

# Schwendi im Weisstannental: Mit dem E-Bike gestürzt



Am Sonntag (27.11.2022), kurz nach 17:40 Uhr, ist ein 57-jähriger Mann auf der Weisstannerstrasse mit seinem E-Bike auf der Fahrt Richtung Mels gestürzt. Durch den Sturz wurde er unbestimmt verletzt. Er musste von einem Rettungshelikopter der AP3 Luftrettung ins Spital überführt werden. Die Staatsanwaltschaft des Kantons St.Gallen ordnete bei ihm eine Blut- und Urinprobe zur Überprüfung der Fahrfähigkeit an. Es entstand Sachschaden von rund 1'000 Franken.

[https://www.sg.ch/news/sgch\\_kantonspolizei/2022/11/schwendi-im-weisstannental--mit-dem-e-bike-gestuerzt.html](https://www.sg.ch/news/sgch_kantonspolizei/2022/11/schwendi-im-weisstannental--mit-dem-e-bike-gestuerzt.html)

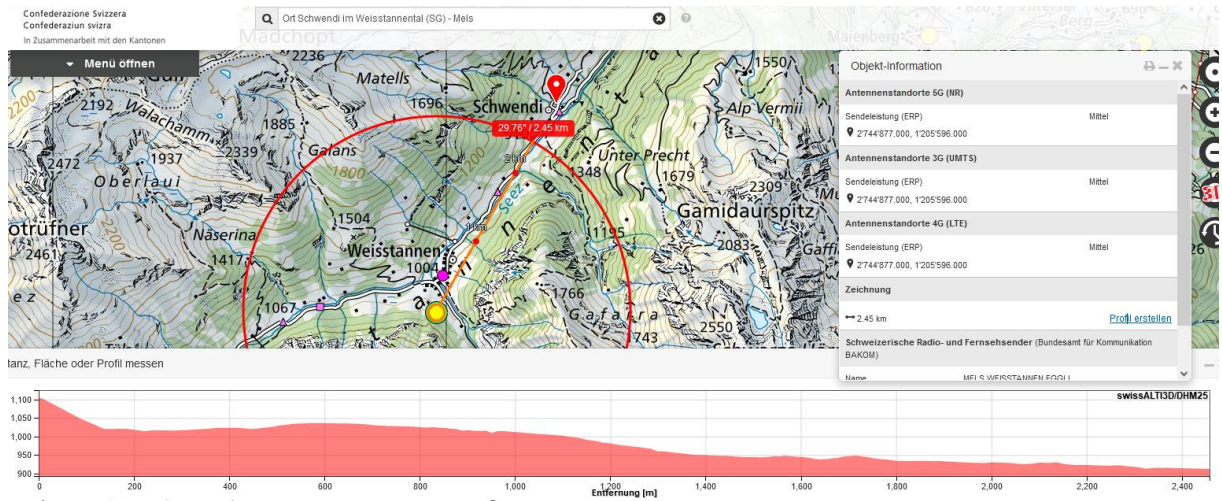
## **Elektrosmog im Unfallablauf**

Der Radfahrer verunfallte in der Ebene, nur leichtes Gefälle von 1%, das knapp zum Rollen reicht.

