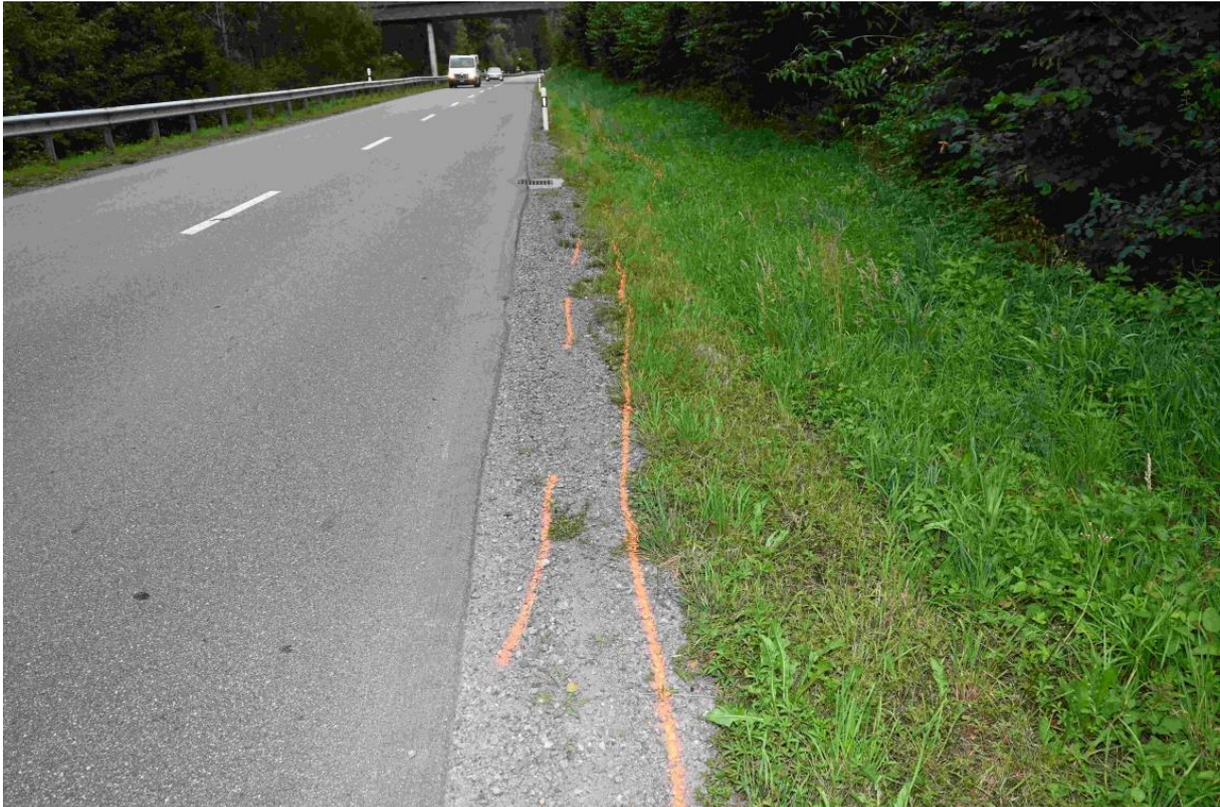


# Tscherlach: Selbstunfall mit Motorrad

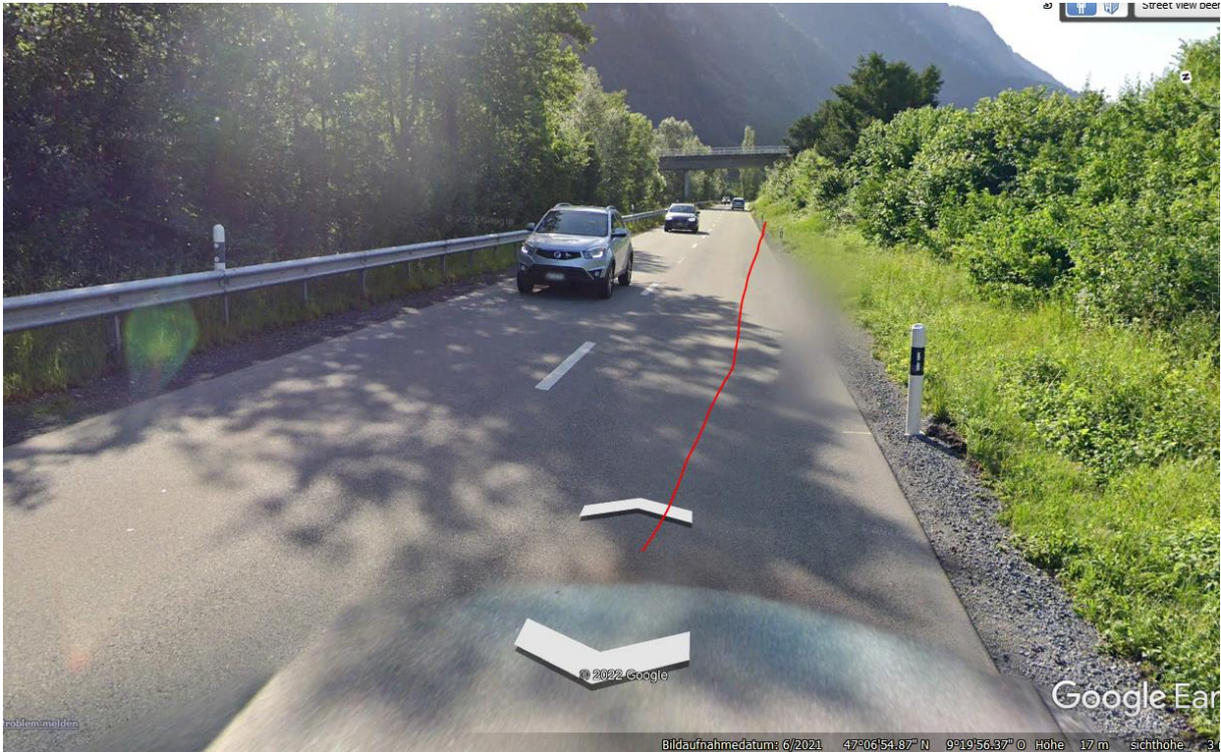


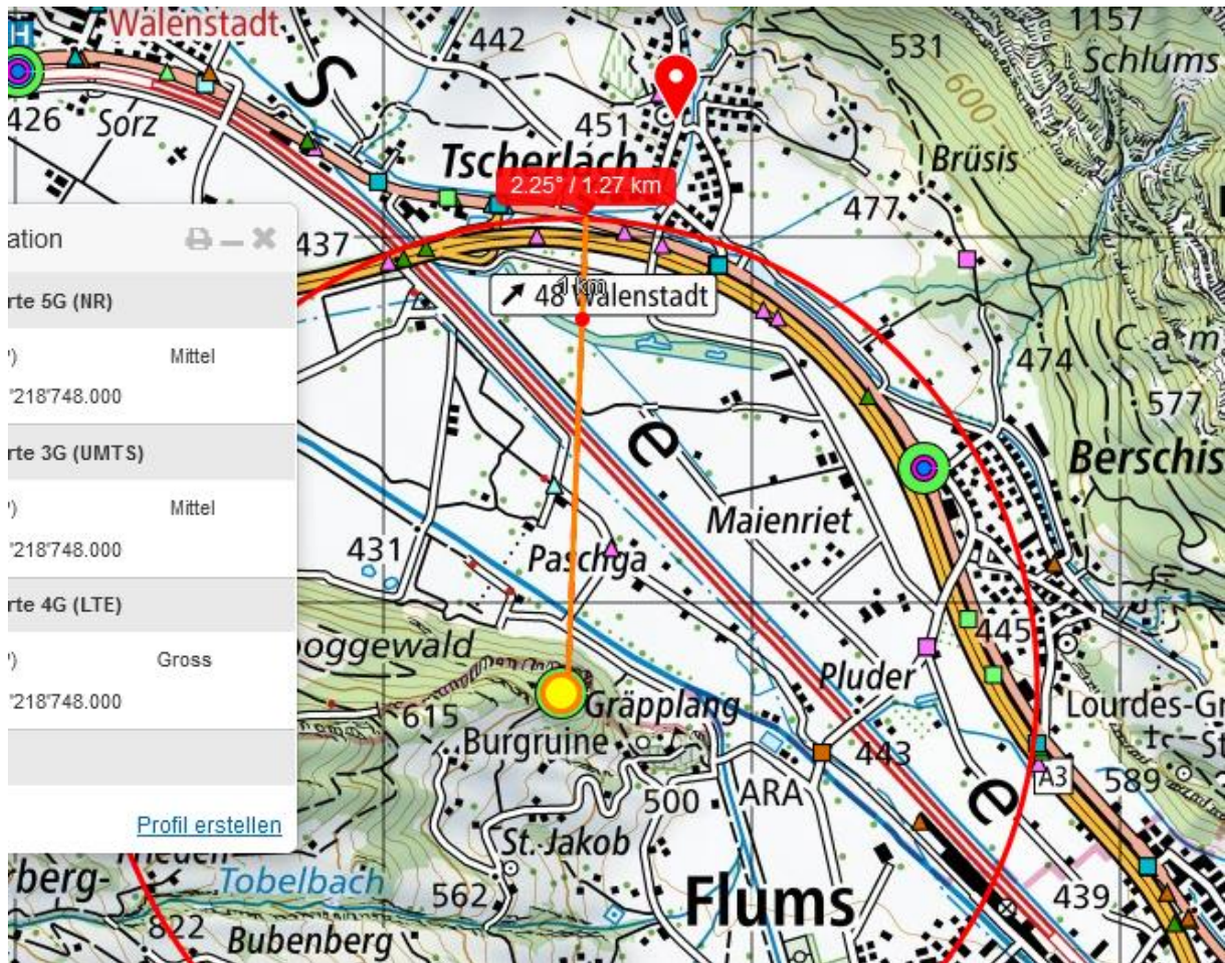
Am Donnerstagabend (07.07.2022), kurz vor 18:30 Uhr, ist ein 56-jähriger Motorradfahrer auf der Sarganserstrasse verunfallt. Er musste mit leichten Verletzungen vom Rettungsdienst ins Spital gebracht werden. Der Sachschaden beläuft sich auf zirka 4'000 Franken.

