

Selbstunfall mit Personenwagen



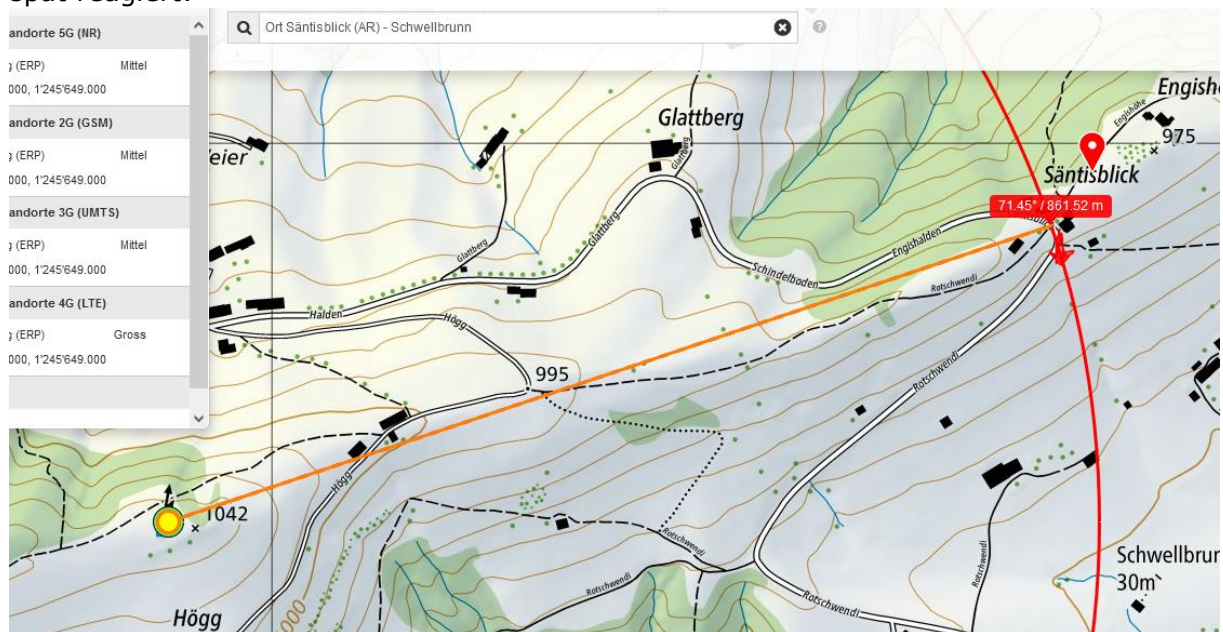
Am Freitag, 03. Februar 2023, ist es in Schwellbrunn einem Selbstunfall mit einem Auto gekommen. Der Lenker blieb unverletzt.

Um 16.10 Uhr fuhr ein 64-jähriger Mann mit seinem Personenwagen von Schwellbrunn in Richtung Waldstatt. In der Rechtskurve beim Säntisblick verlor er die Herrschaft über sein Fahrzeug und kam linksseitig von der Strasse ab. Der Wagen kam ca. 10 Meter in der abfallenden Wiese zum Stillstand. Der Lenker blieb unverletzt. Am Fahrzeug entstand Totalschaden.

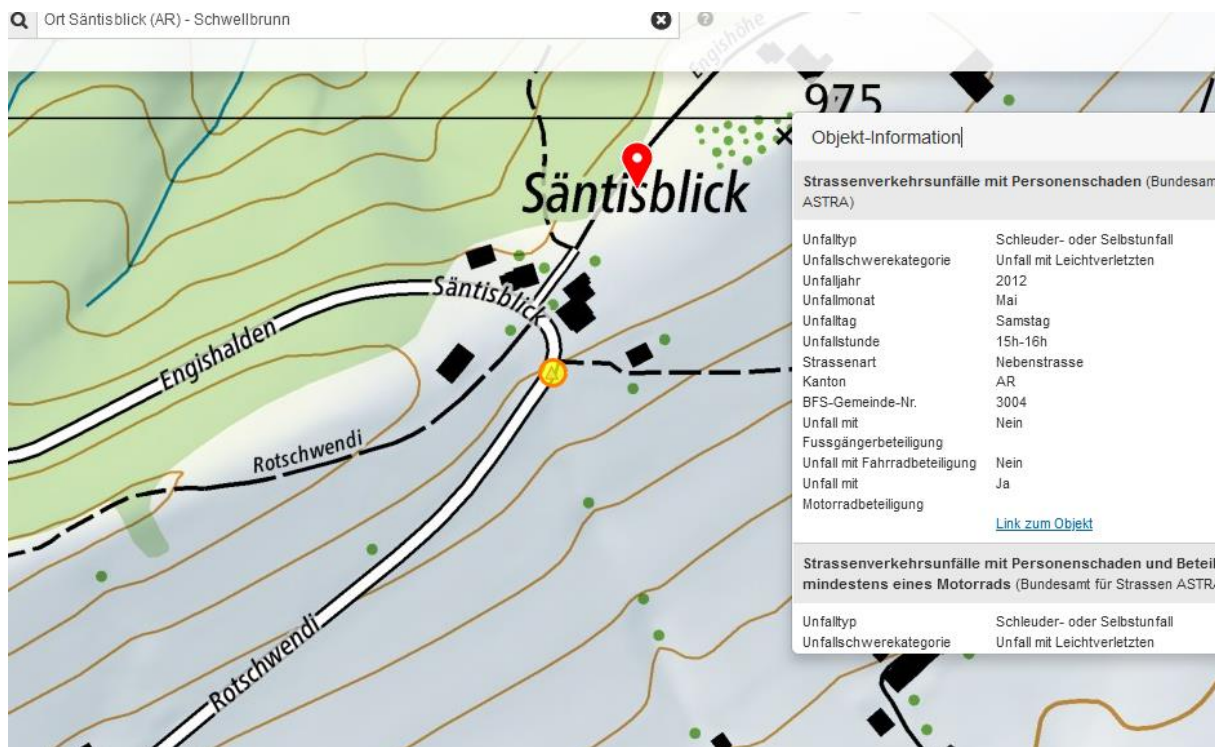
https://www.ar.ch/verwaltung/departement-inneres-und-sicherheit/kantonspolizei/medienmitteilungen-der-kantonspolizei/detail/news/selbstunfall-mit-personenwagen-34/?no_cache=1&tx_news_pi1%5Bcontroller%5D=News&tx_news_pi1%5Baction%5D=detail&cHash=8ffdc8ba48ee8d2d3d46cba64a7818cb

Elektrosmog im Unfallablauf

Die Anfahrt des Verunfallten liegt in der Kurve mit progressiver Richtungsänderung – zu spät reagiert:



Ein Unfallschwerpunkt



Der genau gleiche Unfall vom 21.04.2020 wurde nicht vermerkt, möglicherweise Alkohol (kurz vor 23.00) hier beschrieben:

https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/4759_Schwellbrunn_21.04.2020.pdf

Der Sender auf der Krete strahlt nach Osten:

Am Ort der Wahrnehmung der Kurvenverengung, wo er hätte verlangsamen können, war eine starke Belastung von rechts.



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 Elektromog auf Verkehrsunfälle: <https://www.hansuelistettler.ch/elektromog/elektromog-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/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.hansuelistettler.ch. info@hansuelistettler.ch