

Ernetschwil: Selbstunfall eines alkoholisierten Velofahrers



Am Samstag (15.09.2018), um 14:25 Uhr, ist es auf der Poststrasse zu einem Selbstunfall eines Velofahrers gekommen. Der alkoholisierte Mann zog sich dabei Verletzungen zu.

Ein 32-jähriger Velofahrer fuhr mit seinem E-Bike auf der leicht abfallenden Poststrasse Richtung Ebertingen. Höhe Äuli verlor er das Bewusstsein, stürzte und zog sich dabei eher leichtere Verletzungen zu. Er musste mit der Rettung ins Spital gebracht werden. Der durchgeführte Alkoholatemlufttest ergab einen Wert von über 0.7 mg/l.

https://www.sg.ch/news/sgch_kantonspolizei/2018/09/ernetschwil--selbstunfall-eines-alkoholisierten-velofahrers.html

Elektrosmog im Unfallablauf

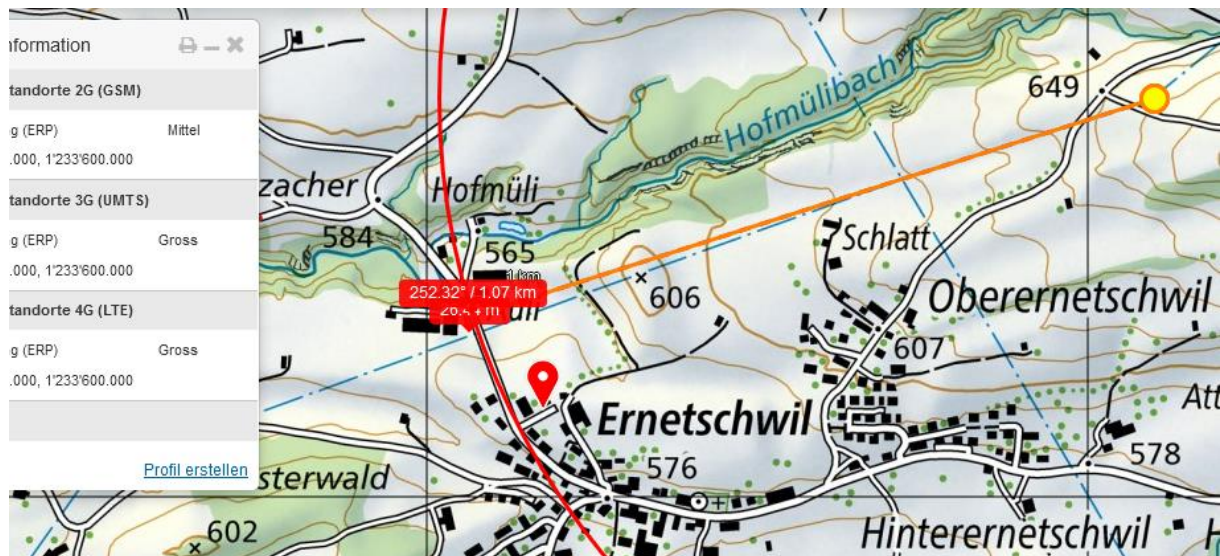
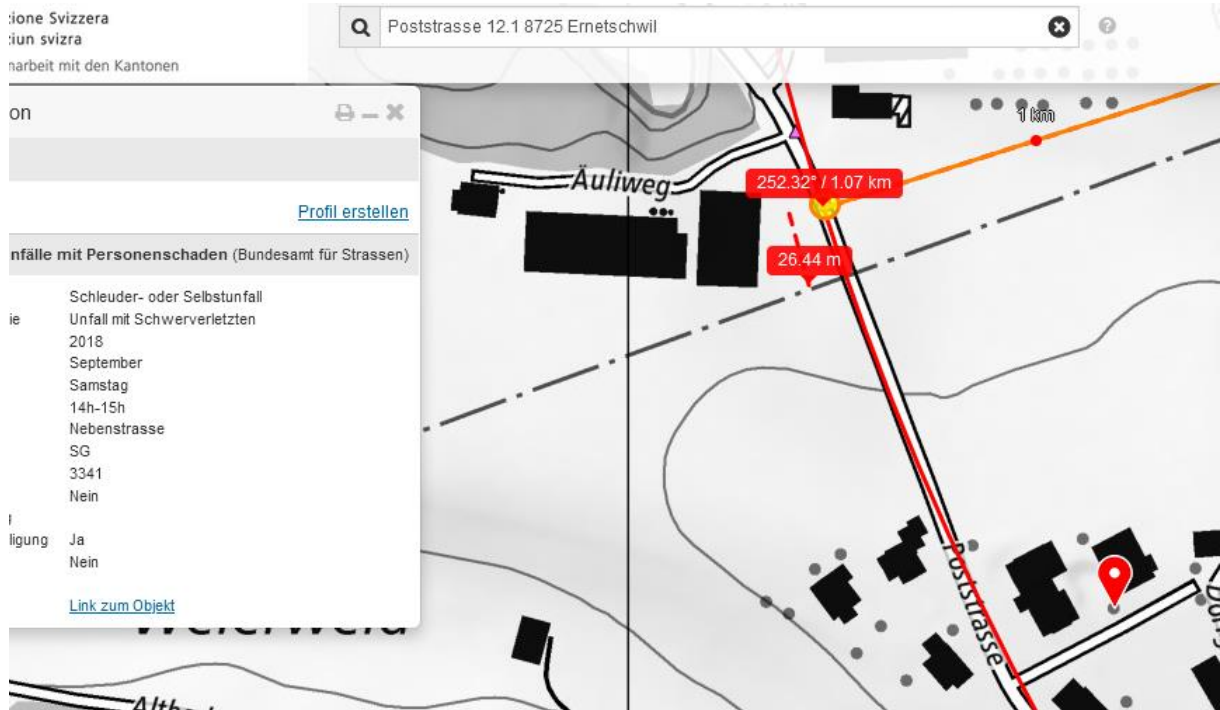
0.7 mg / l ist stark betrunken. Oesterreich kennt eine Faustregel.

<https://www.verkehrcoaching.com/promille-umrechnen/>

Atemalkoholgehalt in Milligramm/Liter x 2 = Blutalkoholgehalt in Promille

<https://www.astra.admin.ch/astra/de/home/dokumentation/medienmitteilungen/anzeige-meldungen.msg-id-63745.html>

Umso interessanter (kritischer/sensitiver) sind die Bedingungen, unter denen gefahren werden kann und wo ein Sturz erfolgt:



Hier ist der Sender im 3. Mast östlich einstrahlend, und zudem das Magnetfeld der Hochspannungsleitung sehr stark: die Distanz vom Magnetfeld-Zentrum bis zum Sturz beträgt 25 m, der Einschlag-Vorgang bei einer Geschwindigkeit von 15-20km/h etwa 5 bis 7 Sekunden.

Vorher dem Magnetfeld-Zentrum war je eines dieser Kriterien nicht vorhanden.

Der Sender wird vermutlich nur einfach genutzt



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](#)

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.hansuelisttler.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.hansuelisttler.ch. info@hansuelisttler.ch