

Schwerer Verkehrsunfall in Urnäsch



Das Auto kam auf dem Dach liegend zum Stillstand.

Am Samstag, 16. September 2023, ist es in Urnäsch zu einem Selbstunfall mit einem Personenwagen gekommen. Zwei Personen verstarben auf der Unfallstelle, zwei weitere wurden mit unbestimmten Verletzungen ins Spital verbracht.

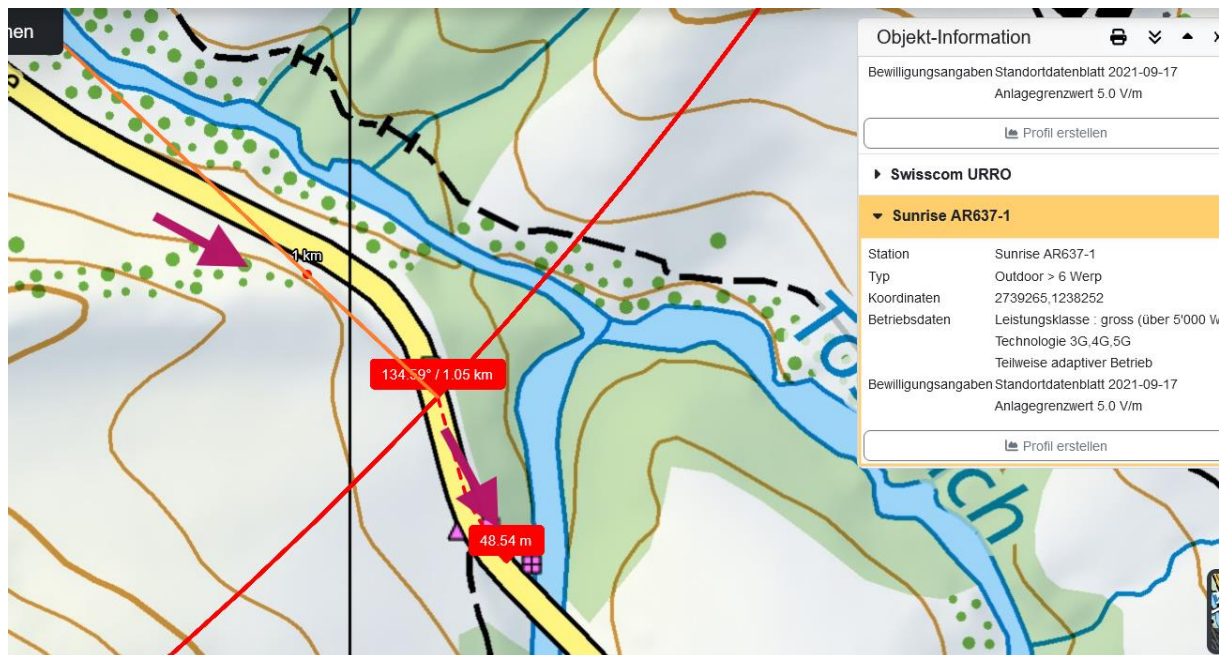
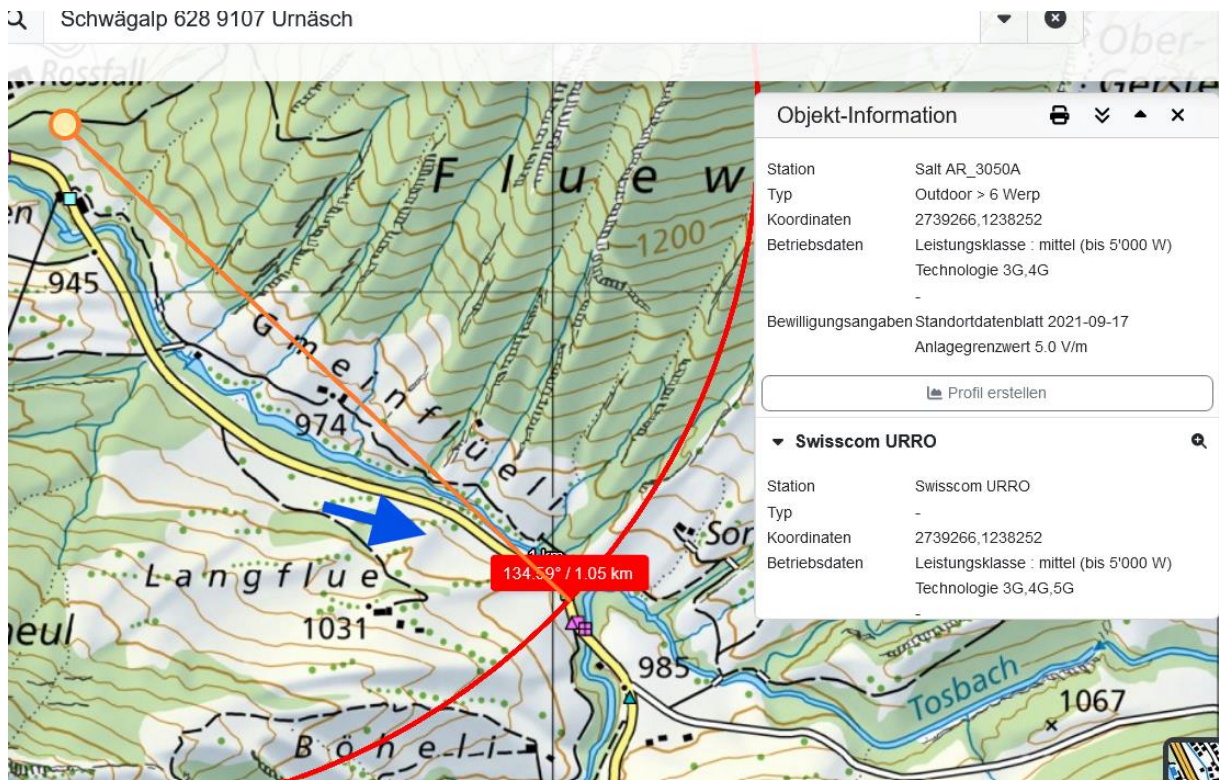
Kurz vor 3 Uhr fuhr ein Personenwagen mit vier jungen Männer im Alter zwischen 18 und 21 Jahren von Urnäsch in Richtung Schwägalp. Kurz vor der Örtlichkeit Steinflue verlor der Lenker in einer Rechtskurve die Kontrolle über sein Fahrzeug und geriet neben die Strasse. In der Folge überschlug sich das Auto und kam auf dem Dach liegend im Flussbett der Urnäsch zum Stillstand. Zwei der Insassen im Alter von 18 und 21 Jahren konnten das Fahrzeug selbständig verlassen und wurden mit der Rega und dem Rettungsdienst ins Spital überführt. Zwei 18-jährige Männer verstarben auf der Unfallstelle.

