

Bad Ragaz: Velofahrer nach Selbstunfall verstorben



Publiziert am 02.10.2023 09:49 im Bereich [Kantonspolizei](#)

Am Donnerstag (28.09.2023), kurz nach 14 Uhr, ist es auf der Valenserstrasse zu einem Selbstunfall von einem Velofahrer gekommen. Der 58-jährige Mann wurde schwer verletzt und mit der Rega ins Spital geflogen. Inzwischen erlag er seinen Verletzungen.

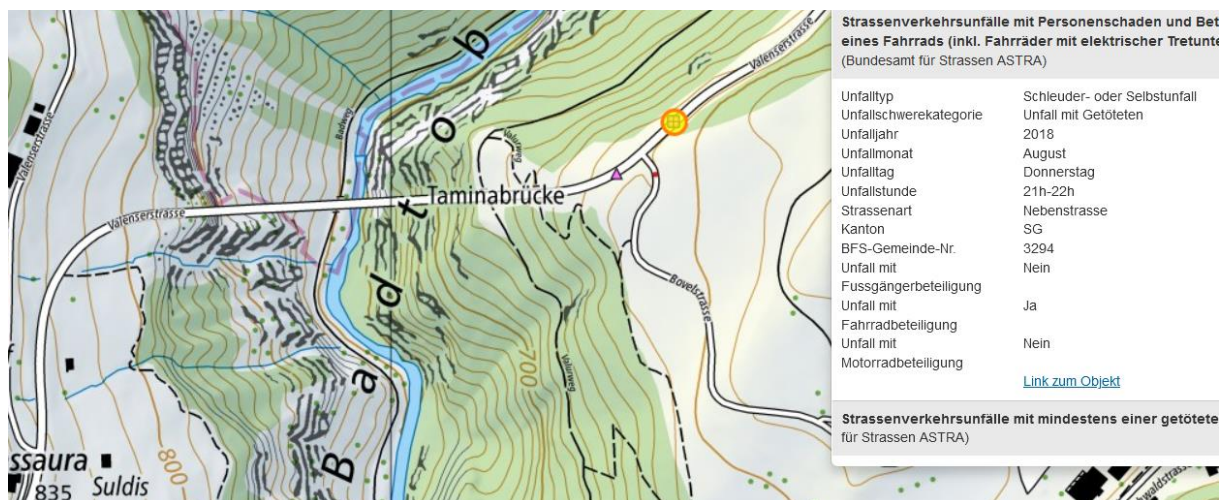
Der 58-jährige Mann fuhr ersten Erkenntnissen zufolge alleine auf der Valenserstrasse von Pfäfers Richtung Bad Ragaz. Nach der Gabelung Taminabrücke / Valenserstrasse, kurz nach der Einfahrt in das Waldstück, stürzte der in der Region wohnhafte 58-jährige Portugiese aus unbekanntem Gründen mit seinem Velo. Durch den Sturz wurde er schwer verletzt. Nach der Erstversorgung durch den Rettungsdienst wurde der Verunfallte von der Rega ins Spital geflogen. Am Sonntag (01.10.2023) erlag er seinen schweren Verletzungen.

https://www.sg.ch/news/sgch_kantonspolizei/2023/10/bad-ragaz--velofahrer-nach-selbstunfall-verstorben.html

Elektrosmog im Unfallablauf

Der Unfall ist nicht am Ereignistag publiziert worden, sondern erst nach Bekanntwerden des Todes. Hinweis auf eine Dunkelziffer bei schweren Radfahrerunfällen.

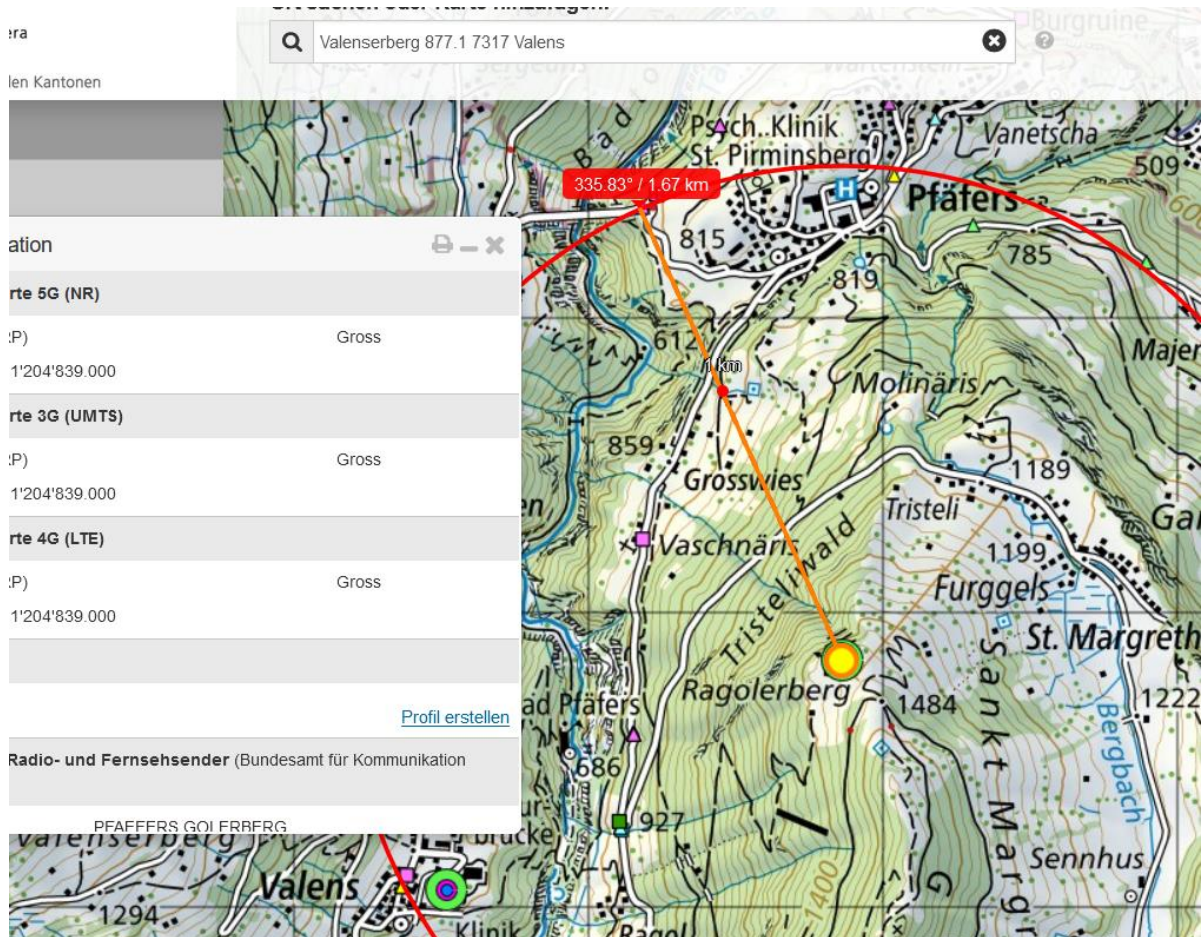
Ort nach der Brücke ist aus einem früheren tödlichen Unfall bekannt, der lokal gemessen wurde:



