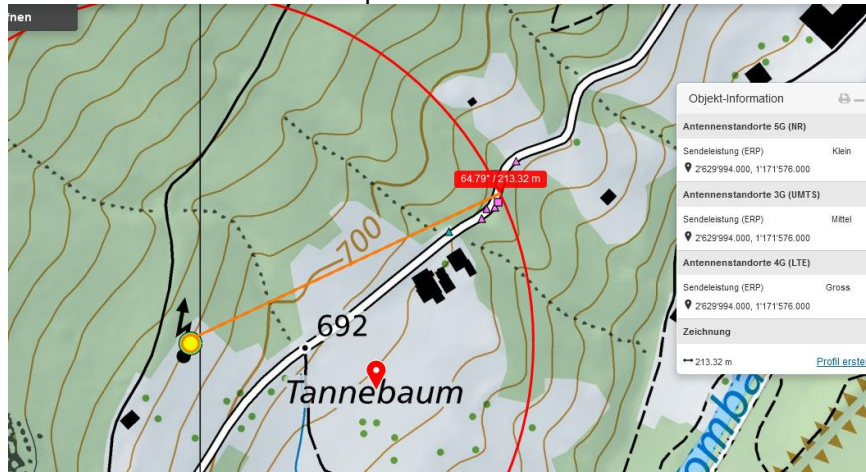
<https://www.police.be.ch/de/start/themen/news/medienmitteilungen.html?newsID=248e87e4-6de0-43d3-9462-32d8ce10ab45>

