

## Selbstunfall mit Motorrad

Am Montag, 23. Mai 2022, ist es in Hundwil zu einem Selbstunfall mit einem Motorrad gekommen. Die Lenkerin hat sich dabei verletzt und musste mit der Rega ins Spital gebracht werden.

Kurz nach 14.00 Uhr fuhr eine 18-jährige Frau mit einem Motorrad von Waldstatt in Richtung Hundwil. Nach der Hundwilertobelbrücke, in einer leichten Linkskurve, verlor sie die Kontrolle und kollidierte in der Folge mit der rechtsseitigen Stützmauer.

Die Motorradlenkerin wurde vor Ort durch die aufgebotene Ambulanzbesatzung betreut und im Anschluss mit mittelschweren Verletzungen mit der Rettungsflugwacht ins Spital überführt. Am Motorrad entstand ein Sachschaden von einigen Tausend Franken.

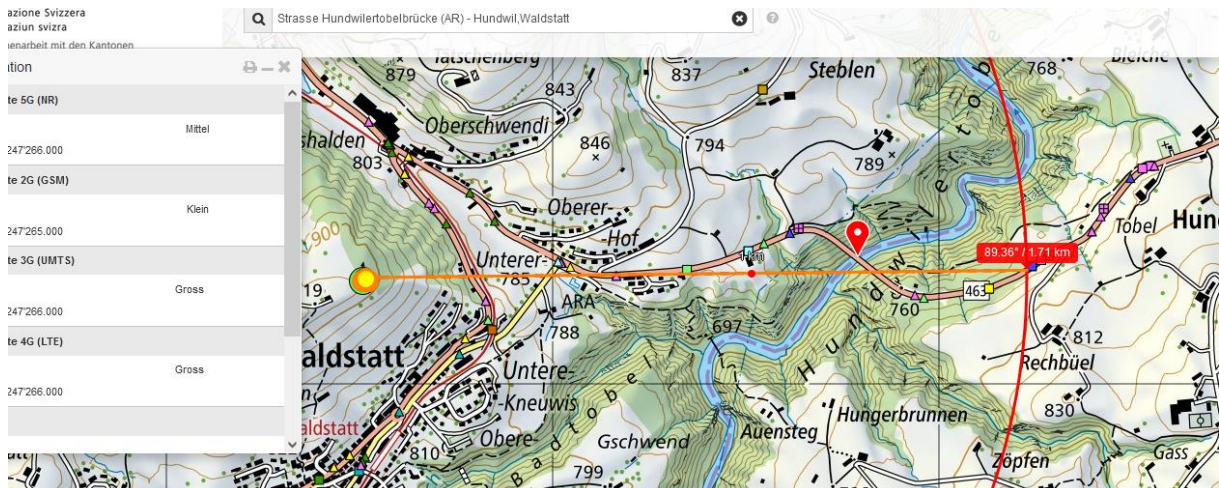


[https://www.ar.ch/verwaltung/departement-inneres-und-sicherheit/kantonspolizei/medienmitteilungen-der-kantonspolizei/detail/news/selbstunfall-mit-motorrad-23/?no\\_cache=1&tx\\_news\\_pi1%5Bcontroller%5D=News&tx\\_news\\_pi1%5Baction%5D=detail&cHash=ef4f1c03365d5845aa9eb0289a04d89c](https://www.ar.ch/verwaltung/departement-inneres-und-sicherheit/kantonspolizei/medienmitteilungen-der-kantonspolizei/detail/news/selbstunfall-mit-motorrad-23/?no_cache=1&tx_news_pi1%5Bcontroller%5D=News&tx_news_pi1%5Baction%5D=detail&cHash=ef4f1c03365d5845aa9eb0289a04d89c)

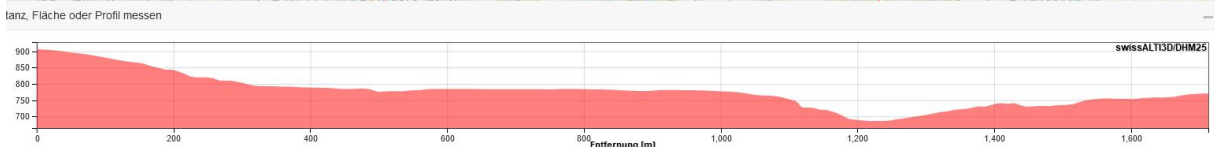
## Elektrosmog im Unfallablauf

Hier ist das Wetter auf den Bilder (nach Regendurchgang??) eher wieder trocken.

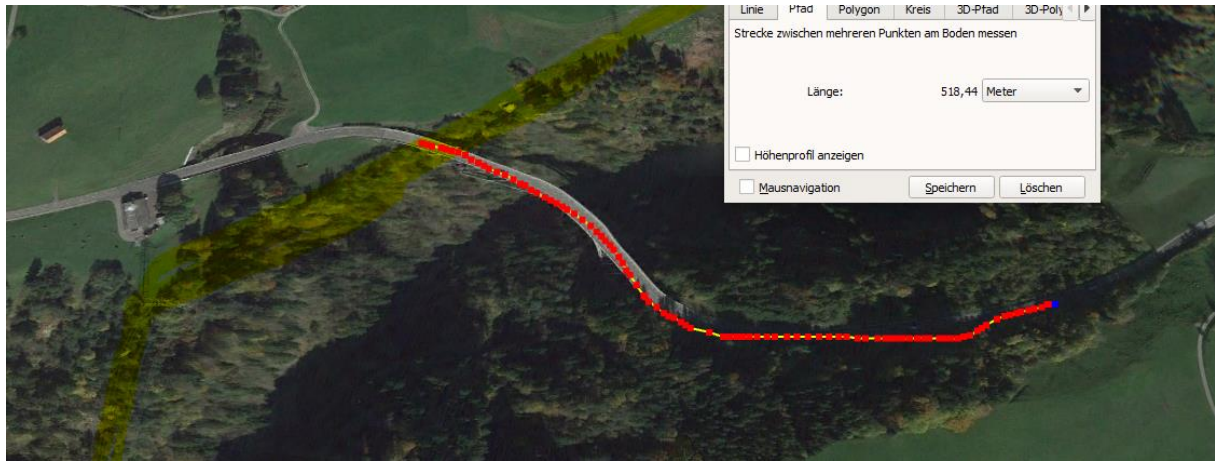
50 m vor der Unfallstelle freie Exposition. Hauptsenderichtungen hierhin.



Technologie	Sendeleistung	Antennenhöhe	Antennenart
5G (NR)	Mittel		
247266.000			
2G (GSM)	Klein		
247265.000			
3G (UMTS)	Gross		
247266.000			
4G (LTE)	Gross		
247266.000			



Querze vor 500m die HS 1





Das Modell zeigt keine Niederschläge.

Montag waren aber am Nachmittag kurzfristige gewittrige Niederschläge in der Gegend um St.Gallen; die Fahrt auf die Böschung ist allerdings nicht damit in einen Zusammenhang zu bringen.

Möglicherweise wurde sie hier auf der Steigung auch überholt (und dadurch überrascht) von einem schnelleren Fahrzeug.

### Zum Verständnis der Abläufe bei solchen Unfällen:

Niels Kuster et al. **NFP 57**: [http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57\\_synthese\\_d.pdf](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 Elektromog auf Verkehrsunfälle: <https://www.hansuelistettler.ch/elektromog/elektromog-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**