

# 56-jähriger Motorradfahrer verstirbt in Alterswil

Am Montag, 11. Juli 2022, kurz vor 14:30 Uhr, wurde die Kantonspolizei wegen eines schweren Verkehrsunfalls auf der Kantonsstrasse in Alterswil alarmiert. Zwei Ambulanzen, die Rega und die Feuerwehr von Sense-Nord wurden an den Unfallort beordert.

Vor Ort wurde festgestellt, dass eine 50-jährige Autofahrerin mit ausserkantonalem Wohnsitz in Alterswil am Steuer eines Autos auf der Hauptstrasse in Richtung Ortszentrum unterwegs war. In einer Rechtskurve geriet sie aus unbekanntem Gründen auf die Gegenfahrbahn und kollidierte frontal mit einem Motorradfahrer. Durch die Heftigkeit des Aufpralls und trotz sofortiger Wiederbelebungsmaßnahmen verstarb der 56-jährige, in der Region wohnhafte Mann noch an der Unfallstelle.

Die ebenfalls verletzte Autofahrerin wurde mit einem Krankenwagen in ein Krankenhaus gebracht.

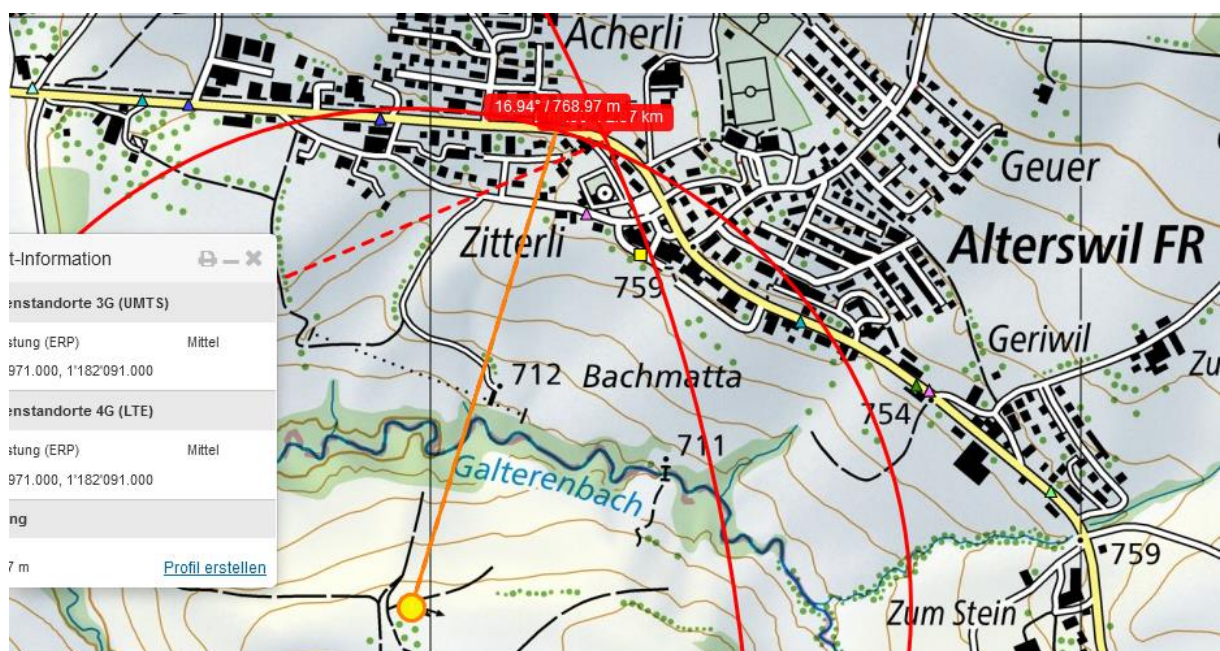
Der Strassenabschnitt wurde für die Rettungsarbeiten drei Stunden lang für den Verkehr gesperrt.

Es wurde eine Untersuchung eingeleitet, um die genauen Umstände des Unfalls zu ermitteln.

