

Selbstunfall wegen gesundheitlichem Problem



Am Mittwochmittag, 8. September 2021, ist es in Hundwil zu einem Selbstunfall eines Personenwagenlenkers gekommen. Aufgrund gesundheitlicher Probleme des Mannes wurde er ins Spital überführt.

Kurz vor 12.00 Uhr lenkte ein 81-Jähriger sein Auto von Hundwil in Richtung Appenzell. In einer Linkskurve kurz vor dem Sonderaukreisel geriet der Mann über den rechten Fahrbahnrand hinaus und fuhr gegen die steile Strassenböschung. Der Autofahrer blieb unverletzt. Wegen Verdacht auf gesundheitliche Probleme wurde der Mann durch den alarmierten Rettungsdienst ins Spital überführt. Die aufgebotene Pikettgarage transportierte den Personenwagen ab.

https://www.ar.ch/verwaltung/departement-inneres-und-sicherheit/kantonspolizei/medienmitteilungen-der-kantonspolizei/detail/news/selbstunfall-wegen-gesundheitlichem-problem/?no_cache=1&tx_news_pi1%5Bcontroller%5D=News&tx_news_pi1%5Baction%5D=detail&cHash=bcad5b0068f46b7a09874047120a4b21

Hier wurde bei einer Durchfahrt letzten Herbst eine grössere Rodung oder ein Holzschlag nach Sturm festgestellt.

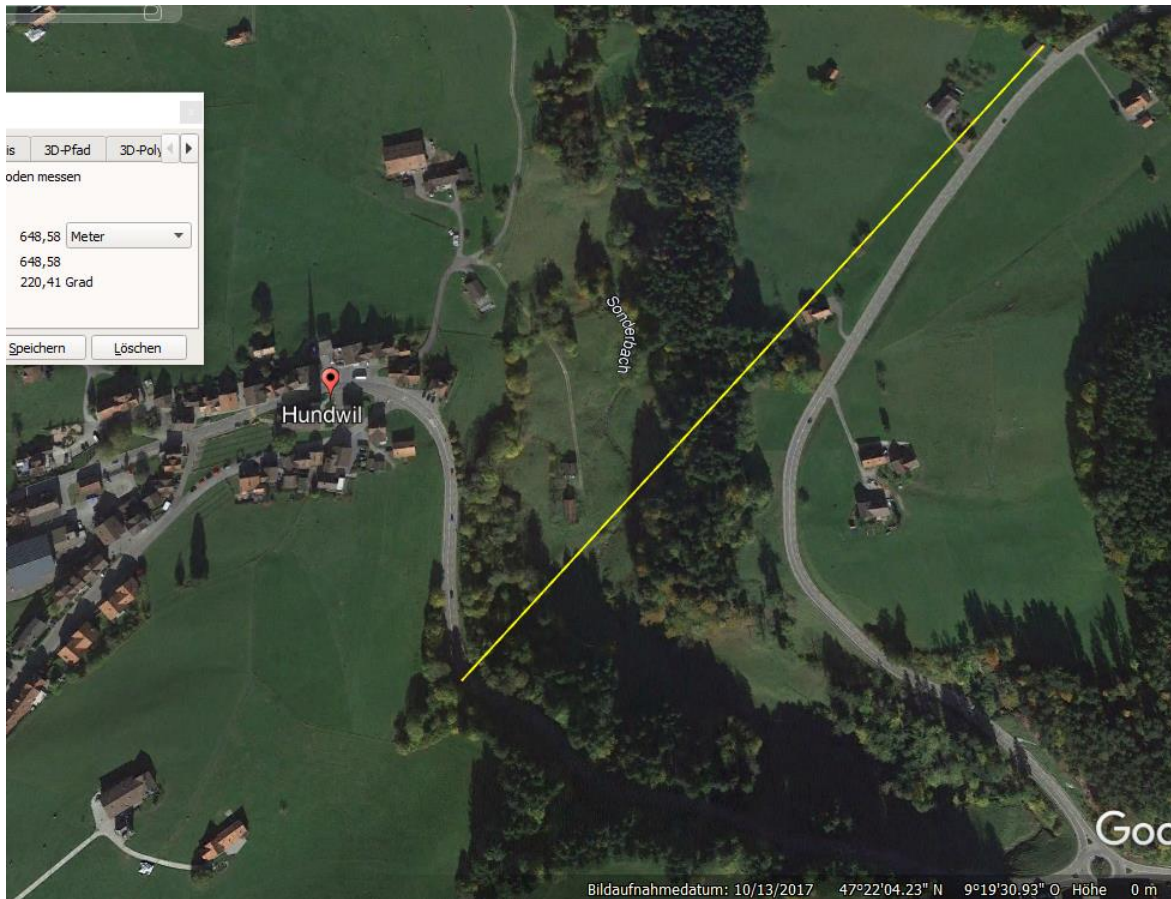
Der Sender strahlt im betreffenden Abschnitt frei ein, ein Schleuderunfall einer jungen Frau im August 2019 mit der gleichen Exposition, aber in der entgegengesetzten Fahrriichtung wurde in dieser Untersuchung bereits aufgenommen.

https://www.hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/3851_Hundwil_04.08.2019.pdf

