

Eschenbach: Bei Selbstunfall mit Velo gestürzt

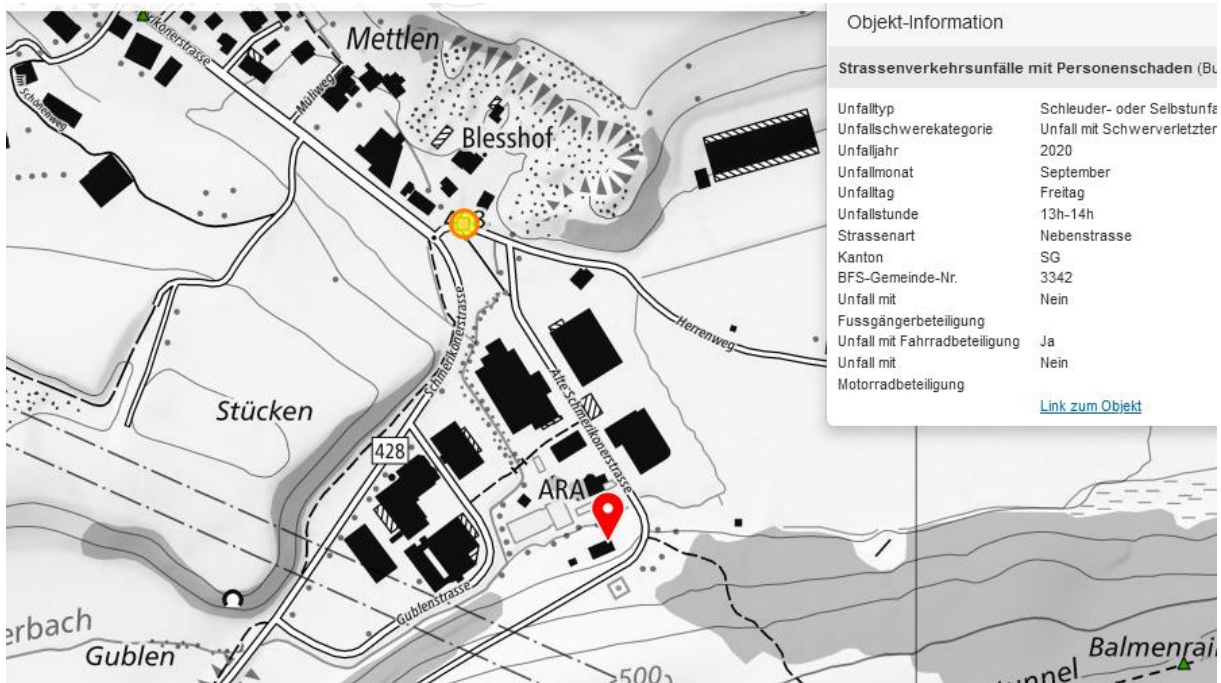


Am Freitag (18.09.2020), kurz vor 13:30 Uhr, ist auf der Alten Schmerikonerstrasse ein Mann mit seinem Velo gestürzt. Er musste ins Spital gebracht werden.

Ein 69-jähriger Velofahrer fuhr Richtung Neuhaus. Auf Höhe des Kieswerks streifte er mit der rechten Seite seiner Veloräder eine am Boden liegende, stählerne Abdeckung eines Strassengrabens. Dadurch stürzte der Mann und zog sich unbestimmte Verletzungen zu. Er musste mit der Rettung ins Spital gebracht werden.

