

Unterlunkhofen: Selbstunfall durch Übermüdung, Auto landet im Bach

Eine Automobilistin verlor am frühen Montagabend die Kontrolle über ihr Fahrzeug und fuhr in einen Bach. Die Lenkerin begab sich zur Kontrolle in ein Spital. Als Unfallursache steht Übermüdung im Raum.



Eine Automobilistin verlor am frühen Montagabend die Kontrolle über ihr Fahrzeug und fuhr in einen Bach. Die Lenkerin begab sich zur Kontrolle in ein Spital. Als Unfallursache steht Übermüdung im Raum.

Der Selbstunfall ereignete sich am Montag, 16. Dezember 2025, gegen 17.30 Uhr auf der Rottenschwilerstrasse in Unterlunkhofen. Eine 58-jährige Frau fuhr von Unterlunkhofen in Richtung Rottenschwil, als sie aus noch ungeklärten Gründen von der Fahrbahn abkam, auf die Gegenfahrbahn geriet und schliesslich mit dem Auto im Bach zum Stillstand kam.

Die Lenkerin aus der Region begab sich zur Kontrolle in ein Spital. Die Strasse war zwecks Bergungsarbeiten und Unfallaufnahme während 30 min gesperrt.

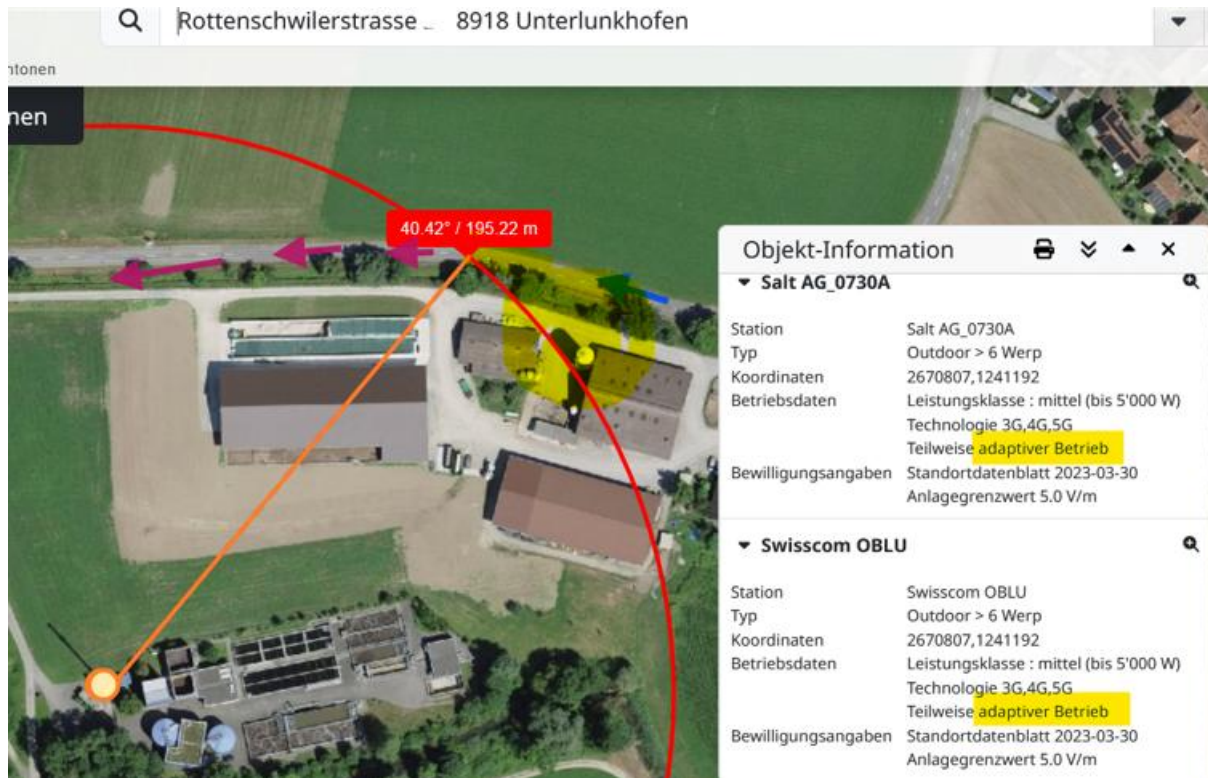
Die Kantonspolizei hat ihre Ermittlungen aufgenommen. Nach ersten Erkenntnissen dürfte die Frau am Steuer kurzzeitig eingeknickt sein. Ihr wurde der Führerausweis zu Händen des Strassenverkehrsamtes vorläufig abgenommen.

