

## Balgach: Unfall mit unklarem Hergang



Am Sonntag (07.07.2024), kurz nach 5 Uhr, hat die Kantonale Notrufzentrale St.Gallen die Meldung von einem Motorradunfall auf der Rietstrasse erhalten. Die ausgerichteten Rettungskräfte trafen einen schwer verletzten, 18-jährigen Mann an. Der Unfallhergang ist unklar und Gegenstand von laufenden Ermittlungen.

Nach dem Eingang einer Unfallmeldung trafen die ausgerichteten Rettungskräfte auf dem Vorplatz einer Firma ein verunfalltes Motorrad sowie einen schwer verletzten, 18-jährigen Mann an. Zu seiner Betreuung wurden sowohl der Rettungsdienst als auch die Rega aufgeboten. Der Rettungshelikopter konnte aufgrund der schlechten Wetterverhältnisse im Zielspital den Transport nicht durchführen, weshalb der Verletzte vom Rettungsdienst ins Spital gebracht wurde. Der Unfallhergang sowie der Beteiligungsgrad des 18-Jährigen sind unklar. Die Kantonspolizei St.Gallen hat Ermittlungen zur Klärung aufgenommen.

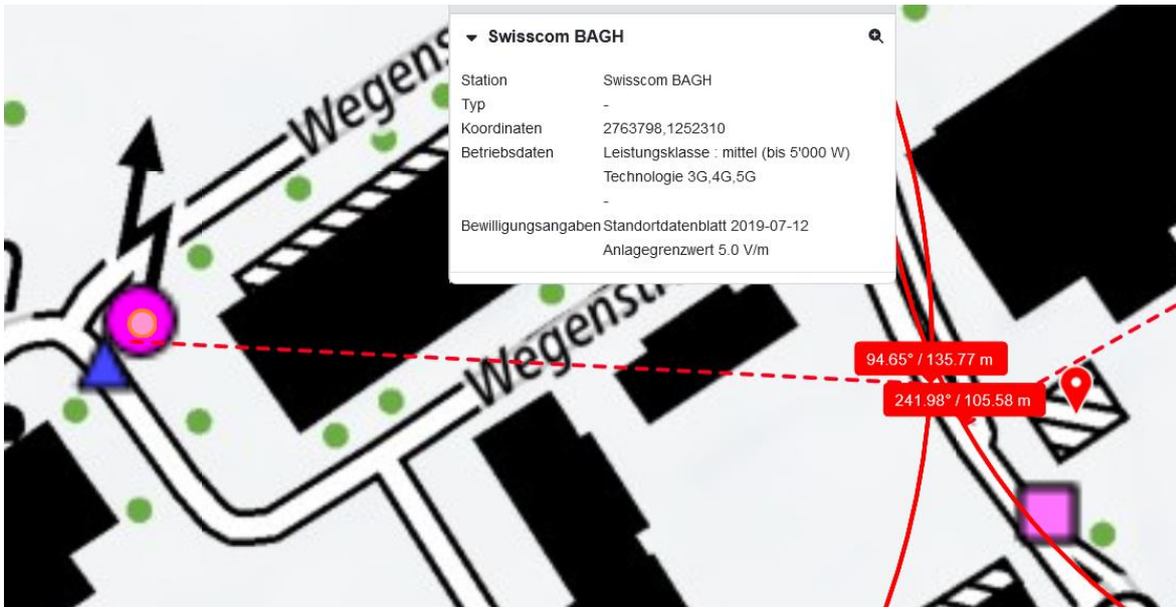
[https://www.sg.ch/news/sgch\\_kantonspolizei/2024/07/balgach--unfall-mit-unklarem-hergang.html](https://www.sg.ch/news/sgch_kantonspolizei/2024/07/balgach--unfall-mit-unklarem-hergang.html)

### **Elektrosmog im Unfallablauf**

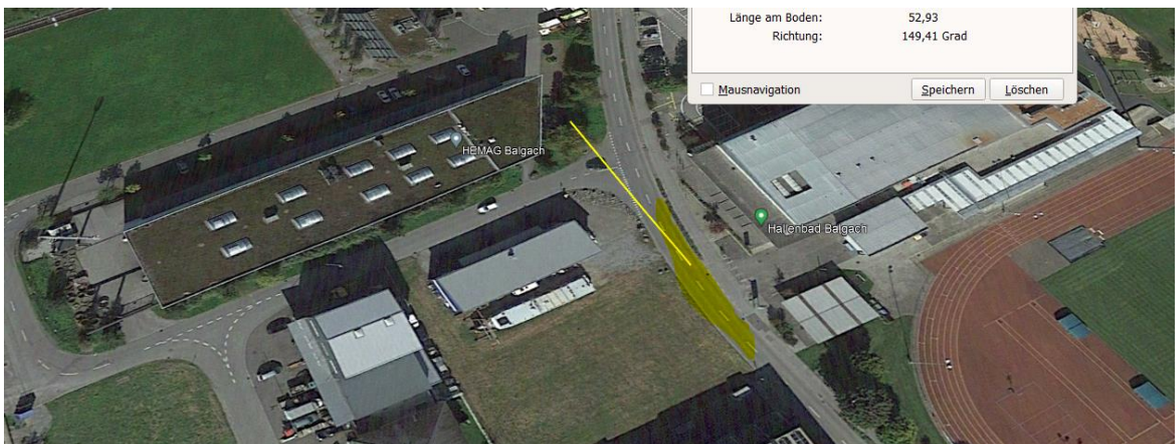
Der Unfall ereignet sich hier, als Kontrollverlust in einer leichten Rechtskurve.

