

Engi GL – Lenkerin (26) kracht in Zaun und Mauer

In Engi ereignete sich am Dienstag, 02.11.2021, 14.55 Uhr ein [Unfall](#). Es kam zu Sachschaden am Auto und an der Grundstücksgrenzung.

Die Lenkerin eines Personenwagens war von der Allmeind herkommend in Richtung Sernftalstrasse unterwegs. Vor der Einmündung kollidierte die 26-Jährige aus noch ungeklärten Gründen mit dem rechtsseitigen Zaun und der Gartenmauer.

Beim Unfall wurde niemand verletzt. Am Fahrzeug und an der Grundstücksgrenzung entstand Sachschaden.

Kapo GL

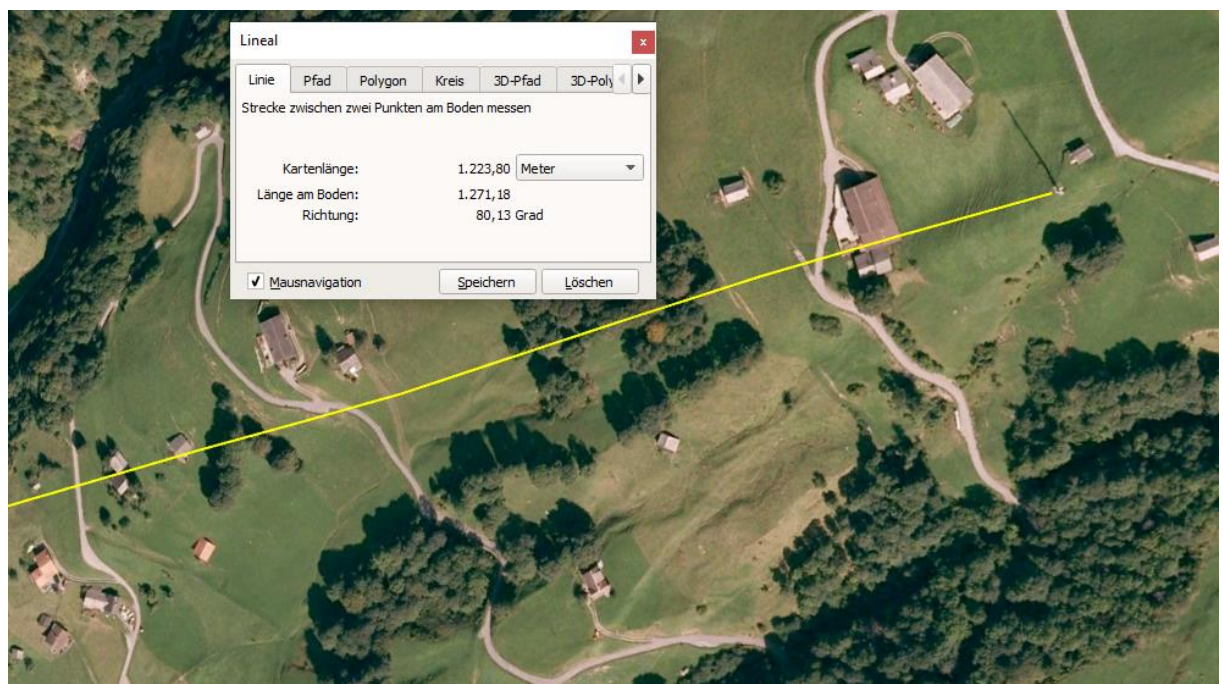
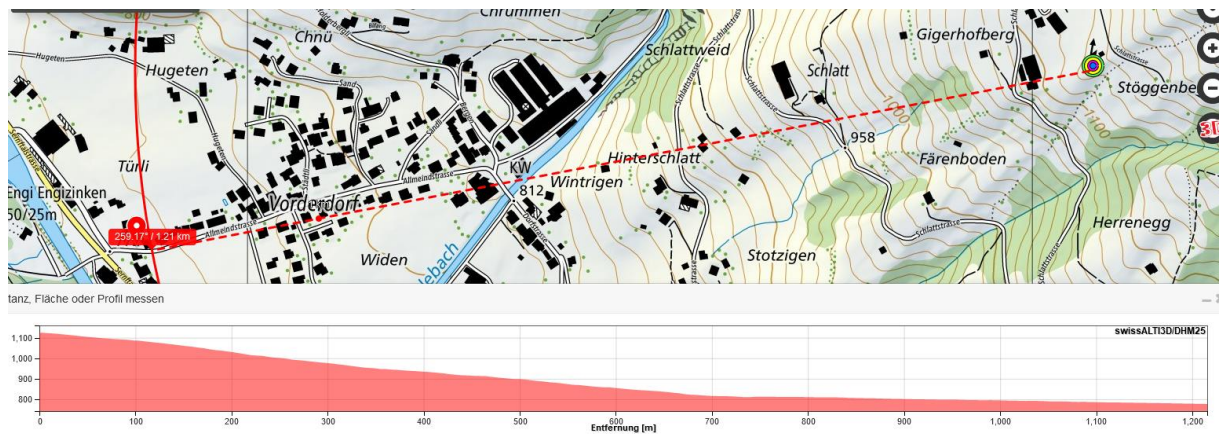


Hier im Gegenlicht der Berg mit dem Sender:





In der Kurvenlage mit der maximalen Exposition (180°, senkrecht zum oberen Teil der Heckscheibe:



Vermutlich alle 3 Betreiber und wahrscheinlich Polycom. Keine aktuellen Bilder.

Wetter trocken, gemäss Bild

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 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/>

Zur 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>

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