https://www.ag.ch/de/medien/medienmitteilungen-kafo?mmk=unterlunkhofen-selbstunfall-durch-uebermuedung-auto-landet-im-bach-1fa57c9c-d4bd-452d-b2ff-daab18108c2c_de

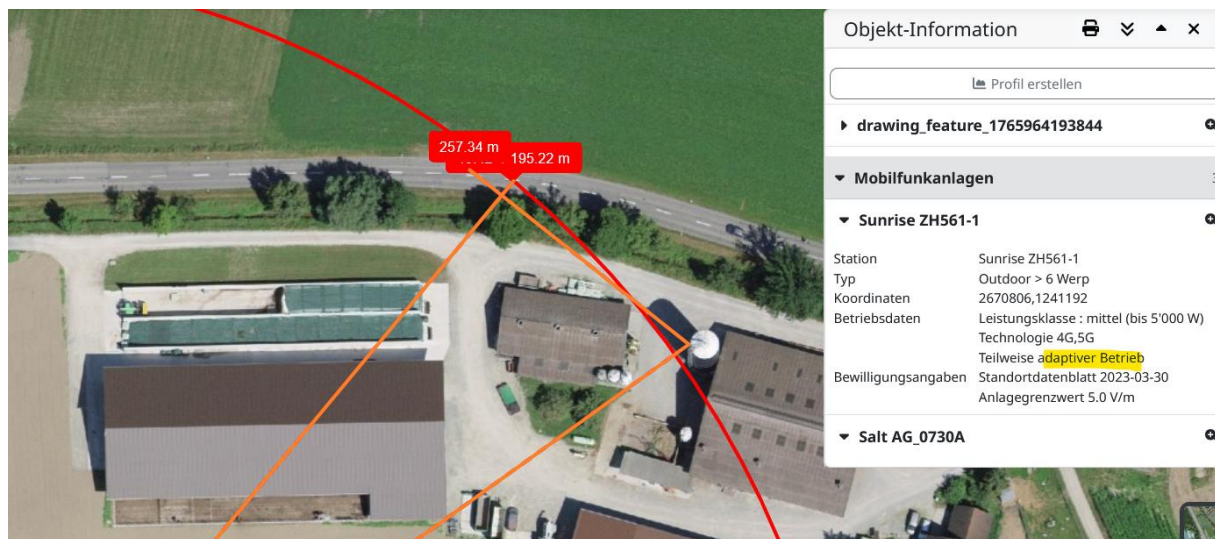
Elektrosmog im Unfallablauf

Die Unfallstelle / Endlage ist nach einer Kurve, der Einschlafunfall entspricht einer Weiterfahrt Höhe Bauernhof.

Die Verunfallte hatte seit der Abfahrt vor einer unbestimmten Zeit in gleichem Müdigkeitszustand immerhin eine enge Kurve ohne Probleme gemeistert.



Hier strahlt der Standort ARA ein





Der emaillierte Stahlsilo reflektiert auch die tieferen Senderlagen - um die teilweise schattierende Scheune herum - die Strahlung dringt von links ein in Fahrrichtung der Lenkerin.

Swisscom hat **SR 20°**, 120°, 270° - mit 5G NR auf UMTS und LTE-Frequenz, sowie 5G adaptiv in 20° - mit hoher Leistung von **1337** Werp

Unterlunkhofen Aufeld 180	5G	Swisscom 780.5 MHz	2670807 1241192	243 20°	WIEN 033EA08	WIEN 008EA20	26.1 m
Unterlunkhofen Aufeld 180	5G	Swisscom 2130.3 MHz	2670807 1241192	270 20°	WIEN 033EA05	WIEN 003EA40	26.1 m
Unterlunkhofen Aufeld 180	5G	Swisscom 3649.98 MHz	2670807 1241192	1337 20°	WIEN 055EA04	WIEN 011EA25	28.5 m