Elektrosmog im Unfallgeschehen



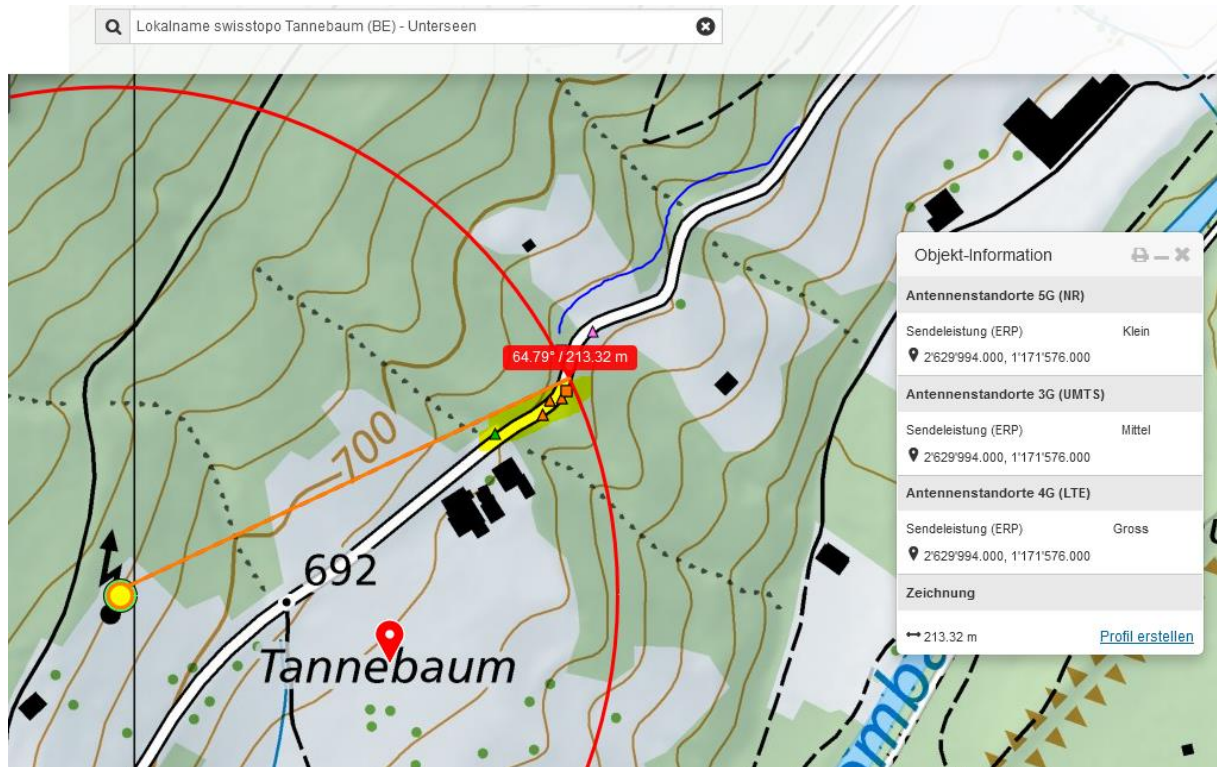
Hier ist keine S-Kurve

Aber hier mit Unfallschwerpunkt

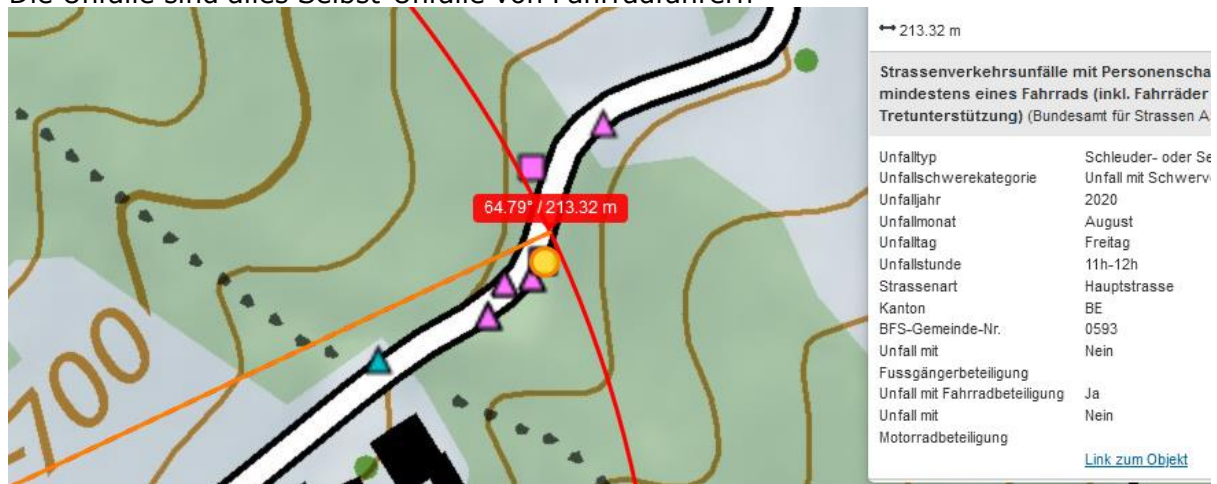




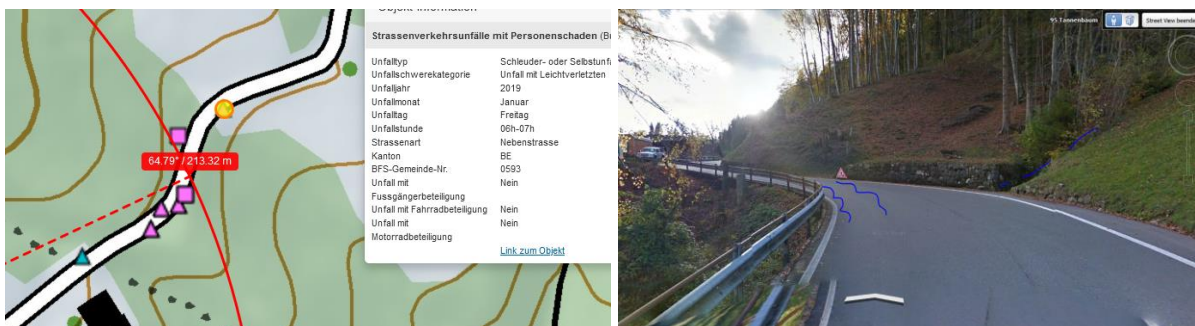
Die Unfälle finden (fast alle) im Strahlungsbereich nach Osten statt, die weiterführende Strasse ist ebenso anspruchsvoll:



Die Unfälle sind alles Selbst-Unfälle von Fahrradfahrern



Ausser diesem (vermutlich Glatteis-) Unfall: Hier verläuft ein kleiner Bach in der Kurve



weather	Brienz, Switzerland
	Saturday, June 18, 2022

Recorded weather near Brienz, Switzerland

time range	day of Saturday, June 18, 2022
temperature	18 to 25 °C (average: 22 °C)
relative humidity	26 to 53% (average: 40%)
wind speed	0 to 5 m/s (average: 3 m/s)

Weather history

Day ▾

Temperature



low: 18 °C Sat, Jun 18, 12:00am average: 22 °C high: 25 °C Sat, Jun 18, 4:00pm

Precipitation rate

(none)

Daily precipitation

(none)

Humidity



low: 26% Sat, Jun 18, 7:00am average: 40% high: 53% Sat, Jun 18, 12:00am

Wind speed



Wetter 18.6. trocken.

Zum Verständnis der 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

M. Mevissen / D. Schürmann: Manmade Electromagnetic Fields and Oxidative Stress—Biological Effects and Consequences for Health. <https://www.mdpi.com/1422-0067/22/7/3772>

«Der unklare Unfall in der Verkehrsmedizin» (AGU-Seminar 2015) Dr. Ulfert Grimm Fachbereich Verkehrsmedizin Institut für Rechtsmedizin St.Gallen <http://agu.ch/1.0/pdf/agu-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 Elektrosmog auf Verkehrsunfälle: <https://www.hansuelistettler.ch/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/studie>

Keine Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.gigahertz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/>

Funktionsweise von 5G-Antennen: "Understanding Massive MIMO in roughly 2 minutes": <https://www.youtube.com/watch?v=XBb481RNqGw>

Zum Thema Herzrhythmus hat Prof. Magda Havas, Trent University, publiziert: <https://magdahavas.com/electrosmog-exposure/home-environment/new-study-radiation-from-cordless-phone-base-station-affects-the-heart/> Zusammenfassung im emf-portal: <https://www.emf-portal.org/de/article/18905>

Magnetfelder unter Hochspannungsleitungen: <https://www.bfs.de/SharedDocs/Videos/BFS/DE/emf-stromleitung.html>

Hansueli Stettler. Bauökologie. Funkmesstechnik. Lindenstrasse 132. 9016 St. Gallen. www.hansuelistettler.ch. info@hansuelistettler.ch

