

Unterstammheim: Jugendlicher mit Traktor tödlich verunfallt

Bei einem Unfall mit einem landwirtschaftlichen Traktor ist am frühen Sonntagmorgen (8.9.2024) in Unterstammheim (Gemeinde Stammheim) ein Jugendlicher tödlich verunfallt.

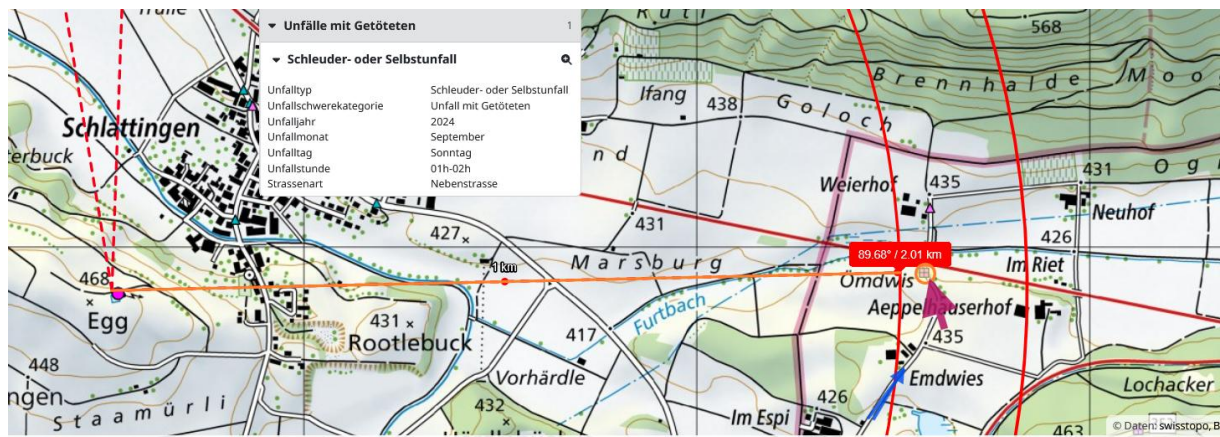
Kurz vor 2 Uhr fuhr ein 16-jähriger Schweizer mit einem landwirtschaftlichen Traktor auf einer Nebenstrasse. Aus ungeklärten Gründen kam er nach einer Kurve links von der Fahrbahn ab und der Traktor überschlug sich. Der junge Lenker wurde so schwer verletzt, dass er auf der Unfallstelle verstarb.

Die Unfallursache wird durch die Kantonspolizei Zürich in Zusammenarbeit mit der Jugendanwaltschaft untersucht.

Zusammen mit der Kantonspolizei Zürich standen der Rettungsdienst Winterthur, eine Notfallseelsorgerin, die Jugendanwaltschaft Unterland, ein Legalinspekteur, die Feuerwehr Stammetal, und ein privates Abschleppunternehmen im Einsatz.

https://www.zh.ch/de/news-uebersicht/medienmitteilungen/2024/09/240908r_stammheim_vutod.html

