

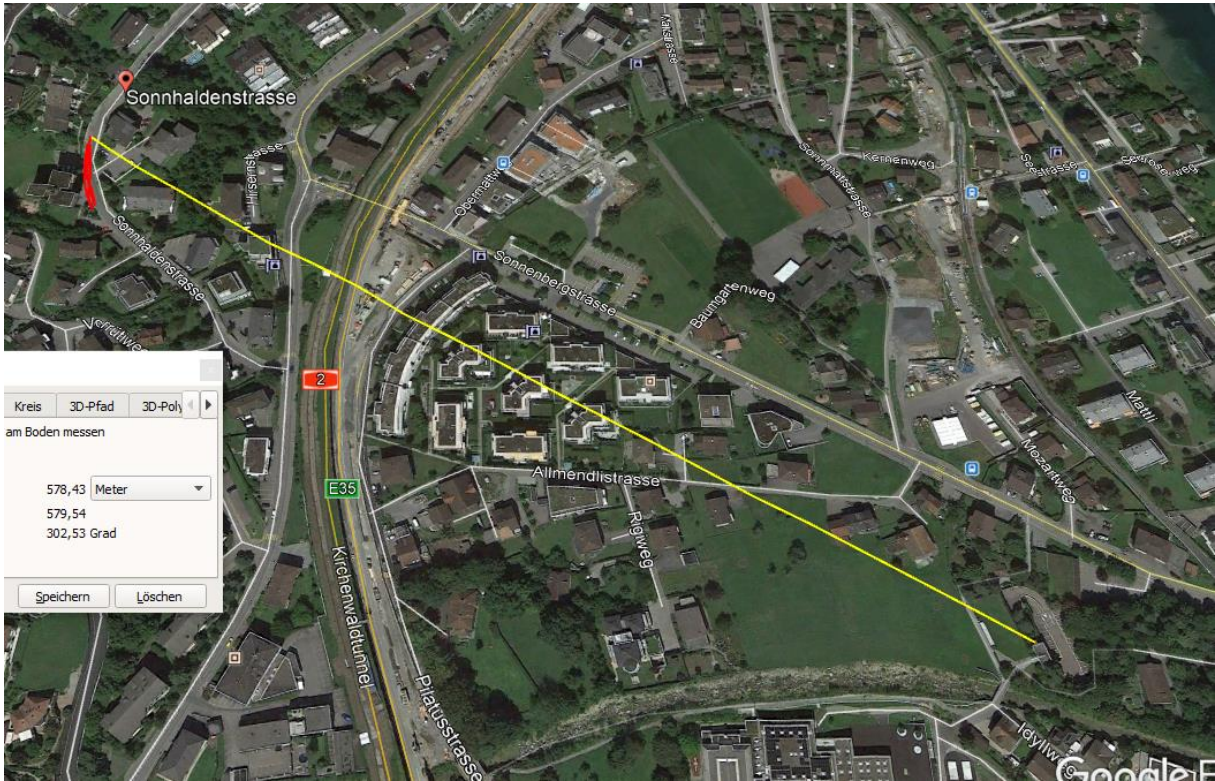
Hergiswil NW: Beim Aufheben eines Gegenstandes verunfallt

Am Mittwoch, 28.04.2021, um zirka 06.55 Uhr, hat sich in Hergiswil ein Selbstunfall eines Personenwagens ereignet. Verletzt wurde dabei niemand.

