

Balm bei Günsberg:

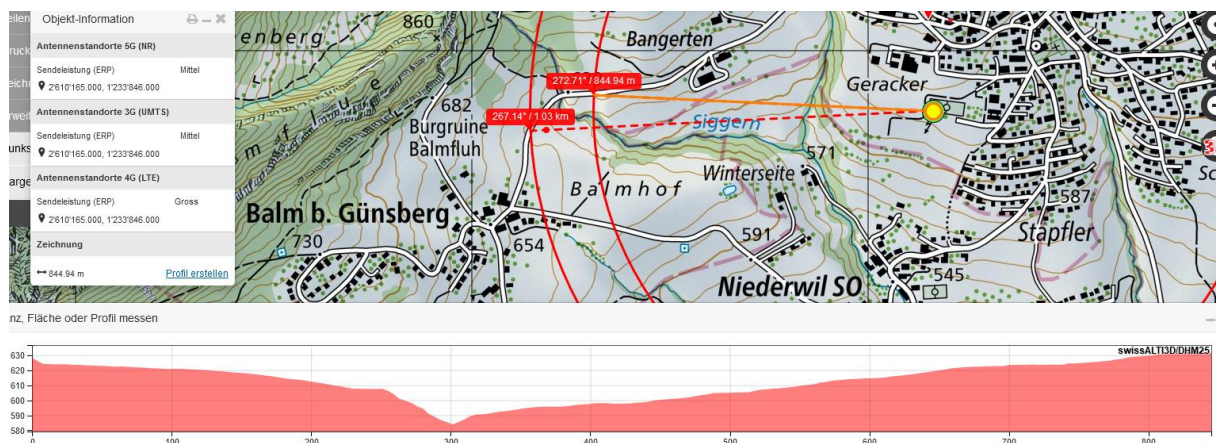
Auto kommt von Strasse ab – Lenker konnte nur noch tot aus dem Bachbett geborgen werden

Ein Passant meldete am Donnerstagmittag, dass im Bereich der Alten Balmbergstrasse in Balm bei Günsberg ein Auto von der Strasse abgekommen ist. Beim Eintreffen der Rettungskräfte konnte der Fahrzeuglenker nur noch tot aus dem Bachbett der Siggern geborgen werden. Gemäss derzeitigen Erkenntnissen ist von einem Selbstunfall auszugehen

Am Donnerstag, 17. Februar 2022, um zirka 12.10 Uhr, wurde via Alarmzentrale der Kantonspolizei Solothurn gemeldet, dass auf der Alten Balmbergstrasse in Balm bei Günsberg ein Fahrzeug aus noch zu klärenden Gründen von der Strasse abgekommen war. Umgehend wurden diverse Rettungskräfte aufgeboden. Als diese beim Unfallort eintrafen, konnte der Fahrzeuglenker im Rentenalter nur noch tot aus dem Bachbett der Siggern geborgen werden. Die Kantonspolizei und die Staatsanwaltschaft des Kantons Solothurn haben umgehend Ermittlungen zu den Umständen und dem Hergang aufgenommen. Gemäss derzeitigem Ermittlungsstand ist von einem Selbstunfall auszugehen. Im Einsatz standen nebst mehreren Polizeipatrouillen, ein Ambulanzteam, Einsatzkräfte der Feuerwehren Günsberg und Solothurn, die Staatsanwaltschaft des Kantons Solothurn sowie ein Abschleppunternehmen.

https://so.ch/fileadmin/internet/ddi/ddi-kafo/Medienmitteilungen/2022/02_Februar/2022-02-17_Balm_bei_Guensberg_Auto_kommt_von_Strasse_ab_-_Lenker_konnte_nur_noch_tot_aus_dem_Bachbett_geborgen_werden.pdf