Der 56-jährige Mann war mit seinem Motorrad auf der Sarganserstrasse von Walenstadt Richtung Flums unterwegs. Gemäss eigenen Angaben nickte er während der Fahrt kurz ein und das Motorrad kam rechtsseitig von der Fahrbahn ab. Auf dem Wiesland fuhr der Motorradfahrer noch einige Meter weiter, wo er schliesslich stürzte. Der Motorradfahrer wurde durch den Rettungsdienst betreut und anschliessend zur Kontrolle ins Spital gebracht. Es entstand ein Sachschaden in Höhe von etwa 4'000 Franken.

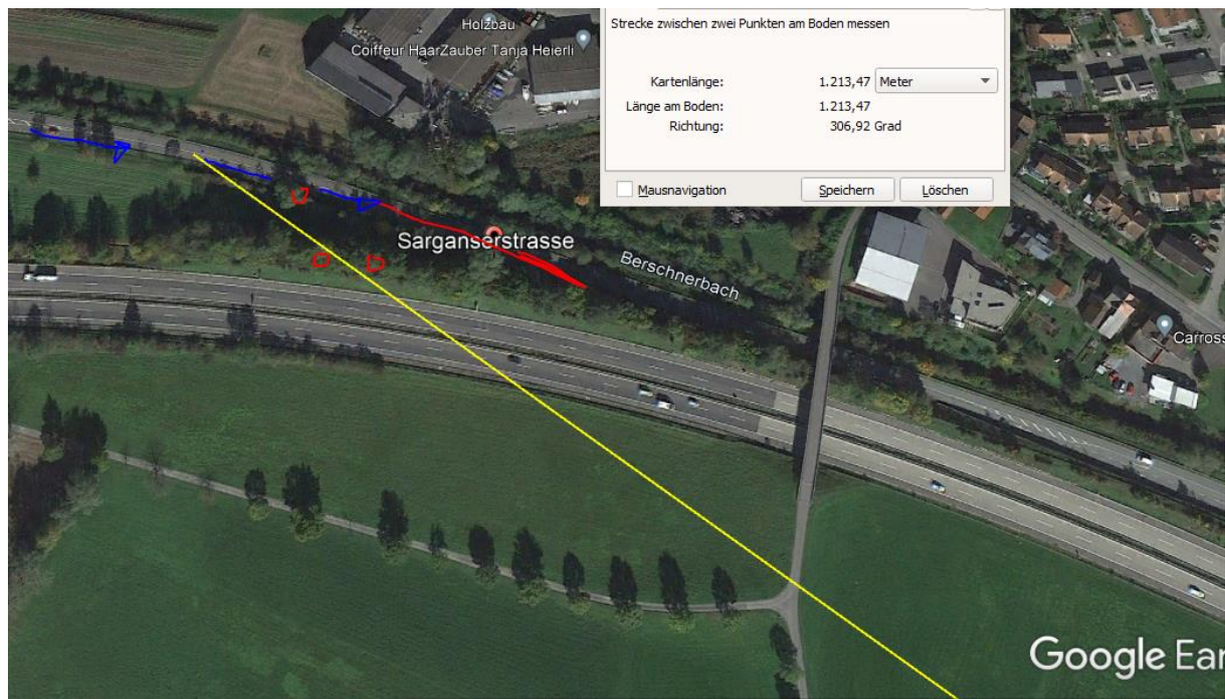


Der Ausgangspunkt ist etwa hier





Ob der Sender frontal einen Beitrag leistet, müsste lokal gemessen werden. Vegetation wahrscheinlich in der Strahlrichtung



**Wetter 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](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/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](http://www.hansuelistettler.ch).[info@hansuelistettler.ch](mailto:info@hansuelistettler.ch)