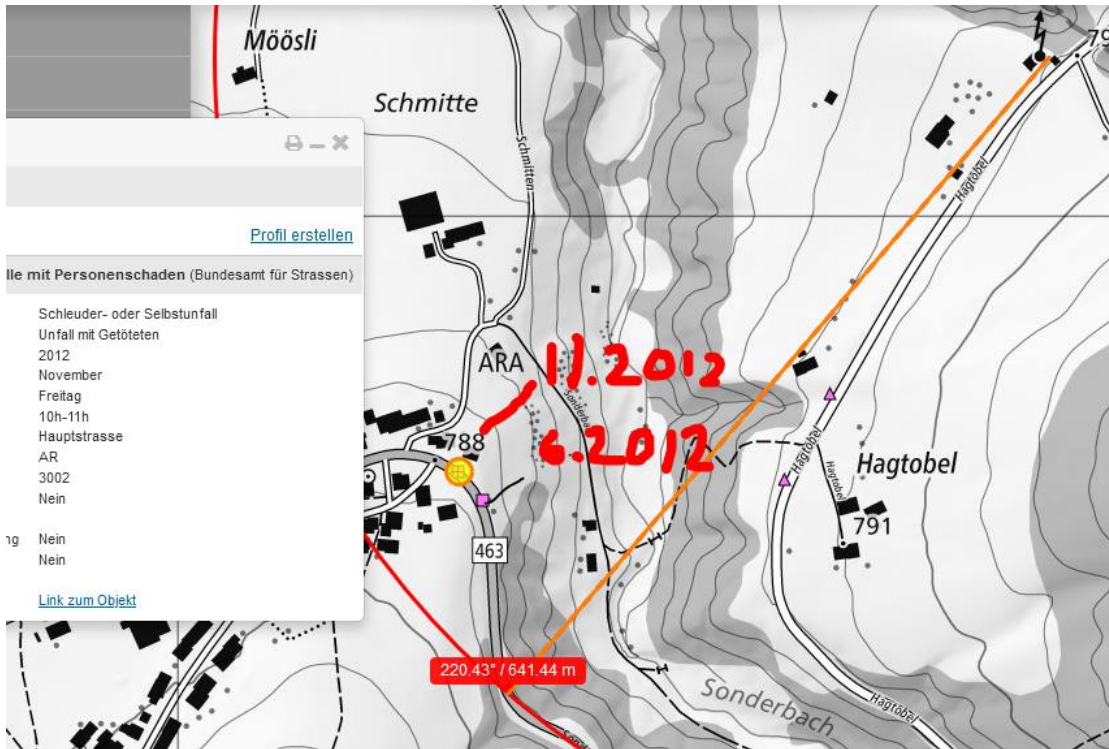


Die gleiche Position nach links gedreht zeigt auf street-view den ausgerichteten Wald



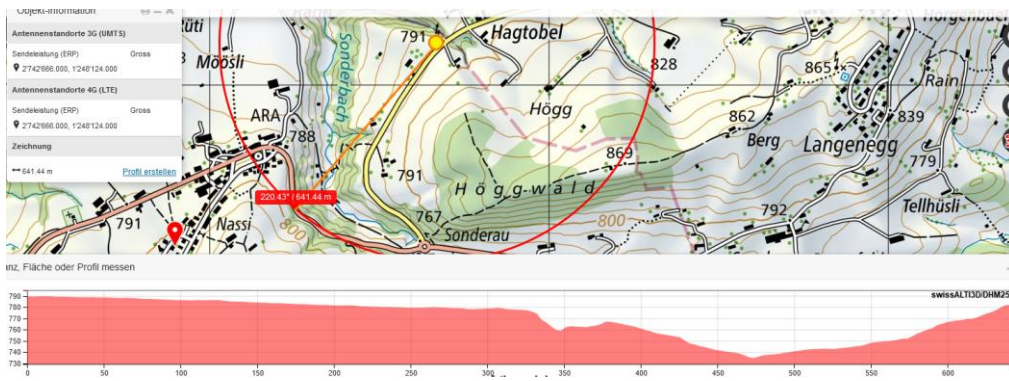


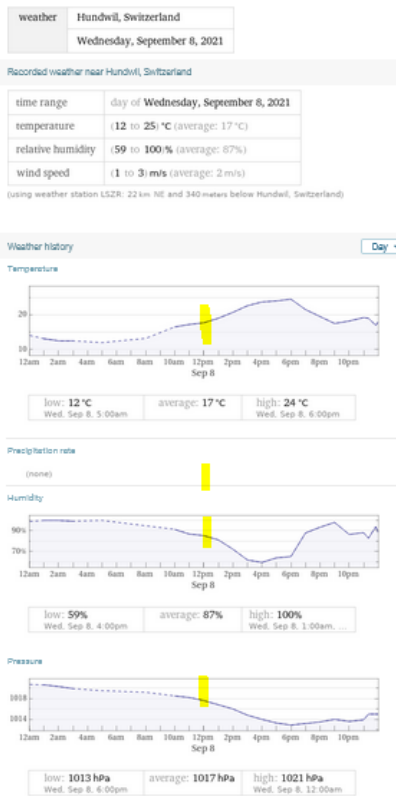
Der Unfall der jungen Frau wurde nicht eingetragen, vielleicht war eine Ablenkung mit im Spiel. Trotz diesem ziemlich häufig anzutreffenden Verhalten ist unwahrscheinlich, dass sie genau hier das Gerät erstmals hervorholte – somit kann die Ablenkung durch die zusätzliche Strahlung von aussen – und der Strahlung im Innern durch das eigene Gerät - in einen Sekundenschlaf getriggert worden sein.



Auch

dieser tödliche Unfall liegt im starken (rechts-exponierten) Bereich auf Höhe des Senderzentrums der damaligen konventionellen Sender.





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/elektrosmog/elektrosmog-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/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