Die Leistungen von Salt sind wie oft nicht abrufbar via Koordinaten und Ortsuche

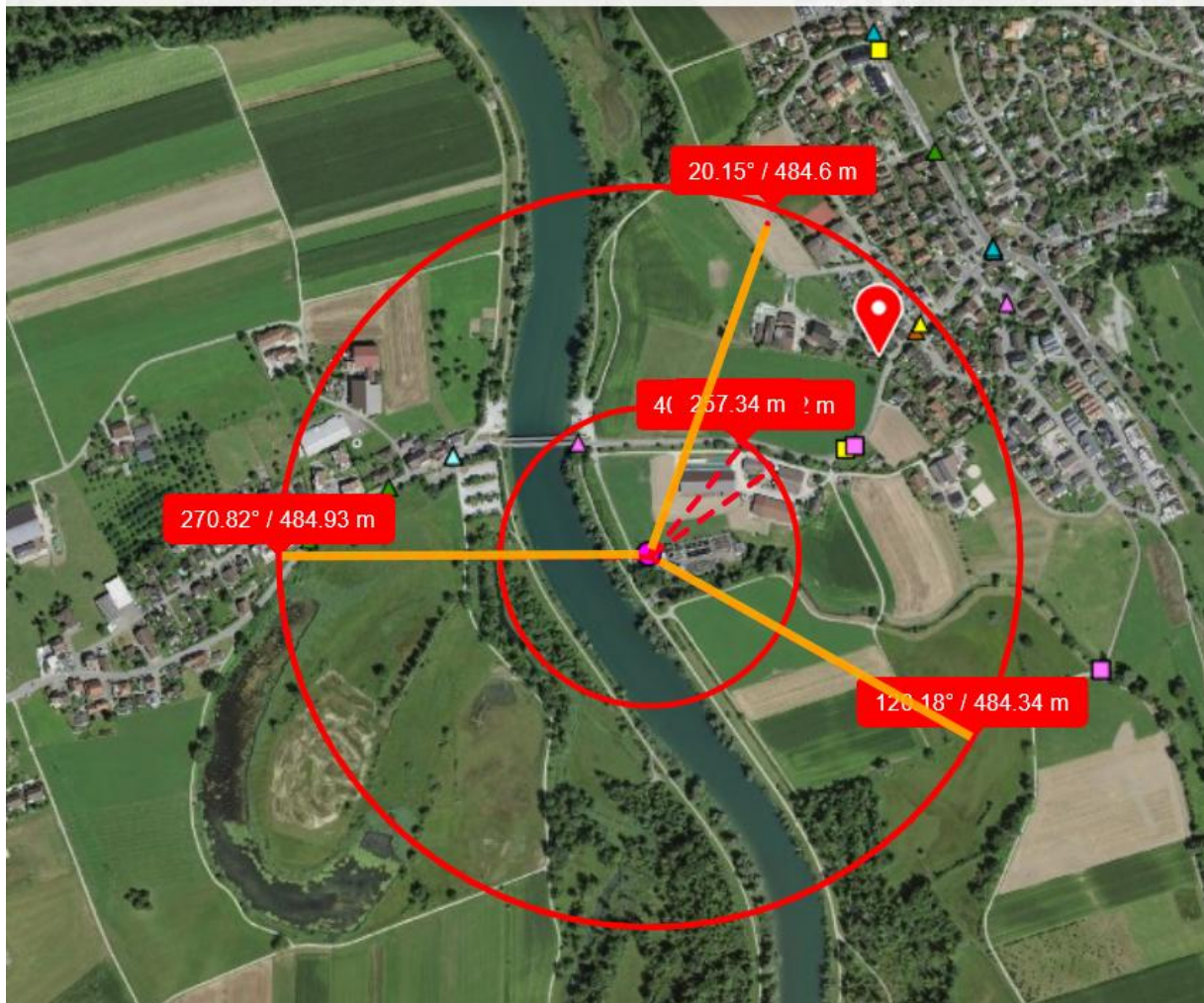
Die Leistungen von Sunrise sind wie oft nicht abrufbar via Koordinaten und Ortsuche.

NIS AG wurde angefragt nach dem Standortdatenblatt.





Rottenschwilerstrasse 26 8918 Unterlunkhofen



Die Verteilung der Senderichtungen.

Wetter zum Unfallzeitpunkt 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](http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57_synthese_d.pdf)

Einwirkungen von Strahlung auf Prozesse im Gehirn: <https://www.diagnose-funk.org/aktuelles/artikel-archiv/detail?newsid=2257>

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://aqu.ch/1.0/pdf/aqu-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.gigahertz.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 132.9016 St.Gallen.www.hansuelistettler.ch.info@hansuelistettler.ch