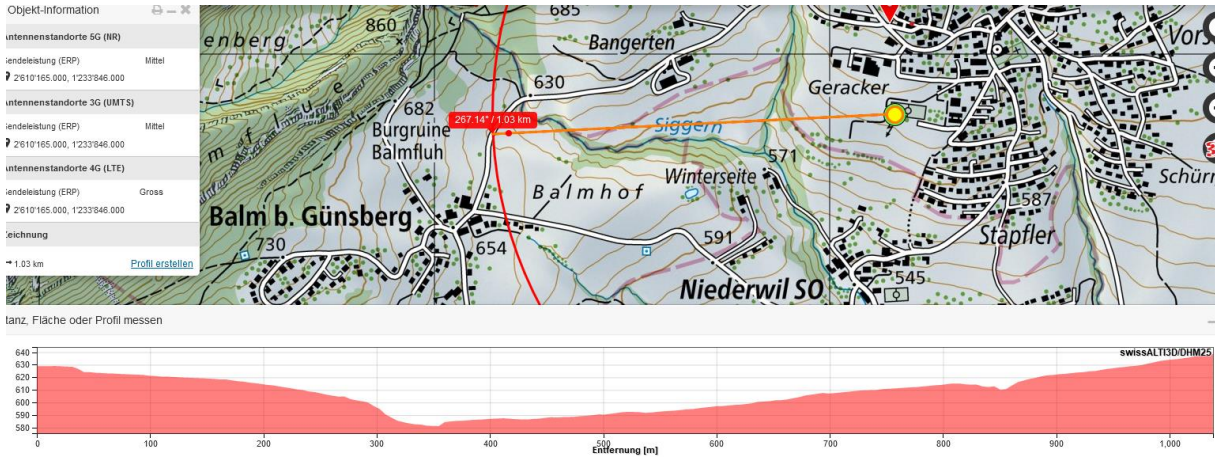
Elektrosmog im Unfallablauf



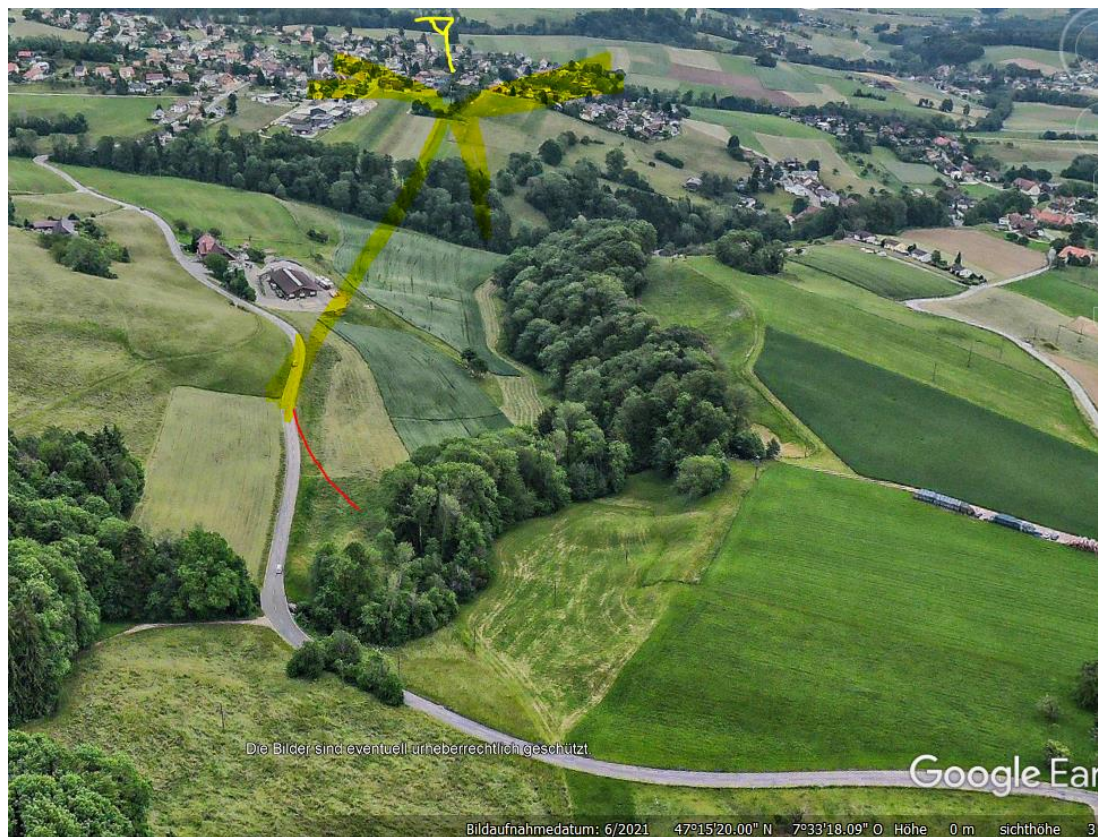
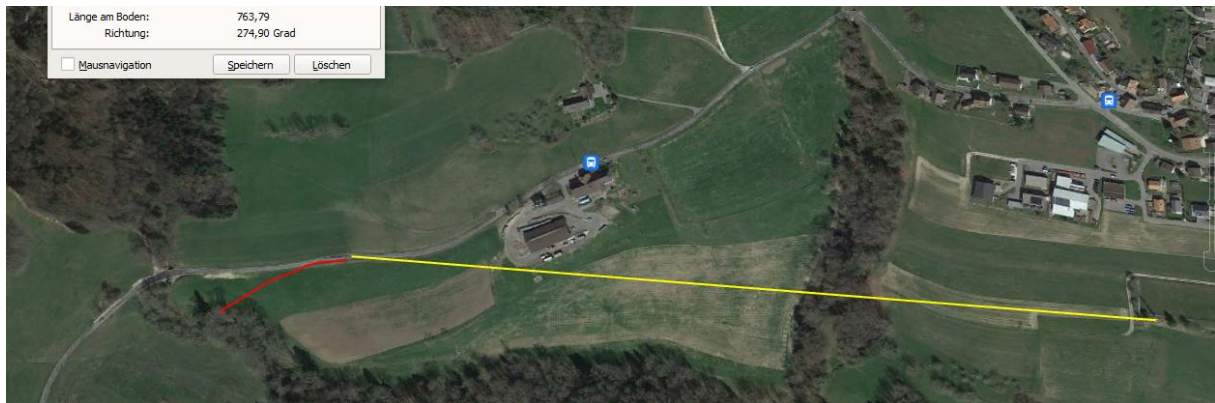
Anfrage bei Kapo SO:

Ich bitte um eine Angabe der **Fahrrichtung, des Fahreralters und die genaue Endlage** beim Unfall von heute mittag.

Bei beiden Fahrlagen ist die Exposition ähnlich hoch: von Balm herfahrend durch die rechte, steile Seitenscheibe, von Günsberg her näher, dafür durch die vermutlich leicht geneigte Heckscheibe.



Die Variante bei Hinfahrt auf Balm:



Für diese Aufnahme in einer Gegend ohne Streetview sei Rolf Fries gedankt

Medizinische Unfälle werden häufig nicht in der Unfallkarte eingetragen.

Die Publikation der Unfallorte des Jahres 2022 erfolgt erst im März 2023.

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>

Magnetfelder unter Hochspannungsleitungen: <https://www.bfs.de/SharedDocs/Videos/BfS/DE/emf-stromleitung.html>

Hansueli Stettler. Bauökologie. Funkmesstechnik. Lindenstrasse 132. 9016 St. Gallen. www.hansuelistettler.ch. info@hansuelistettler.ch