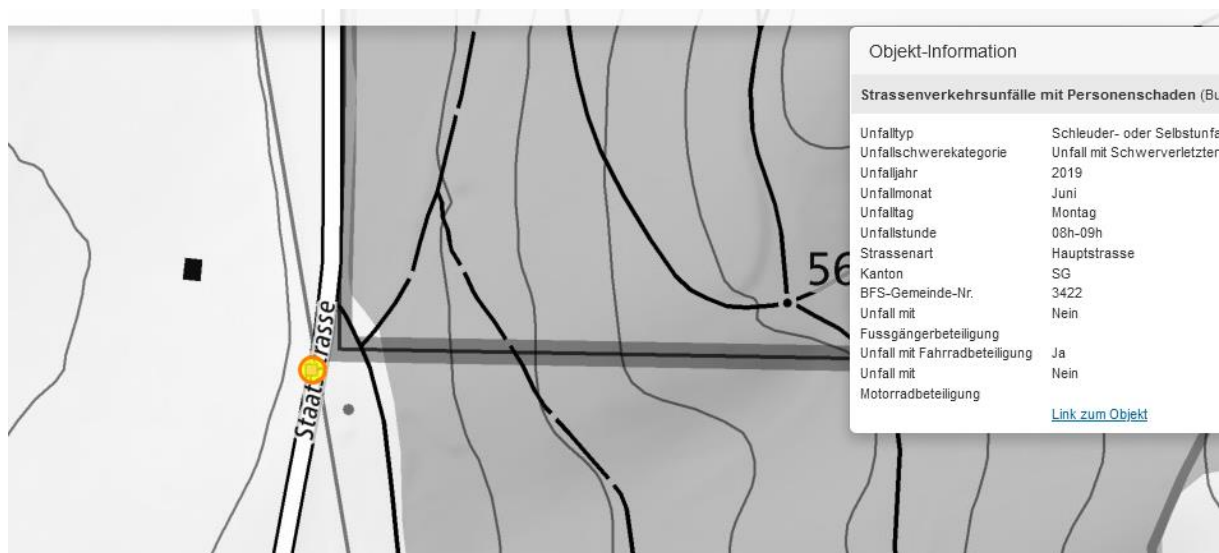


Niederbüren: Velofahrerin schwer verletzt

Am Montagmorgen (10.06.2019), um 08:45 Uhr, ist auf der Staatsstrasse eine 54-jährige Velofahrerin bei einem Selbstunfall schwer verletzt worden.

Die Frau fuhr mit ihrem Velo auf der Niederbürerstrasse von Bischofszell in Richtung Niederbüren. Beim dortigen Bahnübergang blieb das Vorderrad ihres Velos in der Bahnschiene hängen, woraufhin die Frau zu Fall kam. Trotz Velohelm zog sie sich dabei schwere Kopfverletzungen zu und musste von der Rega ins Spital geflogen werden.