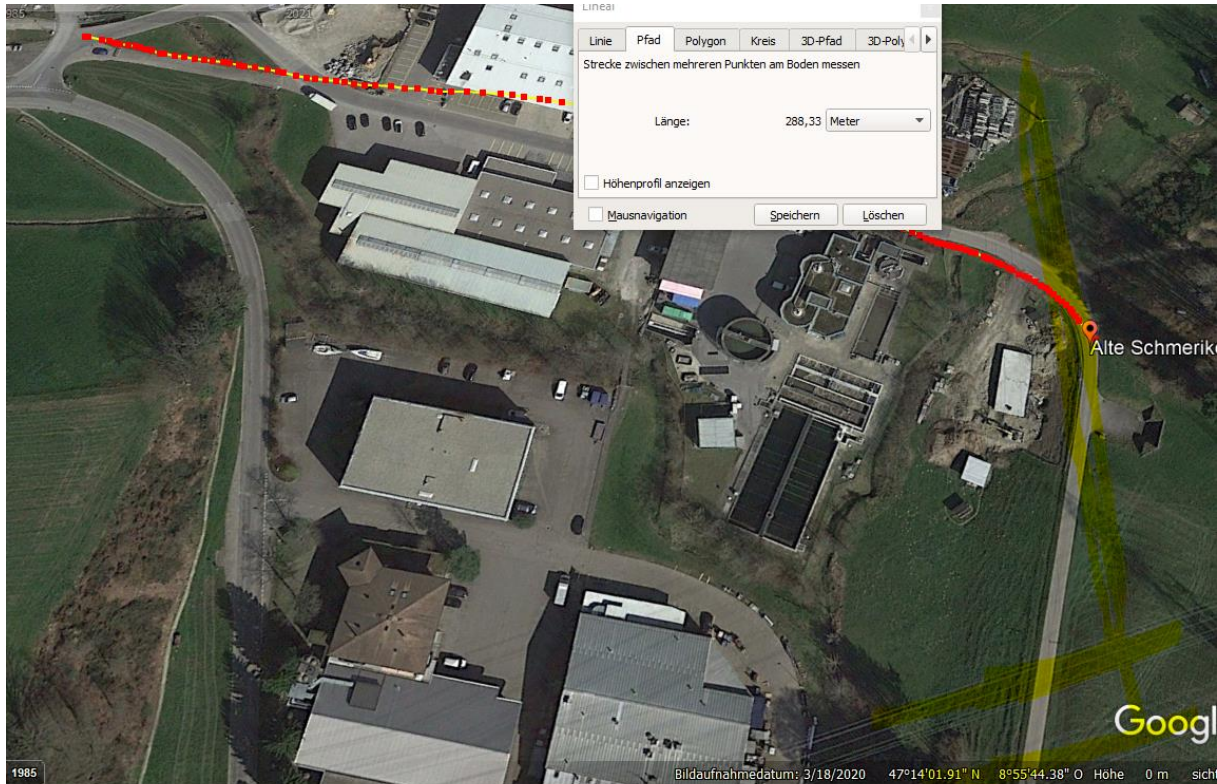
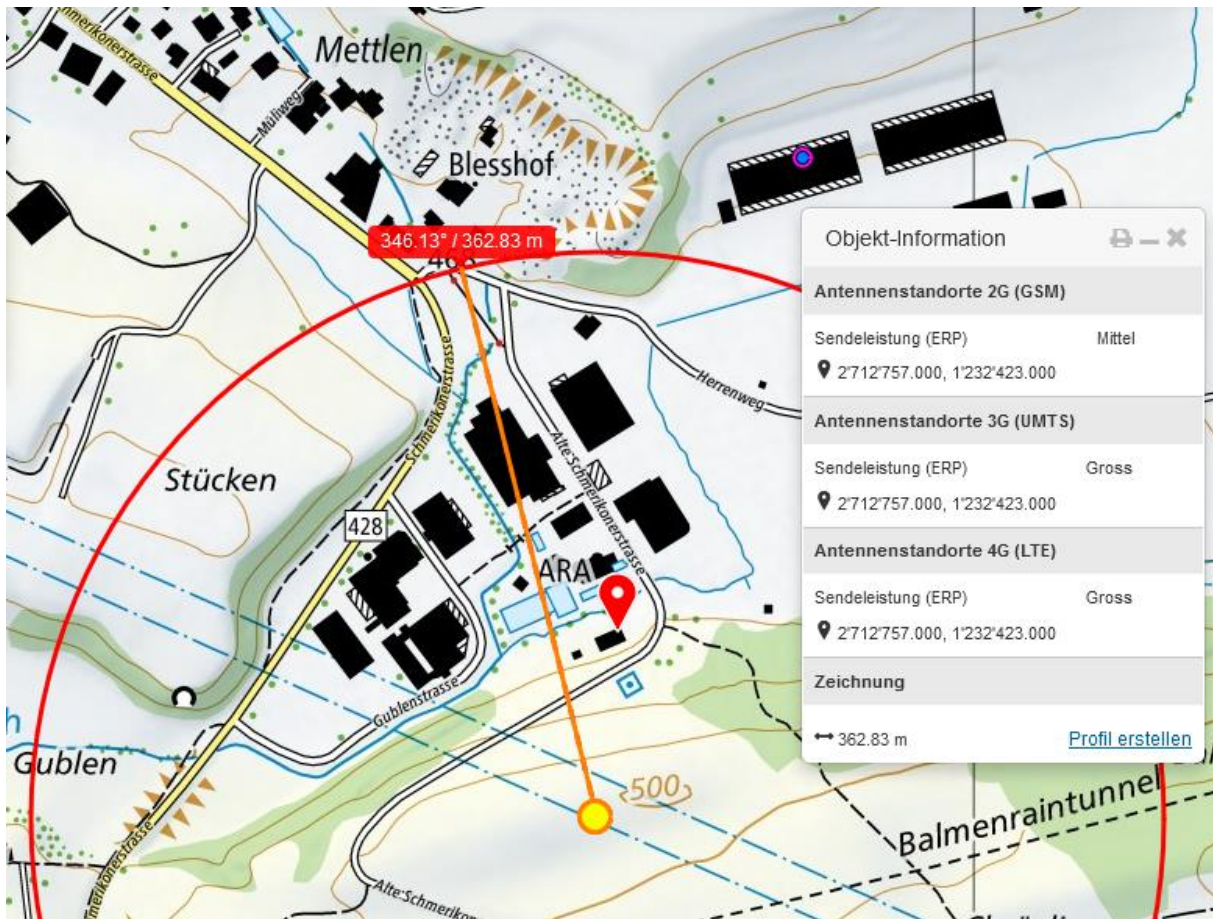
https://www.sg.ch/news/sgch_kantonspolizei/2020/09/eschenbach--bei-selbstunfall-mit-velo-gestuerzt.html

Elektrosmog m Unfallablauf



Der Fahrer hat vor kurzem eine zweifache HS 1 gequert und dazu einen Sender im Mast im Areal:





Die Vorstrecke ist sehr stark belastet durch die beiden HS1 und die HS 5, die darunter liegt und die er jede gequert hatte.

Die mobile Lichtsignalanlage hat im unmittelbaren Nahbereich starke Impulse, wie mehrfach festgestellt wurde.

Sturz Zweiradfahrerin in Horn, Seestrasse:

https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/2848_Horn_10.11.2018.pdf

Wetter 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
[Mobilfunk bewirkt Veränderungen der Hirnströme](http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57_synthese_d.pdf)

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://aqu.ch/1.0/pdf/aqu-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>

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

Zur 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