

Sennwald: Verletzte Person bei Selbstunfall auf Autobahn

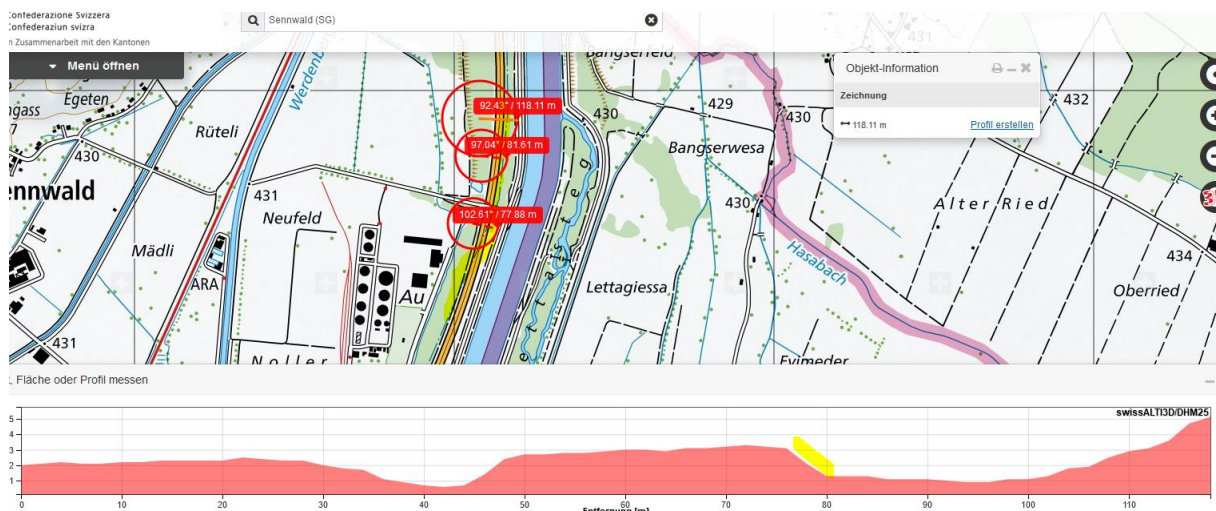


Am Dienstag (04.05.2021), kurz vor 20:00 Uhr, ist auf der Autobahn A13 eine 75-jährige Beifahrerin bei einem Selbstunfall verletzt worden. Das verunfallte Auto erlitt einen Totalschaden.

Der 80-jährige Autofahrer fuhr zusammen mit seiner Beifahrerin auf der Autobahn A13 von Sennwald Richtung Oberriet. Aus unbekanntem Grund geriet das Auto in einer leichten Linkskurve rechts von der Fahrbahn ab. Danach überfuhr er das Wiesland, prallte gegen den Wildschutzzaun und durchschlug diesen. Anschliessend überschlug sich das Auto mehrmals und kam schliesslich im Gebüsch hinter dem Wildschutzzaun zum Stillstand. Die Fahrzeuginsassen konnten das Auto selbstständig verlassen. Der mitfahrende Hund wurde anlässlich des Unfalles aus dem Kofferraum geschleudert. Das Tier und der Autofahrer waren unverletzt. Die 75-jährige Beifahrerin wurde durch den Rettungsdienst mit leichten Verletzungen ins Spital überführt. Am Fahrzeug entstand ein Totalschaden in der Höhe von mehreren tausend Franken.

https://www.sg.ch/news/sgch_kantonspolizei/2021/05/sennwald--verletzte-person-bei-selbstunfall-auf-autobahn.html

Vermutlich hier, was 300m nach der Querung der HS wäre



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 Elektrosmog 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