Die markierte Spur ist die eines aufrecht fahrenden Motorrads, keine Schleif- oder Rutsch-Spur.

Der Elektroverteiler wurden nicht angefahren und die Parkplatz-Nummernstange (aufrecht) gestreift.



Der verunfallte Lenker hat hier sichtlich die Geschwindigkeit nicht reduziert, es scheint aber auch kein Exzess vorzuliegen, die Spur ab Mittellinie bis zum Sturz auf den P ist gut 50m lang:



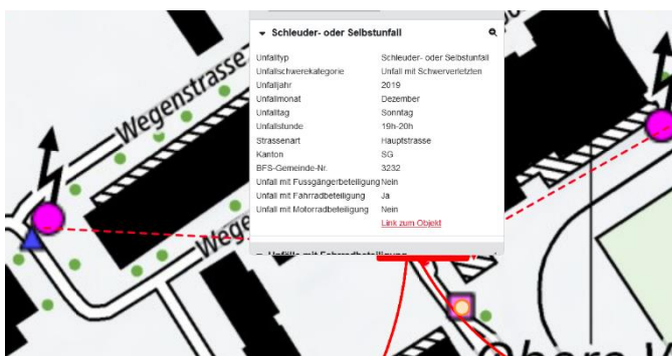


Hier wird von rechts 2 x direkt und 1x reflektiert eingestrahlt.



Die Reflexion der beiden Sender von rechts erfolgt auch hier an der Metallfassade:

Unter direkter Einstrahlung von links



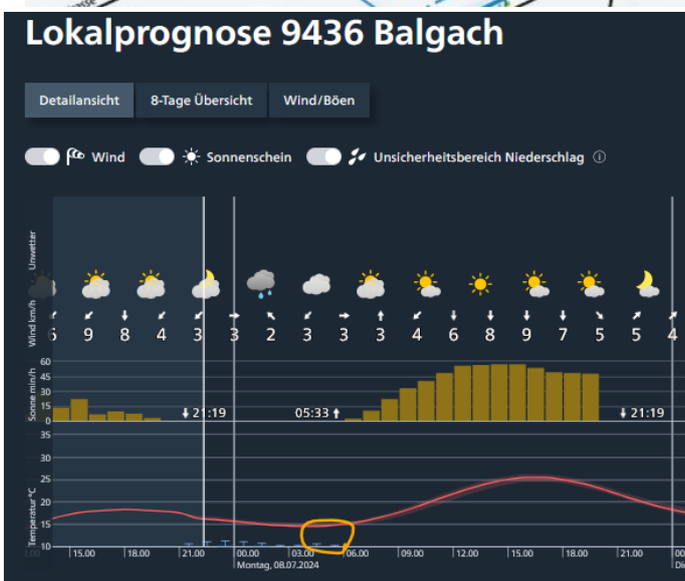
Diese Stelle ist ein **hot-spot**, was auch den Schleuderunfall vom Dezember 2019 erklärt, der bereits untersucht wurde:

[https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/4504\\_Balgach\\_29.12.2019.pdf](https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/4504_Balgach_29.12.2019.pdf)



Hat vor 320 m -bereits unter der Bestrahlung der drei Sender diese HS 5 gequert:

Rietstrasse 39.4 9436 Balgach



Ursache des Unfalls scheint ein Sekundenschlaf, gekoppelt mit Müdigkeit und maximaler Belastung durch Elektromog zu sein.

## **Wetter fast 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](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.qiqaherz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/>

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

Visualisierung der 5G-spezifischen Reflexionen, von Ericsson: <https://www.youtube.com/watch?v=yTbUSXJ8M-8>

5G-Adaptiv reagiert auf Kollektiv-Verkehrsmittel: [https://www.youtube.com/watch?v=pTKa\\_cEGvJA](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>

Forschungsstand zu wlan: <https://www.diagnose-funk.org/aktuelles/artikel-archiv/detail&newsid=1943>

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**