

Zuckenriet: Unfall zwischen Auto und Motorrad

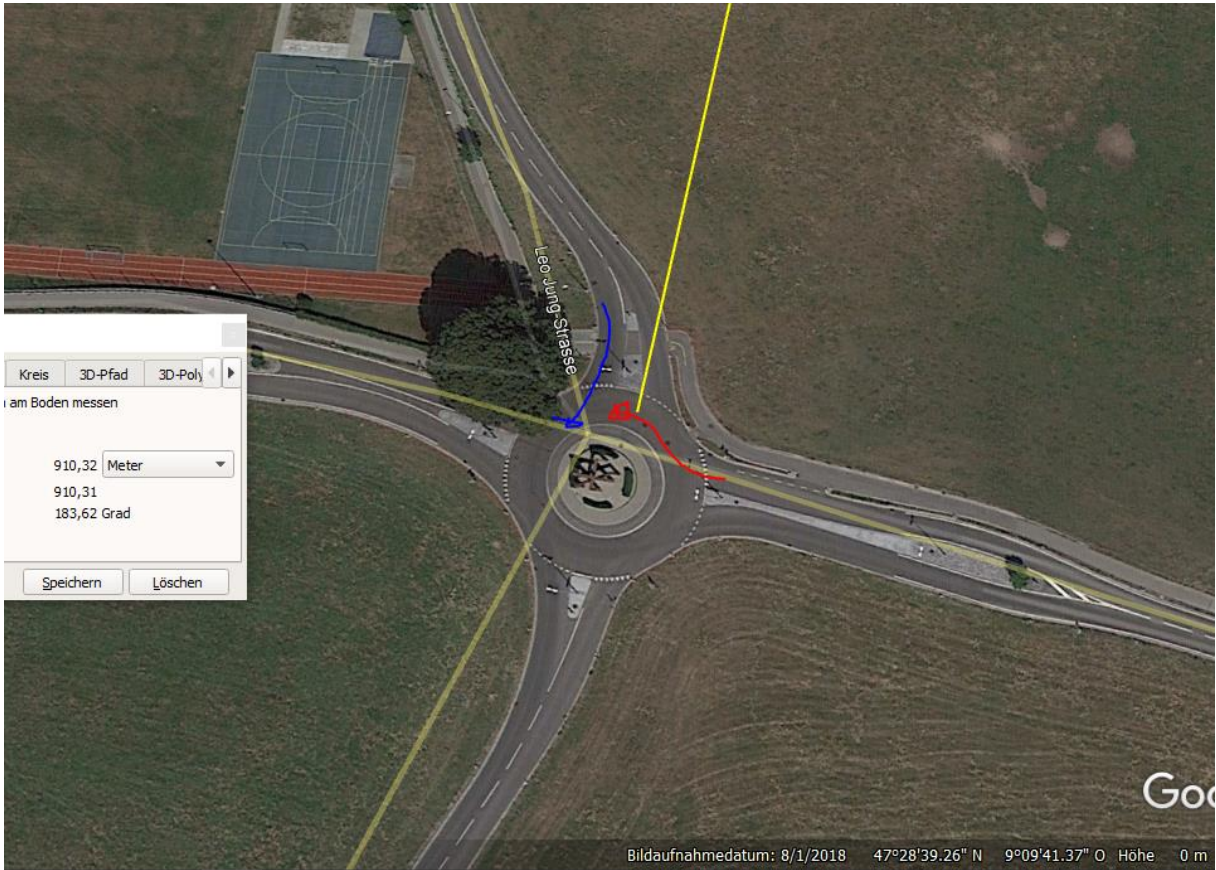


Am Donnerstag (23.09.2021), um 18:45 Uhr, ist auf der Dorfstrasse ein Auto mit einem Motorrad zusammengestossen. Ein 17-jähriger Motorradfahrer wurde dabei verletzt. Der Rettungsdienst brachte ihn ins Spital. Es entstand Sachschaden von mehreren tausend Franken.

Ein 20-jähriger Mann fuhr mit seinem Auto auf der Hauptstrasse Oberdorf von Niederhelfenschwil Richtung Lenggenwil. Anschliessend befuhr er den Kreisverkehrsplatz beim Schulhaus Sproochbrugg. Gleichzeitig befand sich ein 17-jähriger Mann mit seinem Motorrad bereits im Kreisverkehrsplatz. Aufgrund des Missachtens des Vortritts durch den Autofahrer kam es zur seitlich-frontalen Kollision zwischen dem Auto und dem Motorrad. Folglich stürzte der 17-jährige Mann von seinem Motorrad zu Boden. Dabei wurde er verletzt. Der Rettungsdienst brachte ihn ins Spital. Es entstand Sachschaden von mehreren tausend Franken.

https://www.sg.ch/news/sgch_kantonspolizei/2021/09/zuckenriet--unfall-zwischen-auto-und-motorrad.html