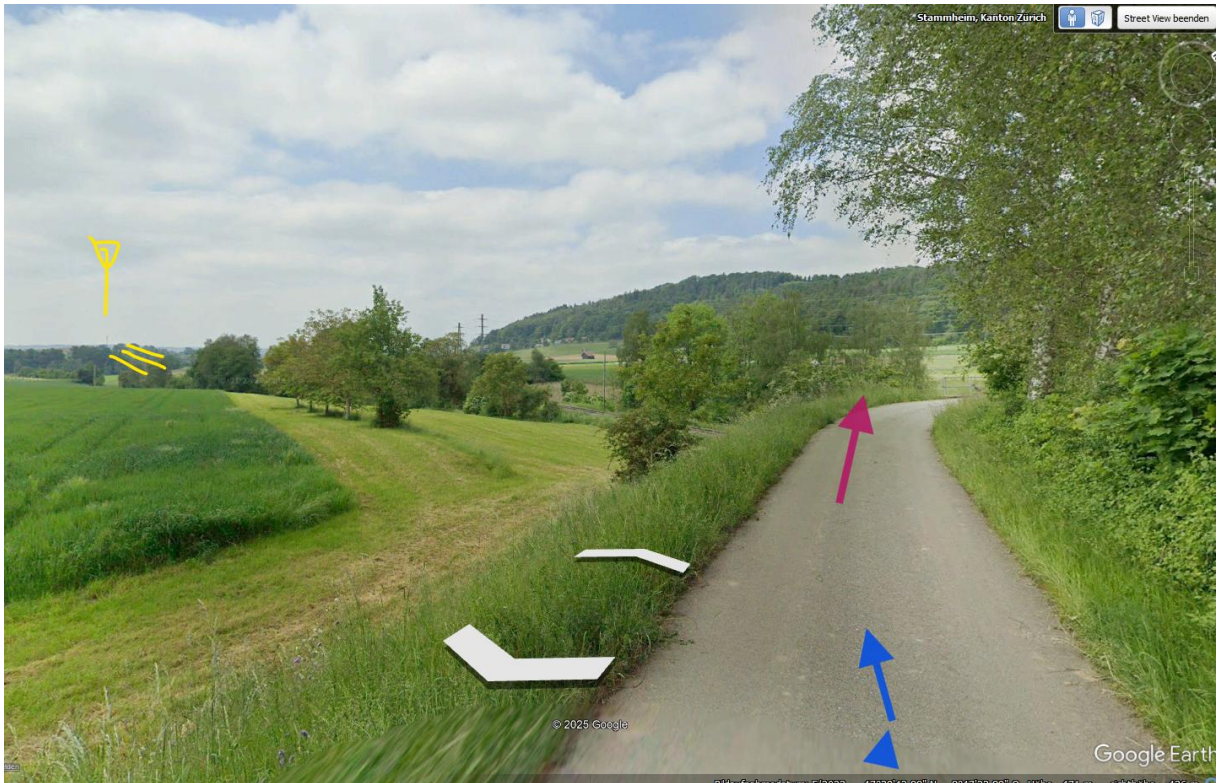
Elektrosmog im Unfallablauf



Der Lenker ist - nicht wie im Bericht genannt - nach der Kurve, sondern wie auf der Unfallkarte ersichtlich vor oder anstelle dem Befahren der Kurve links ab der Strasse geraten, nur gerade 160 m vor seinem Wohnhaus.

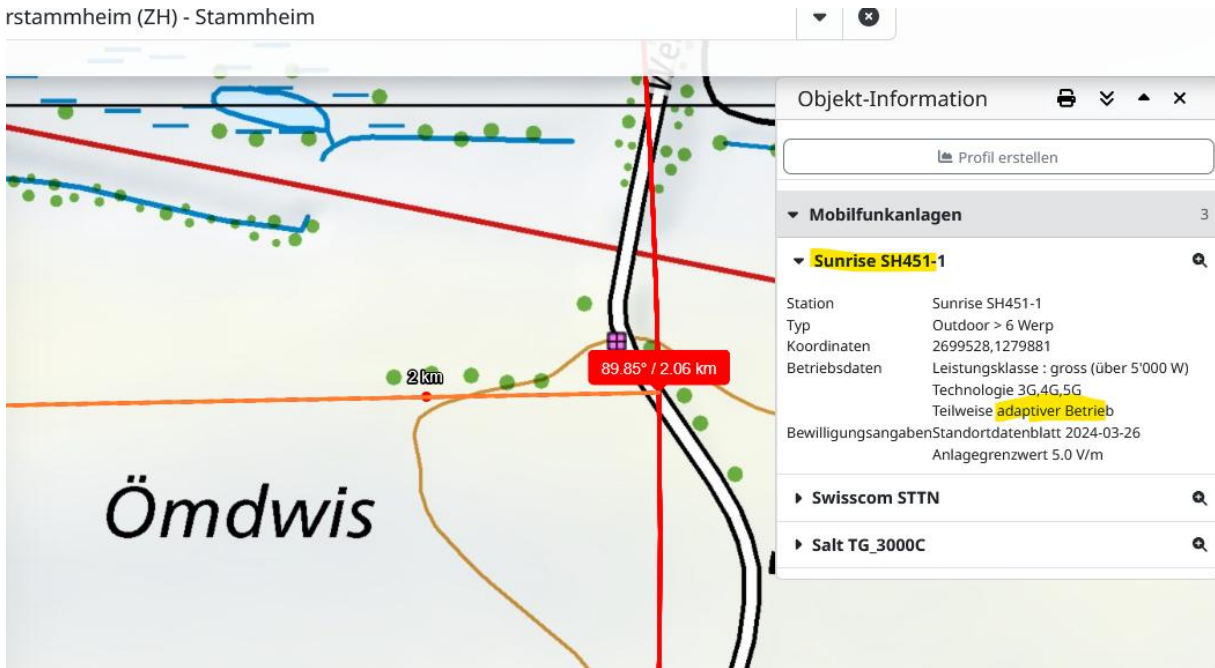
Der Sender im Unfallbereich steht in Schlatt TG, hat 3 Betreiber mit grossen Sendeleistungen.

