

Eine Radfahrerin verletzt sich schwer in Tentlingen

Gestern Morgen verlor eine Radfahrerin in Tentlingen die Kontrolle über ihr Fahrrad und verletzte sich bei diesem Unfall schwer. Sie wurde mit einem Helikopter in ein Spital gebracht. Eine Untersuchung wurde eingeleitet.

Am Donnerstag, 21. April 2022, gegen 11.00 Uhr, stürzte eine Radfahrerin in Tentlingen, Stersmühlestrasse, schwer von ihrem Fahrrad, als sie in Richtung Le Mouret unterwegs war.

Die vor Ort entsandten Patrouillen der Kantonspolizei Freiburg und die Rettungssanitäter stellten fest, dass die 38-jährige Radfahrerin, ohne Fremdeinwirkung, sich schwer verletzt hatte. Ein Helikopter der REGA wurde angefordert, um sie in ein Spital zu bringen.

Die laufenden Ermittlungen werden versuchen, die Ursache für den Unfall zu ermitteln.

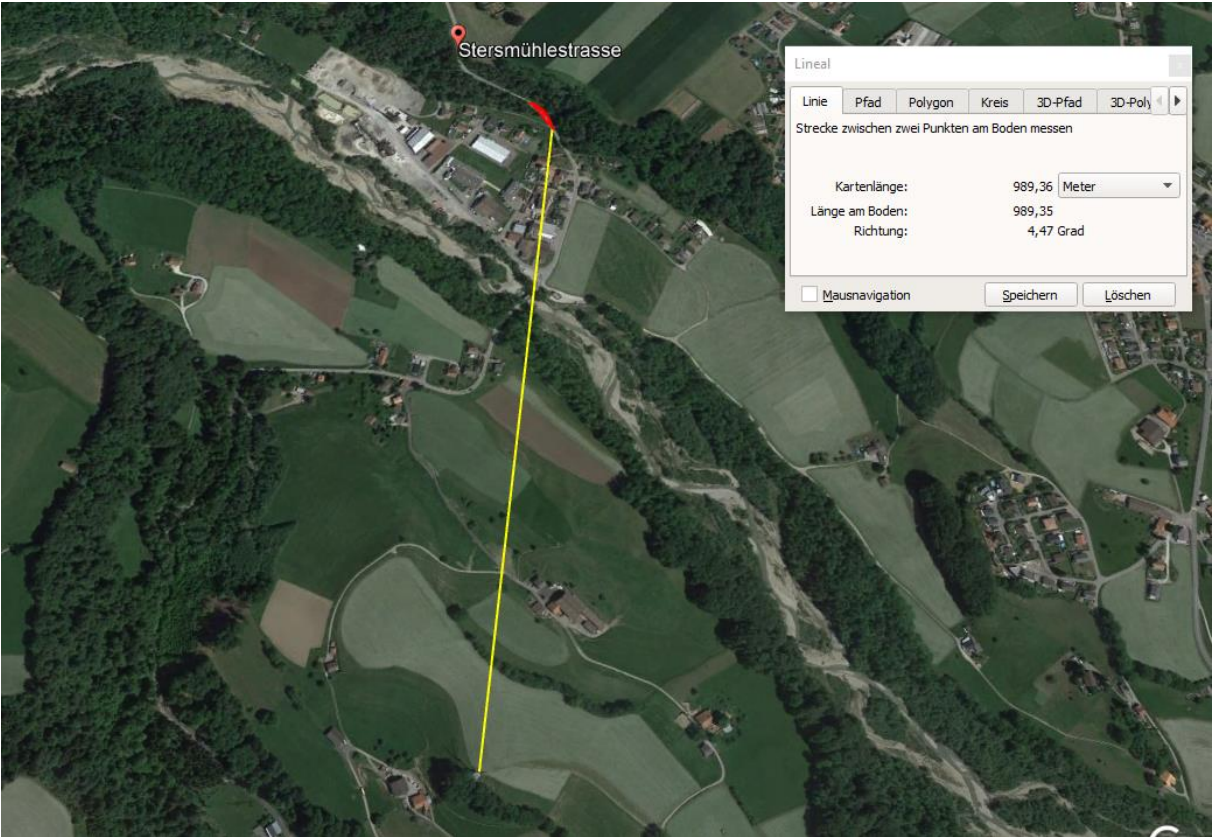


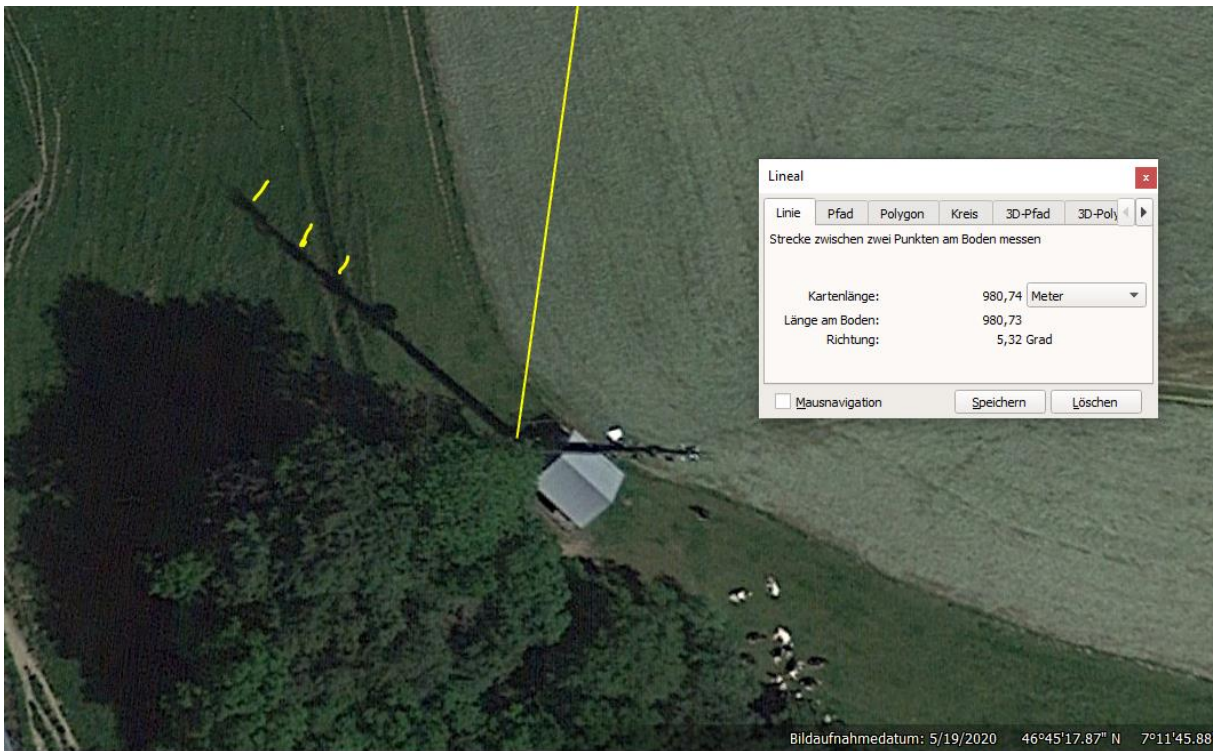
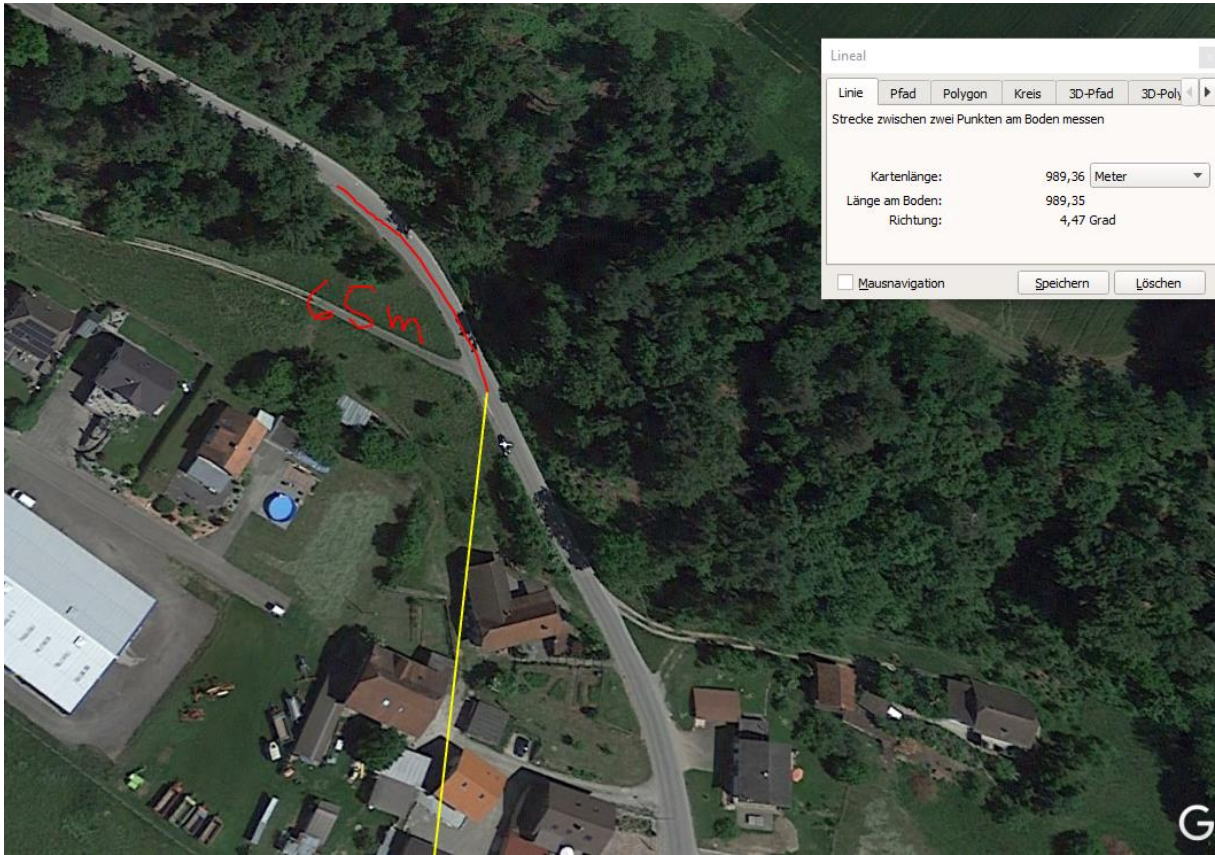
<https://www.fr.ch/de/sjsd/pol/news/eine-radfahrerin-verletzt-sich-schwer-in-tentlingen>