Die genaue Unfallursache wird unter der Leitung der Staatsanwaltschaft Appenzell Ausserrhoden und durch Spezialisten der Kantonspolizei Appenzell Ausserrhoden abgeklärt. Für die Spurensicherung wurden der Kriminaltechnische Dienst und das Institut für Rechtsmedizin St. Gallen aufgeboten. Für die rund fünf Stunden dauernde Unfallaufnahme musste die Schwägalpstrasse in beiden Richtungen gesperrt werden.

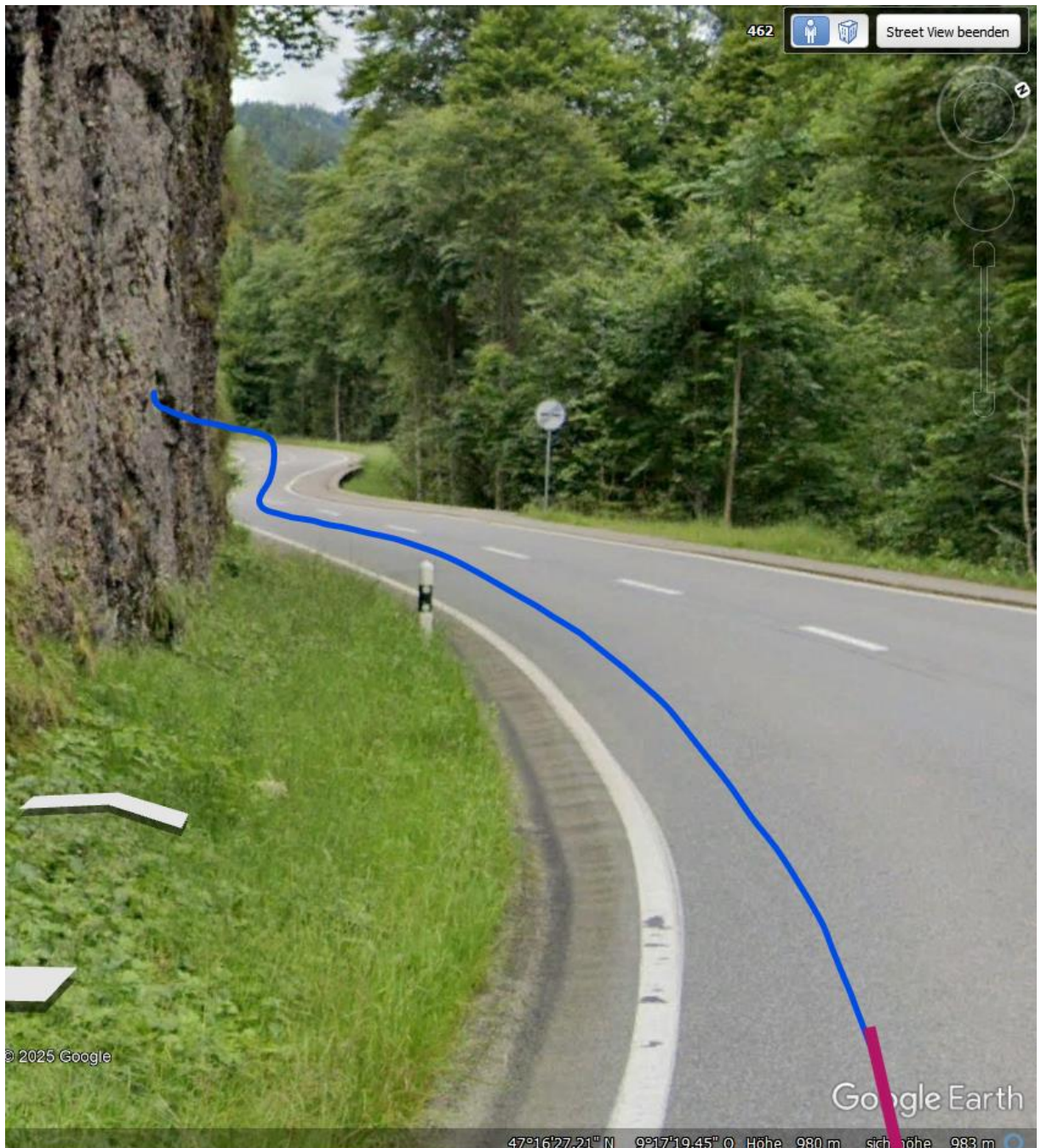
Für die Sperrung der Strasse standen 15 Angehörige der Feuerwehr Urnäsch und 14 Angehörige der Stützpunktfeuerwehr Herisau im Einsatz. Es entstand Sachschaden von mehreren Tausend Franken.

<https://ar.ch/verwaltung/departement-inneres-und-sicherheit/kantonspolizei/medienmitteilungen-der-kantonspolizei/archiv-medienmitteilungen/detail/news/schwerer-verkehrsunfall-in-urnaesch/>

Elektrosmog im Unfallablauf



Der Lenker hat – vermutlich auch bei hoher Geschwindigkeit - in der letzten Kurve losgelassen