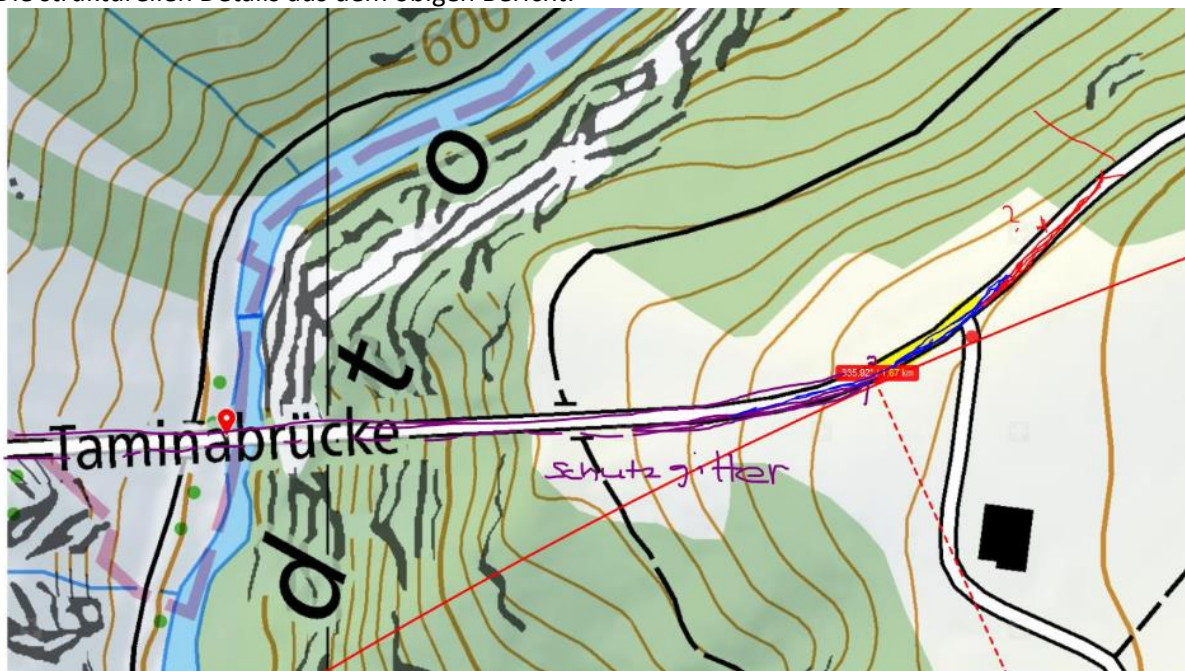
Damals ist der Radfahrer in der weiten (schnellen) Linkskurve in die Leitplanke geraten und abgestürzt:

https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/2547_Pf%C3%A4fers_30.08.2018.pdf

Der Standort wurde mittlerweile mit 5G aufgerüstet:



Die strukturellen Details aus dem obigen Bericht:



Die hier violett angedeuteten Gitter sind Absturzsicherungen, das südliche reduziert die Funkbelastung stark bis zur linken Ausgangskurve. Dann folgt eine Zone höherer Belastung, die einen vorbelasteten Fahrer aus der Spur werfen kann.



Hier ein Radfahrer mit ca. V50 bergabfahrend.



Zum Zeitpunkt (sehr kurz nach) 14:00 ein Postauto nach unten ins Tal unterwegs

Senderstandort wird von allen Betreibern genutzt



Wetter trocken – Strahlung ungedämpft.

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.giga Herz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/>

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

5G-Adaptiv reagiert auf Kollektiv-Verkehrsmittel: https://www.youtube.com/watch?v=pTKa_cEGvJA
Bellinzona: <https://www.youtube.com/watch?v=ekCtC7vJ7Ew>

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>

Erklärende Videos auf youtube: <https://www.youtube.com/channel/UC86uloS8IooWSGOGfpMyrsq>

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