Elektrosmog im Unfallgeschehen:

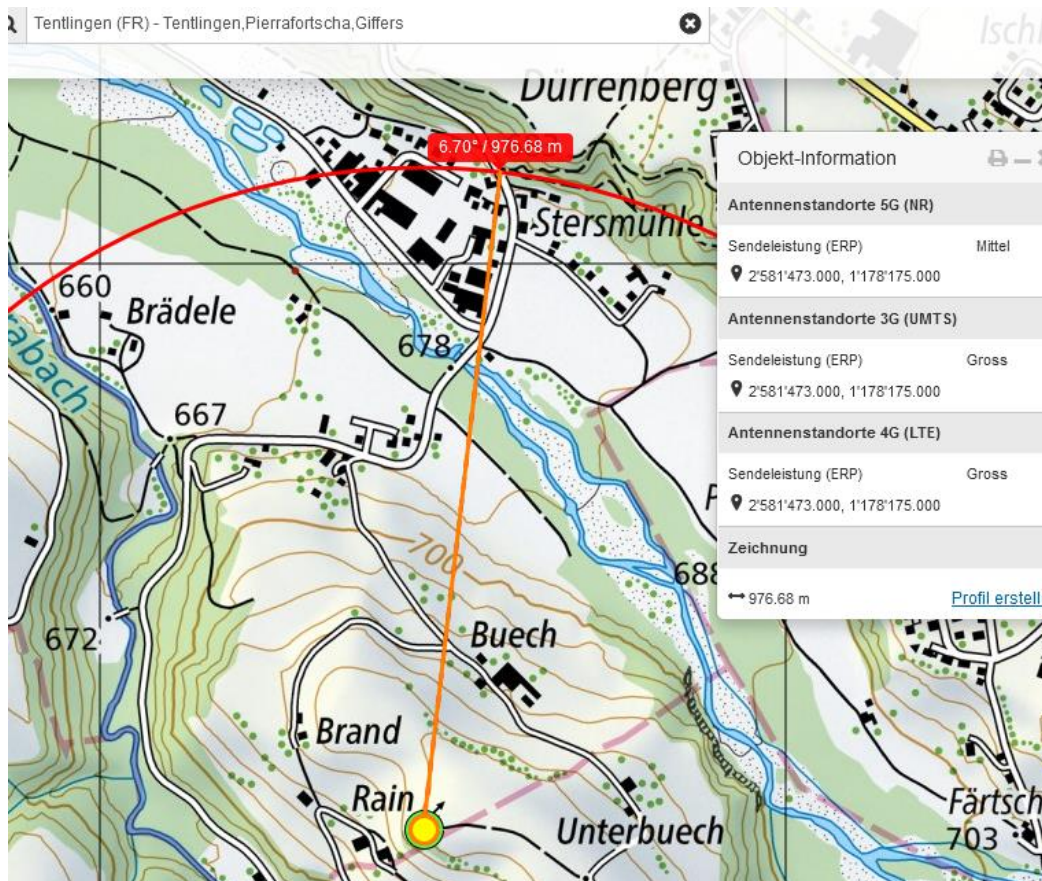


Sie ist seit 60 m exponiert zum Sammelstandort auf dem Hügel, vorher im Funkschatten durch die Bewaldung:





Der Standort ist dreifach belegt, eventuell auch Polycom. Ein Richtstrahl-Empfänger.



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 Elektromog auf Verkehrsunfälle: <https://www.hansuelisttler.ch/elektromog/elektromog-im-verkehr/studie>

Zur Möglichkeit der Messung von Sendeleistungen **5G**: <https://www.qiqaherz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/>

Zur Funktionsweise von 5G-Antennen: "Understanding Massiv 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/electromog-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.hansuelisttler.ch. info@hansuelisttler.ch