462



Street View beenden

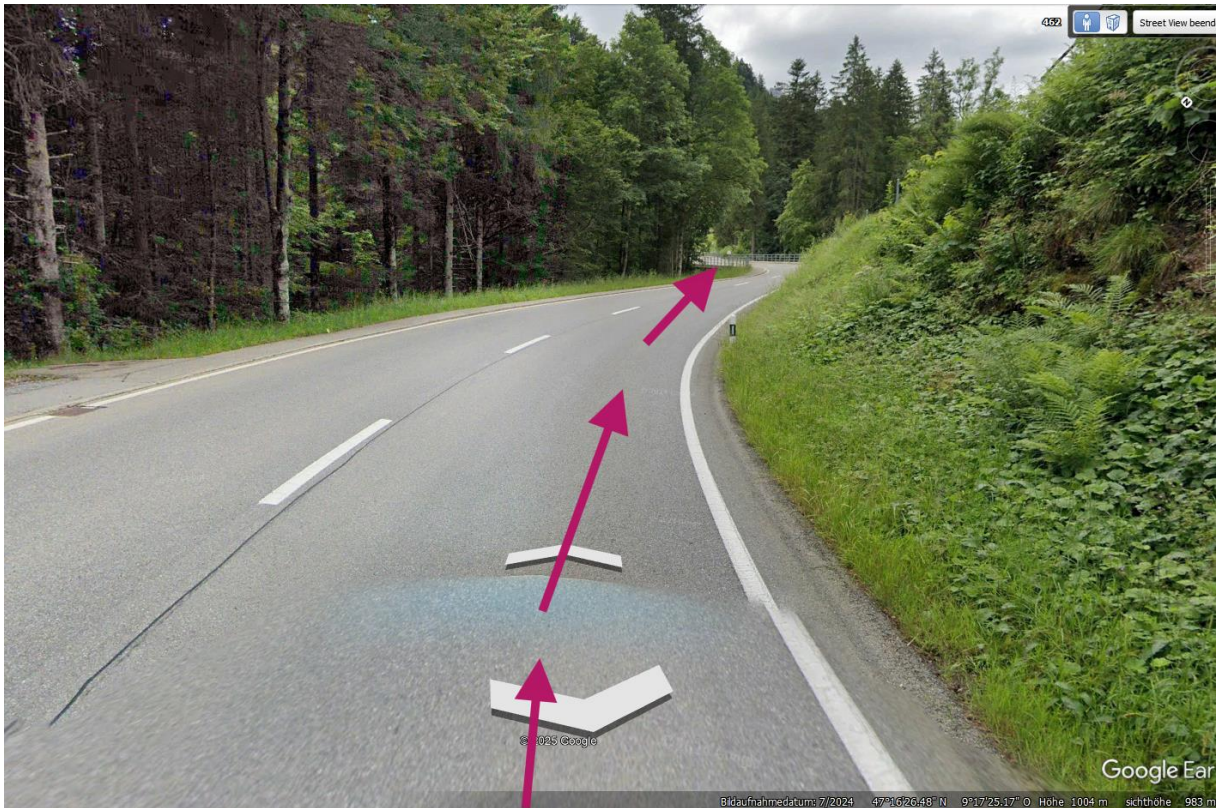


© 2025 Google

Google Earth

47°16'27.21" N 9°17'19.45" O Höhe 980 m sichöhe 983 m





1238252 Der Mast trägt alle Betreiber, ist ca. 22 m hoch

Urnäsch Rossfall | 5G | Swisscom 2130.3 MHz | 2739266 | 1238252 | 586 | 140° |

Um die Unfallzeit alleinige Antennenaufmerksamkeit, für die 4 aktiven Handys und allfällige Fahrzeugkommunikationssysteme. <https://s.geo.admin.ch/rbr96i89e2tg>