Das Standortdatenblatt wurde bei NIS TG angefordert.



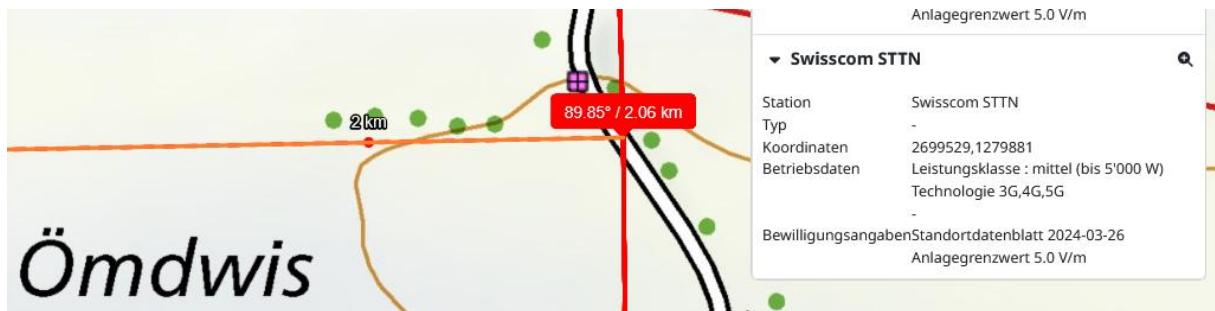
Sender an Unfallstelle sichtbar





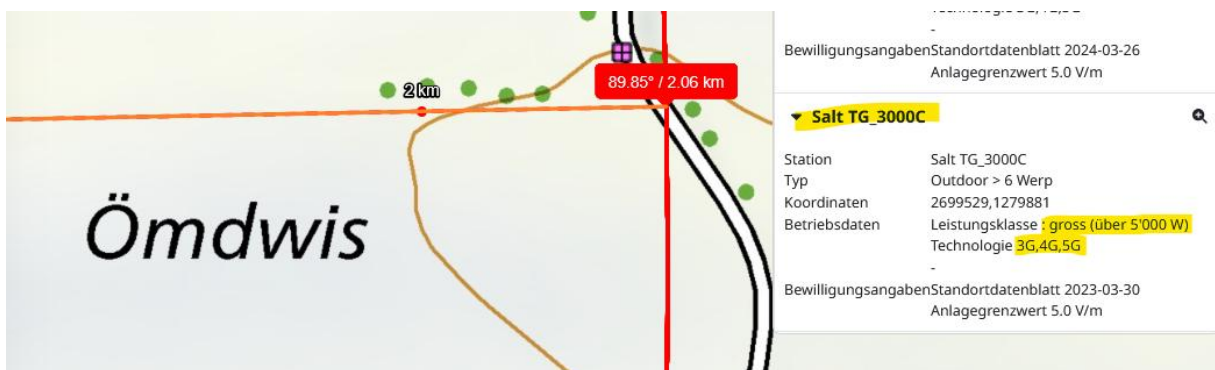
Sunrise hat hier Senderichtungen nach 50°, 140° und 310°, wobei die Bereiche 50 und 140° sich in der Richtung (88°) des Unfalls auch überlappen dürften – üblich ist eine Spreizung von 2x 60°:

Station	Typ	Technologie	Frequenz	Koordinaten	Leistungsangabe	Richtung
Schlattlingen EGG Reservoir Parz.627	5G	Sunrise	940.1 MHz	2699528 1279881	149.3	50°
Schlattlingen EGG Reservoir Parz.627	5G	Sunrise	3750 MHz	2699528 1279881	4590	50°
Schlattlingen EGG Reservoir Parz.627	5G	Sunrise	940.1 MHz	2699528 1279881	149.3	140°
Schlattlingen EGG Reservoir Parz.627	5G	Sunrise	3750 MHz	2699528 1279881	4590	140°



Swisscom hat hier SR 55° und 315°:

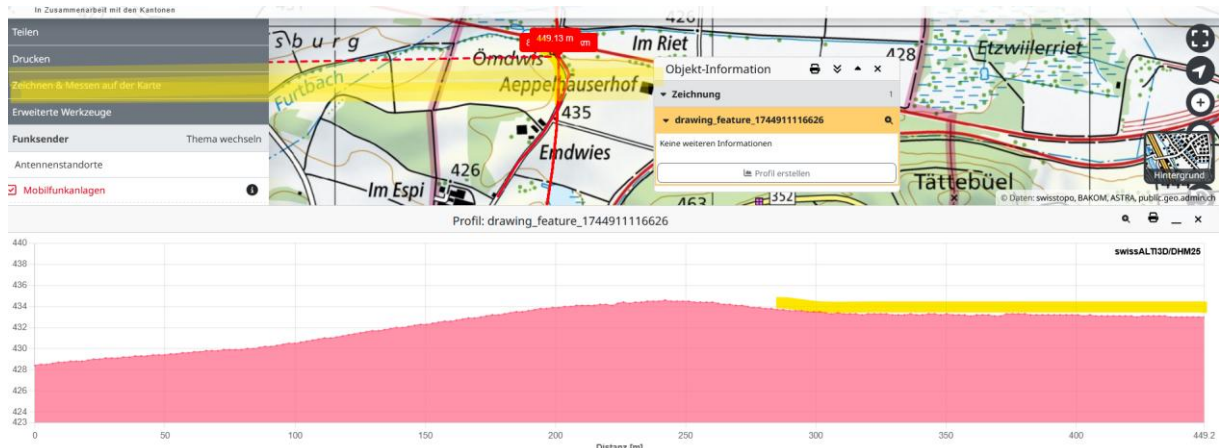
Station	Typ	Technologie	Frequenz	Koordinaten	Leistungsangabe	Richtung
Schlattlingen Reservoir Egg	5G	Swisscom	780.5 MHz	2699529 1279881	156.7	55°
Schlattlingen Reservoir Egg	5G	Swisscom	2130.3 MHz	2699529 1279881	154	55°
Schlattlingen Reservoir Egg	5G	Swisscom	3649.98 MHz	2699529 1279881	1590	55°



