

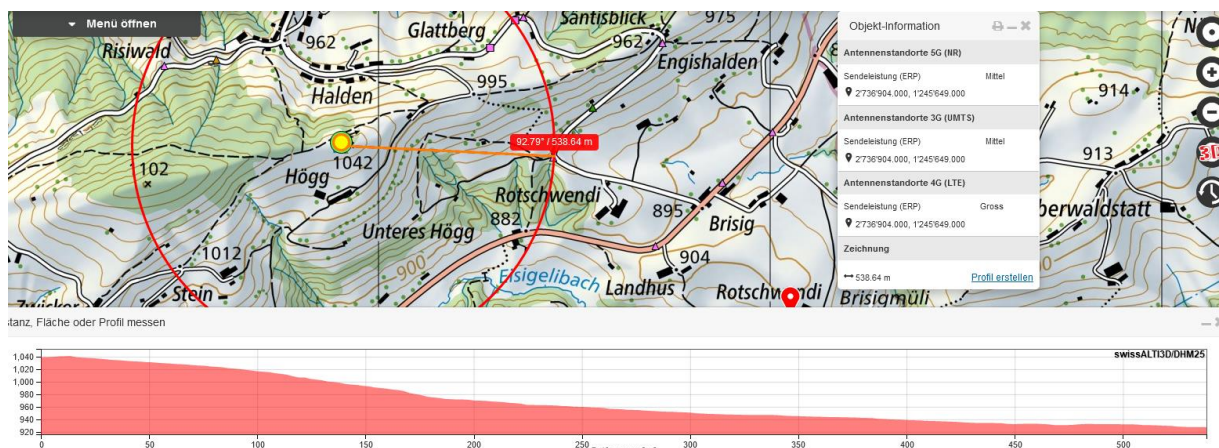
Totalschaden nach Selbstunfall



Am Mittwochabend, 19. April 2023, ist es in Schwellbrunn zu einem Selbstunfall mit einem Personenwagen gekommen. Der Lenker blieb unverletzt. Am Auto entstand Totalschaden.

Kurz vor 23.00 Uhr fuhr ein 28-jähriger Mann mit seinem Personenwagen von Schwellbrunn in Richtung Waldstatt. In der scharfen Linkskurve im Bereich Rotschwendi geriet er mit dem Auto über den rechtsseitigen Strassenrand, überschlug sich und rutschte über das steil abfallende Wiesenbord. Im angrenzenden Wald, rund 70m unterhalb der Strasse, kam das Fahrzeug auf allen vier Rädern zum Stillstand. Der Lenker konnte sein Fahrzeug unverletzt verlassen. Für die Bergung wurden die Pikettgarage, ein Kranfahrzeug sowie ein Traktor mit Seilwinde aufgeboten.

https://www.ar.ch/verwaltung/departement-inneres-und-sicherheit/kantonspolizei/medienmitteilungen-der-kantonspolizei/detail/news/totalschaden-nach-selbstunfall-5/?no_cache=1&tx_news_pi1%5Bcontroller%5D=News&tx_news_pi1%5Baction%5D=detail&cHash=89772b5f602c2795b9a0a372f341e3af



Winterbild



Hoher Mast

beim Reservoir, doppelt belegt



Auf dem street-view Bild von 2013 ist er bereits erkennbar.



20m weiter unten - links davon ein Stromleitungsmast, Mittelgrund, parallel zur dortigen Strasse:



Der sehr wahrscheinlich ortskundige Lenker hat hier zu spät gebremst. Sekundenschlaf o.ä.



Wetter war zum Unfallzeitpunkt ohne Regen – Strasse 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://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 Elektrosmog auf Verkehrsunfälle: <https://www.hansuelistettler.ch/elektrosmog/elektrosmog-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/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