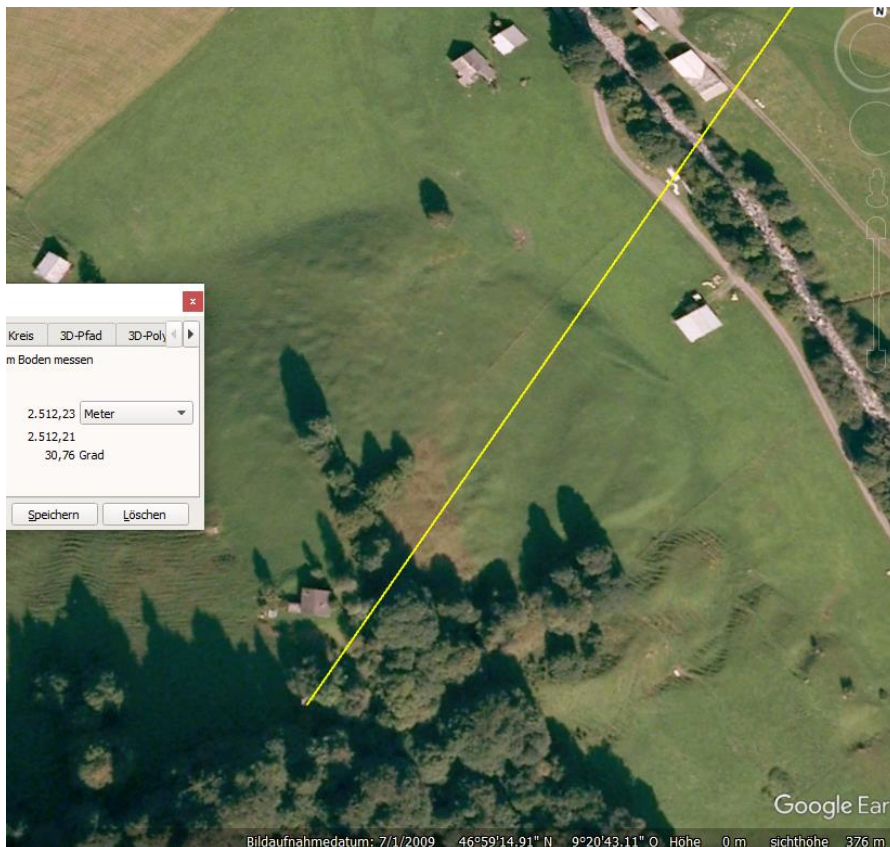
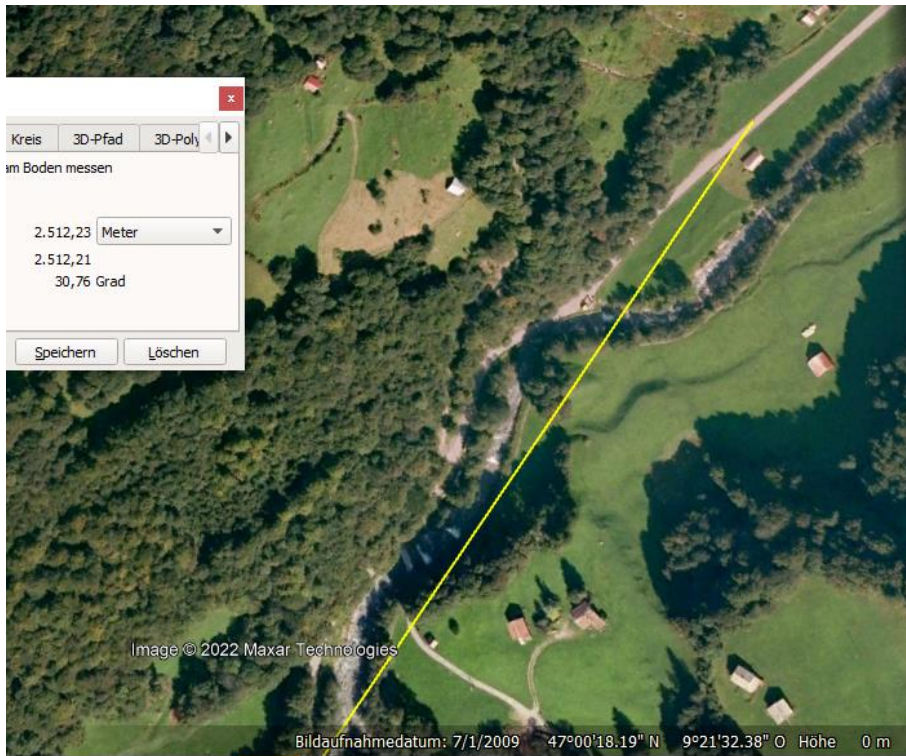
Ob die Alkohol-Probe angesprochen hat, wird in der Regel nicht veröffentlicht.



Eher nahe Vegetation, eventuell Tierquerung.







vermutlich alle Betreiber.

Hauptstrahlrichtung.

### **Wetter trocken / Strahlung ungedämpft.**

Ob ein Sender mittlerer Leistung auf diese Distanz einen solchen Effekt haben kann, müsste mit einer Messung unterstützt werden, idealerweise auch in Kenntnis des Alkohol-Pegels.

## **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.info@hansuelistettler.ch**