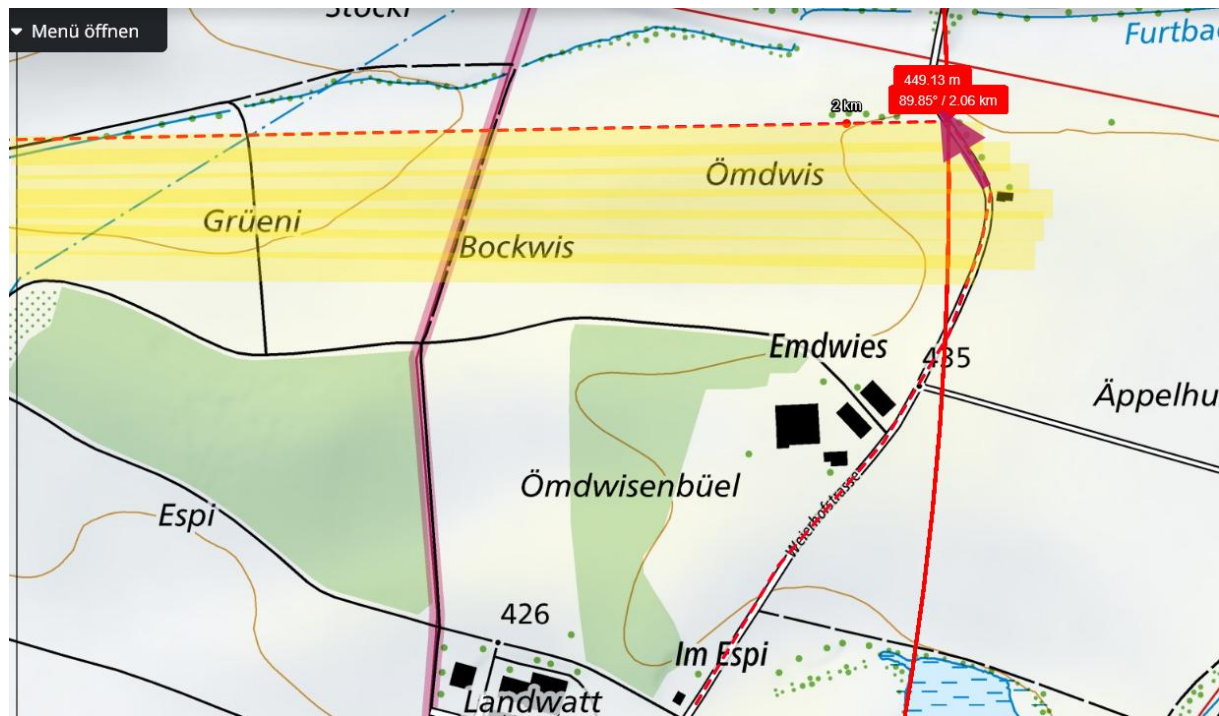
Salt hat hier SR 90°, 180° und 330°:

Station	Typ	Technologie	Frequenz	Koordinaten	Leistungsangabe	Richtung
Schlattlingen Reservoir Schlattlingen, Egg	5G	Salt	763 MHz	2699529 1279881	497	90°
Schlattlingen Reservoir Schlattlingen, Egg	5G	Salt	3540 MHz	2699529 1279881	586	90°

Der Lenker dürfte auf der frei exponierten Geraden einen Sekundenschlaf gehabt haben, nachdem er vorher verschiedene Richtungsänderungen und Gefällstrecken problemlos bewältigt hatte.



Die letzten knapp 200 m dieser Strecke ab Landwatt sind exponiert:



Eine allfällige Belastung durch den zuvor verbrachten langen Abend hatte seine Fahrfähigkeit auf der ganzen Vorstrecke seit dem Ausgangspunkt - vermutlich Unterstammheim - nicht überfordert.

Ein Einschlafunfall im Sendebereich Nord dieses Senders wurde hier bearbeitet

10184_Diessenhofen_10.04.2025

weather	Unterstammheim, Switzerland
	Sunday, September 8, 2024

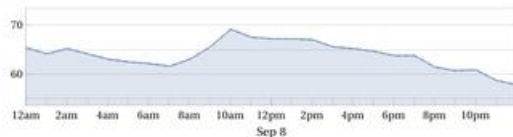
Recorded weather for Unterstammheim, Switzerland

time range	day of Sunday, September 8, 2024
temperature	(58 to 69) °F (average: 64 °F)
relative humidity	(76 to 97)% (average: 87%)
wind speed	(2 to 14) mph (average: 7 mph)

Weather history

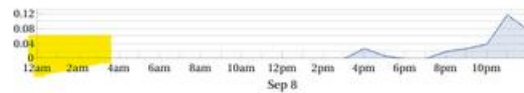
Day

Temperature



low: 58 °F Mon, Sep 9, 12:00am	average: 64 °F	high: 69 °F Sun, Sep 8, 10:00am
-----------------------------------	----------------	------------------------------------

Precipitation rate

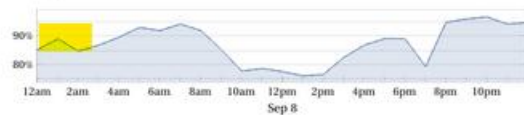


maximum: 0.12 in/h Sun, Sep 8, 11:00pm

Daily precipitation



Humidity



low: 76% Sun, Sep 8, 1:00pm	average: 87%	high: 97% Sun, Sep 8, 10:00pm
--------------------------------	--------------	----------------------------------

Pressure



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://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