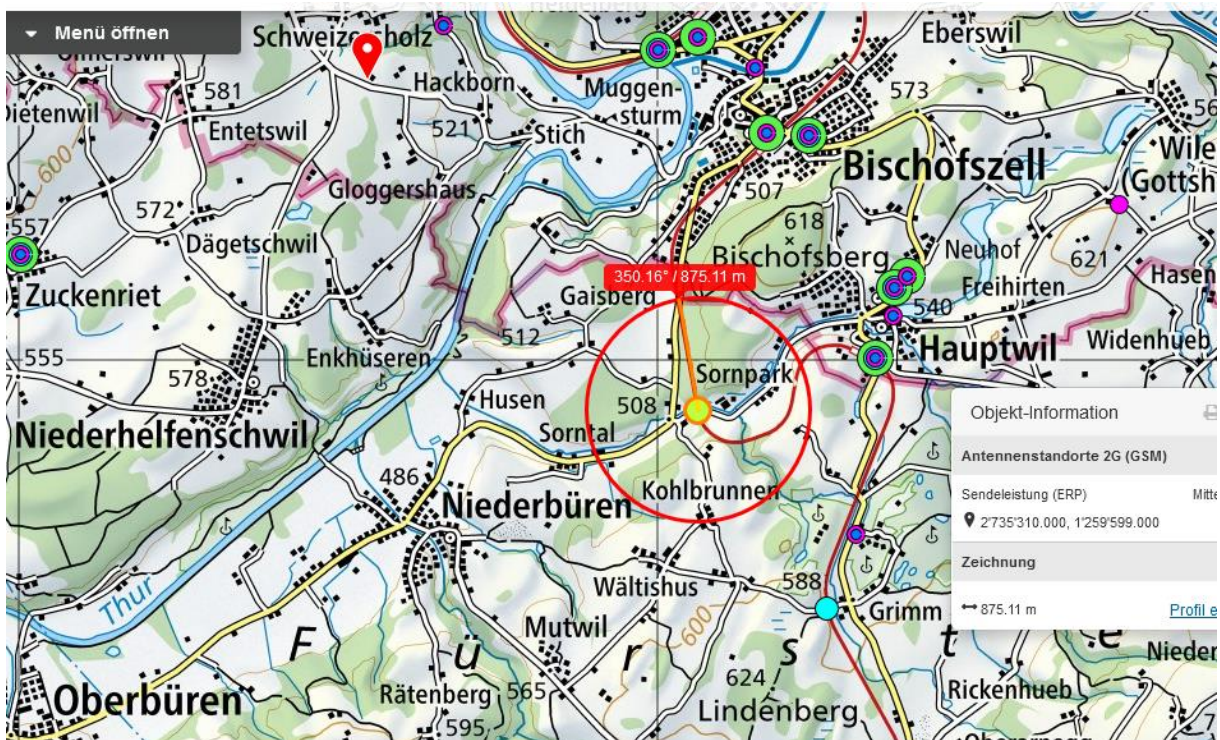
https://www.sg.ch/news/sgch_kantonspolizei/2019/06/niederbueren--velofahrerin-schwer-verletzt.html

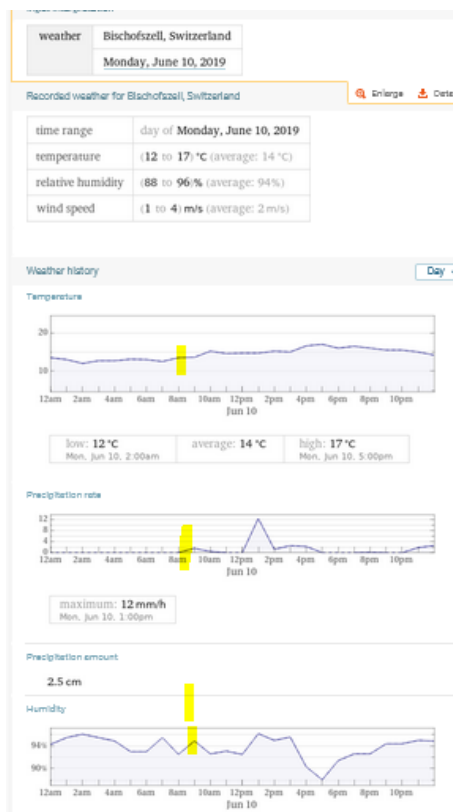


Der Sturz ist auf der zweiten Schiene eingetragen, also deutlicher unter dem Magnetfeld-Einfluss der Leitungen und des entlang des graden Trasses einstrahlenden Senders GSM



Die Gegend ist - neben diesem Sender - weitgehend funkarm





Die Schienen waren vermutlich nass

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.hansuelistettler.ch/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/studie>

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

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>

Hochspannungsleitungen und Magnetfelder am Boden: <http://people.ee.ethz.ch/~pascal/Hochspann/BBoden.gif>

Hansueli Stettler.Bauökologie.Funkmesstechnik.Lindenstrasse 132.9016 St.Gallen.www.hansuelistettler.ch.info@hansuelistettler.ch