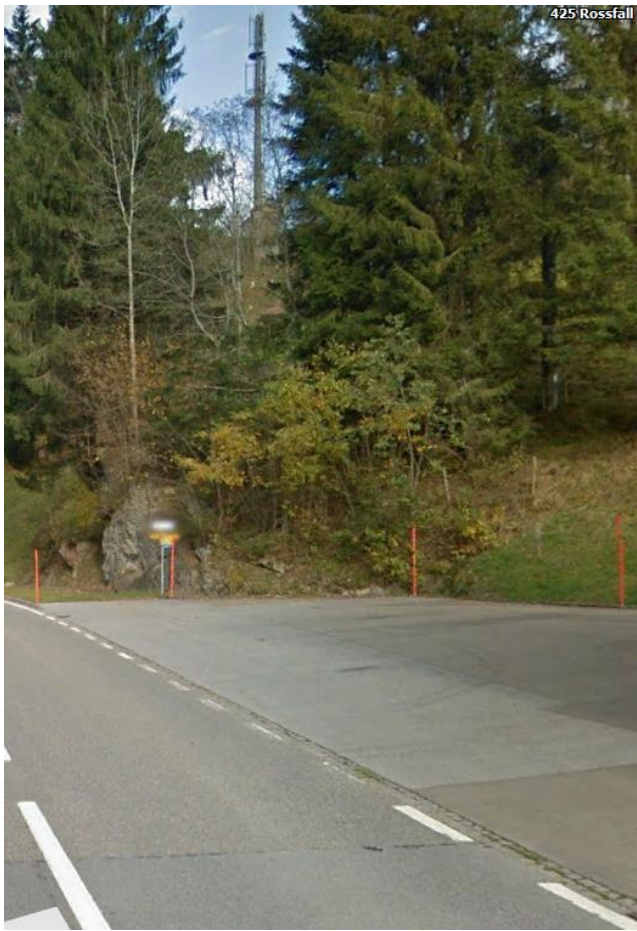


Bild 10.2013

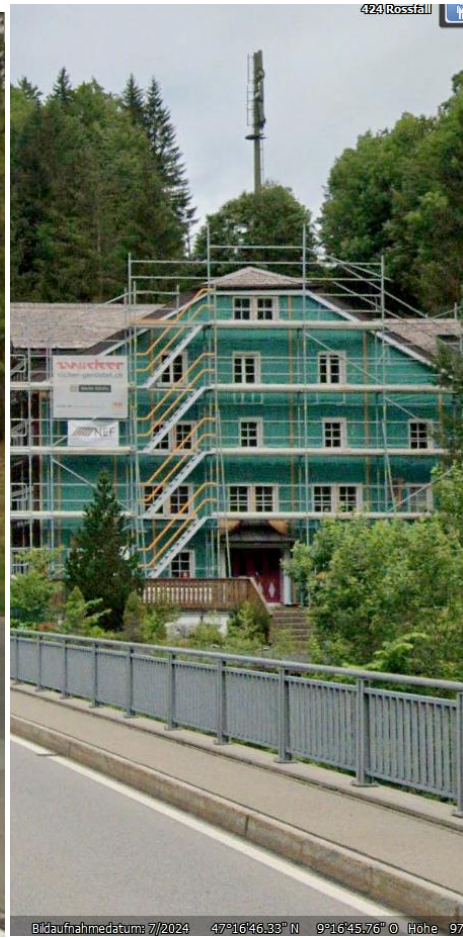


Bild 7.24

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

Zell-Effekte durch Polarisation <https://www.diagnose-funk.org/aktuelles/artikel-archiv/detail&newsid=1170>

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/elektromog/elektromog-im-verkehr/studie>

Keine Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.qiqaherz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/>

Funktionsweise von 5G-Antennen: "Understanding Massive MIMO in roughly 2 minutes":
<https://www.youtube.com/watch?v=XBb481RNqGw>

Visualisierung der 5G-spezifischen Reflexionen, von Ericsson: <https://www.youtube.com/watch?v=yTbUSXJ8M-8>

5G-Adaptiv reagiert auf Kollektiv-Verkehrsmittel: https://www.youtube.com/watch?v=pTKa_cEGvJA
Bellinzona: <https://www.youtube.com/watch?v=ekCtC7vJ7Ew>

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>

Forschungsstand zu wlan: <https://www.diagnose-funk.org/aktuelles/artikel-archiv/detail&newsid=1943>

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

Erklärende Videos auf youtube: <https://www.youtube.com/channel/UC86uloS8IoowSGOGfpMyrsq>

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

132.9016