Vermutlich auch Blendung durch die tiefstehende Sonne im Spiel



Dorfstrasse, 9526, Niederhelfenschwil, Sankt

12.Oct.2021 18:43 UTC+2 >|<

Solar data for the selected location

Dawn: 07:06:54

Sunrise: 07:37:25

Culmination: 13:09:47

Sunset: 18:41:23

Dusk: 19:11:50

Daylight duration: 11h3m58s

Distance (km): 149.283.848

Altitude: -0.49°

Azimuth: 259.91°

Shadow length [m]: n/a

at an object level [m]: 1

Geodata for the selected location

Height: 554m

Lat: N 47°28'37.19" 47.47700°

Lng: E 9°9'46.27" 9.16285°

UTM: 32T 512271 5258186

ITZ: Europe/Zurich DST CEST

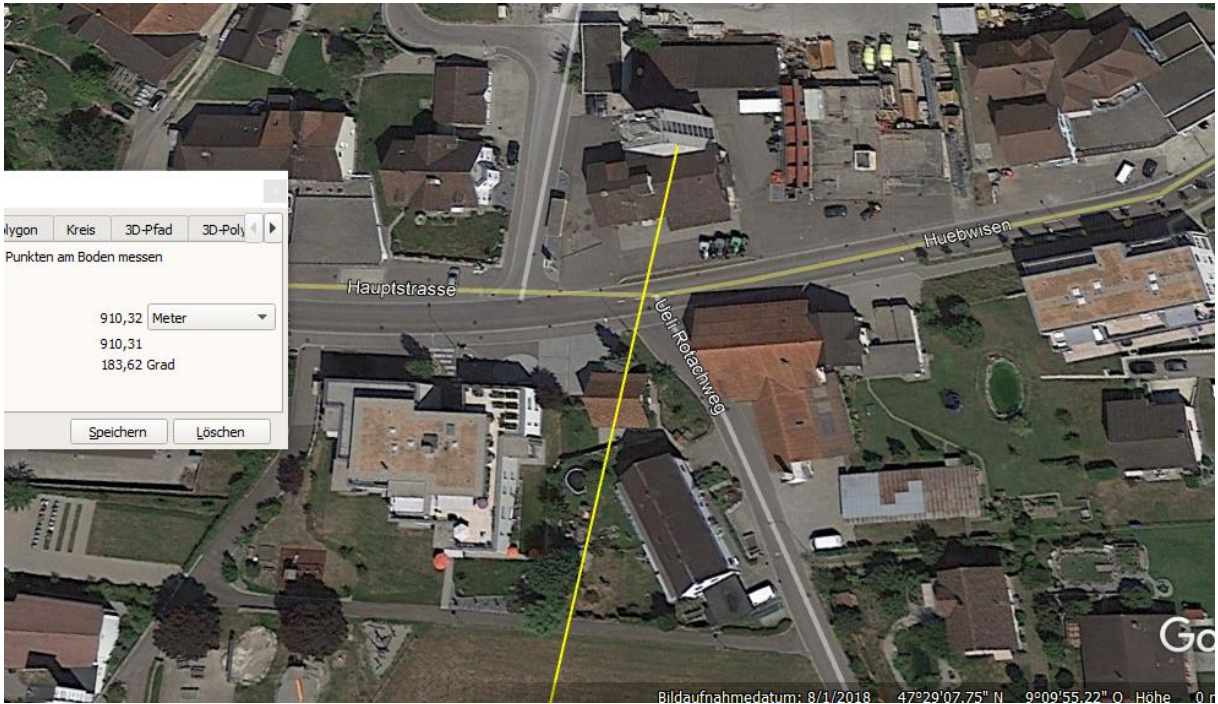
More solar data

Print

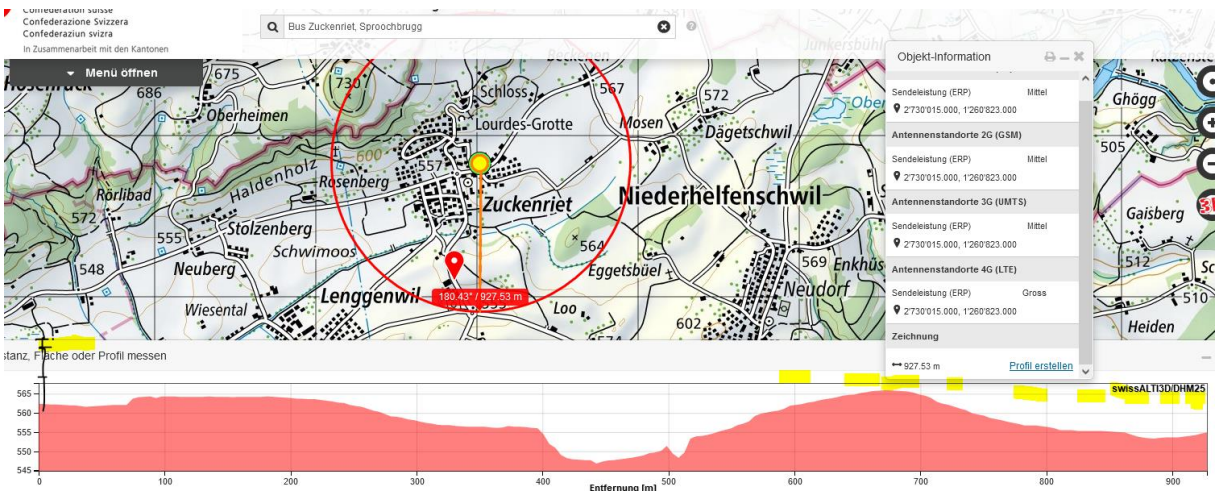
Contact

Help & API





Der Sender erreicht diesen Kreisel nicht, Silo zu tief / Hügel davor





Der Sender auf dem Silo Zuckenriet wird durch den dichten Baumbestand im Tobel abgeschirmt.

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.hansuelisttler.ch/elektromog/elektromog-im-verkehr/studie>

Zur Möglichkeit der Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.gigahertz.ch/5g-alarmierende-ergebnisse-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.hansuelisttler.ch.info@hansuelisttler.ch