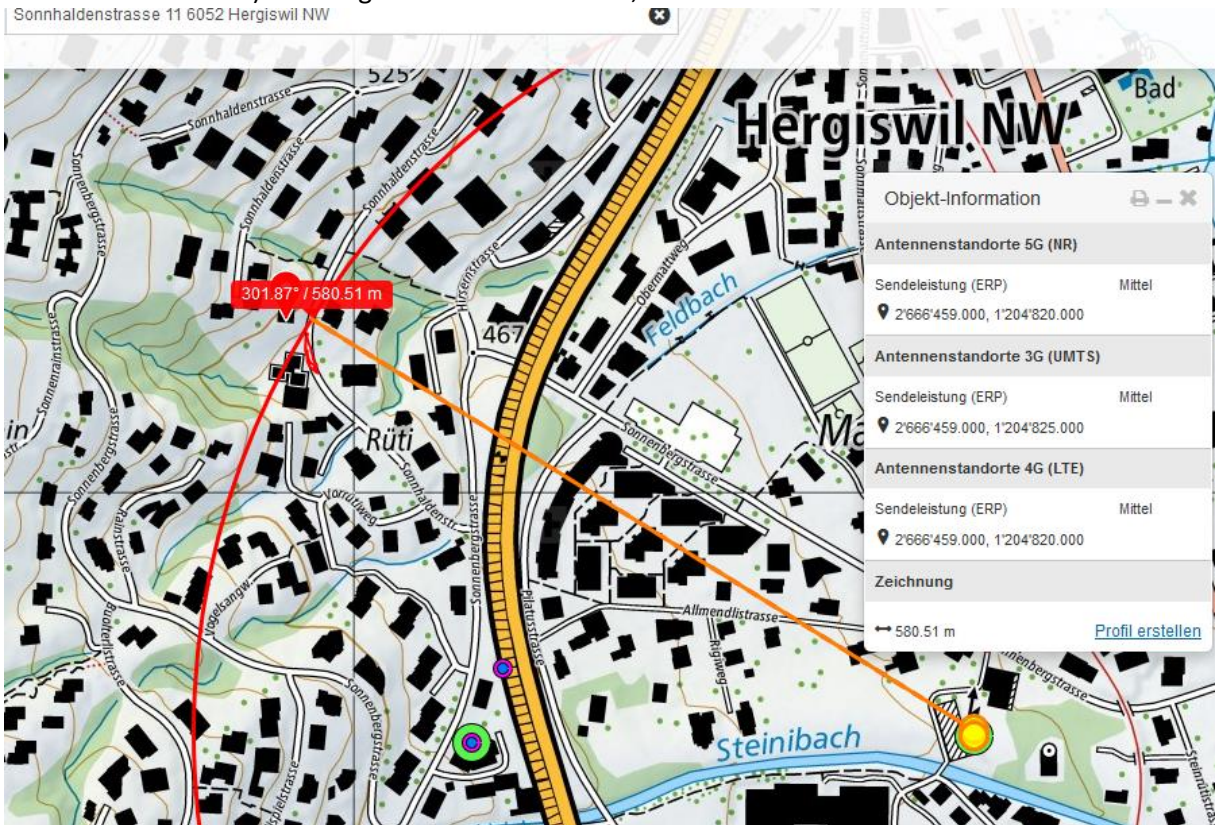
Der 71-jährige, einheimische Lenker eines Personenwagens fuhr auf der Sonnhaldenstrasse talwärts in Richtung Dorf. Während dieser Fahrt hob der Mann eine Verpackung, welche im Fussraum des Beifahrersitzes lag, auf. Dabei schwenkte sein Fahrzeug kontinuierlich nach rechts aus, touchierte den Randstein und kollidierte im Anschluss abseits der Strasse frontal mit der Umzäunung einer Kehrrichtentsorgungsstelle. Der durch die Ablenkung entstandene Sachschaden wird auf zirka CHF 15000.- geschätzt. Der fehlbare Lenker wird an die Staatsanwaltschaft des Kanton Nidwalden verzeigt. Er muss zudem mit einer Administrativmassnahme durch das Verkehrssicherheitszentrum Nidwalden rechnen.



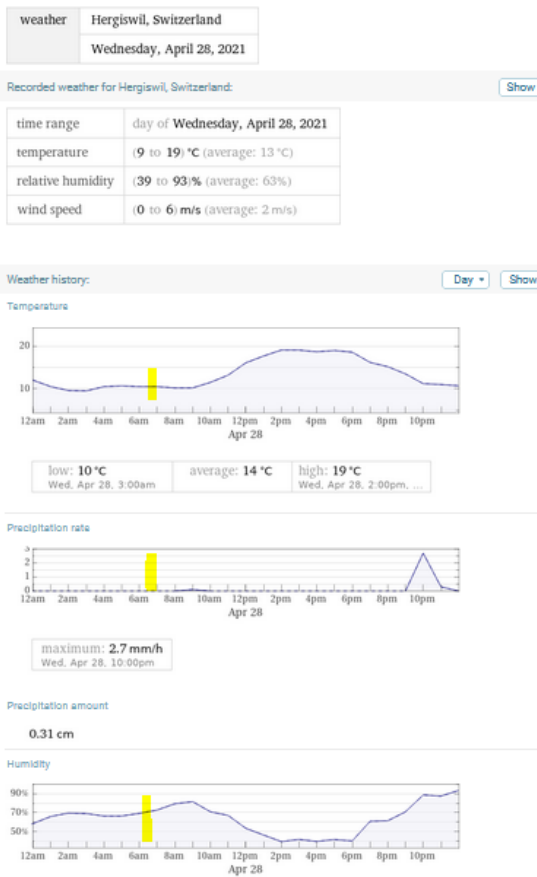
<https://www.nw.ch/aktuellesinformationen/78167>



Der Moment, wo er – falls überhaupt (es könnte sich um eine Rationalisierung des unerklärlichen Geschehens handeln) – zu lange nach rechts schaute, ist funkbelastet:



Exposition seitlich-links...90°, somit maximal, hier „loslassen“ des Lenkrads.



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. Mevisssen / 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>

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

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>

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