## Elektrosmog im Unfallablauf

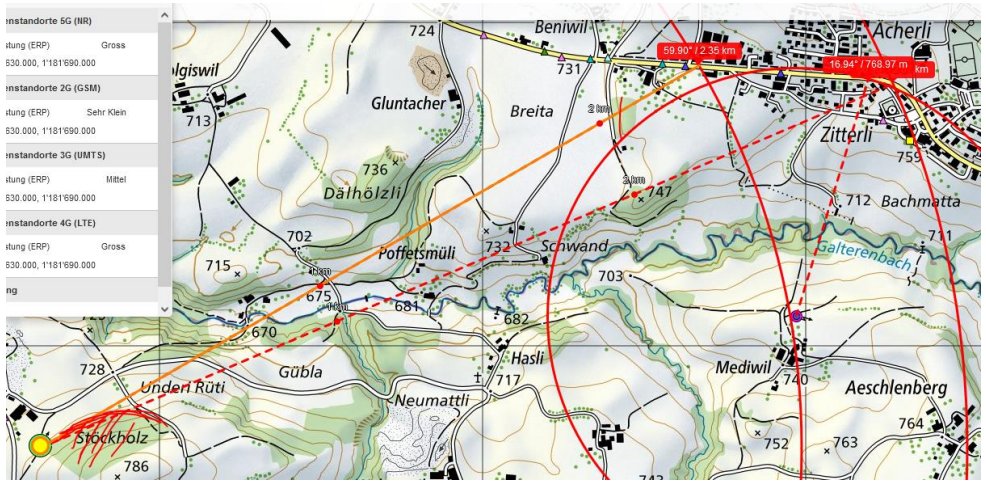
Die einzige Kurve im Dorf. Hier ist sie geradeaus gefahren.

Sendereinfluss wiederholt, von rechts 90° bis 100°, im Verlauf der letzten 150m:



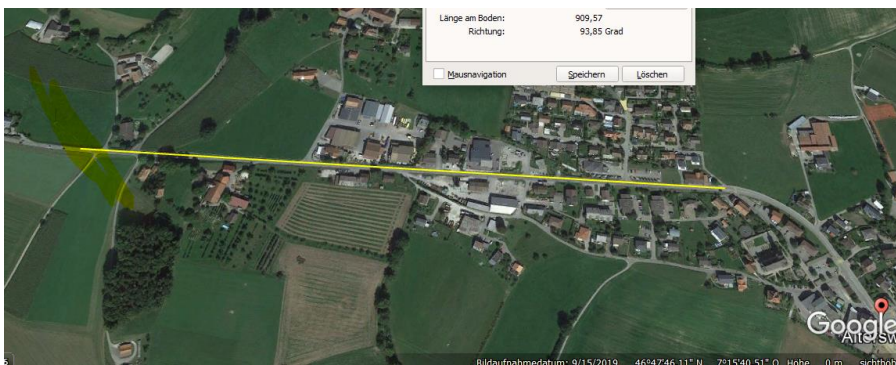
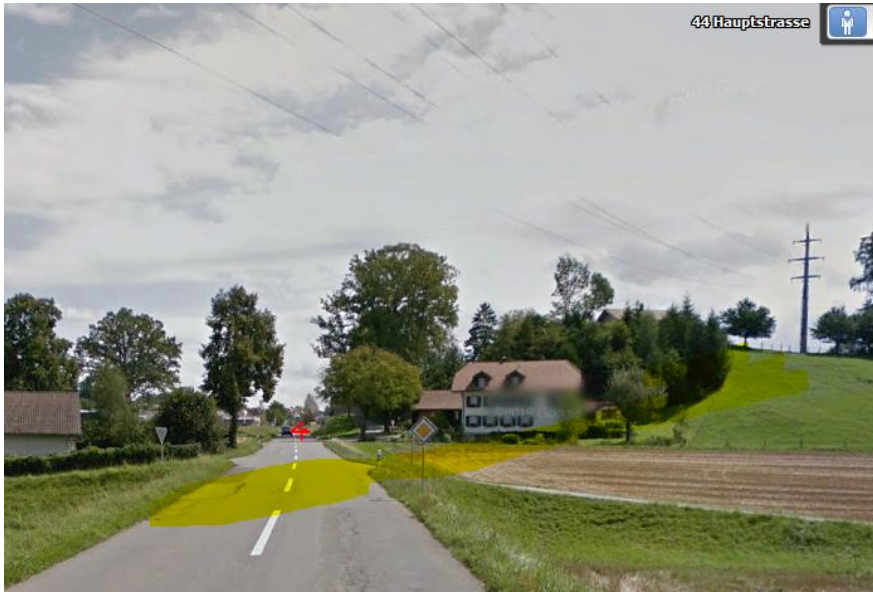
Der Sender 5G gross, von hinten, St.Ursen, wird seit langem durch Wald und Kuppe abgeschirmt.





ein Einfachstandort

HS 5 vor 900m gequert

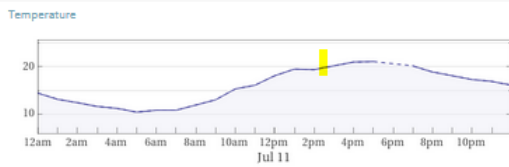


weather Alterswil, Switzerland  
Monday, July 11, 2022

Recorded weather for Alterswil, Switzerland [Enlarge](#) [Data](#)

time range	day of Monday, July 11, 2022
temperature	(10 to 21) °C (average: 16 °C)
relative humidity	(51 to 83)% (average: 66%)
wind speed	(0 to 5) m/s (average: 3 m/s)

Weather history [Day](#)



low: 10 °C Mon, Jul 11, 5:00am      average: 16 °C      high: 21 °C Mon, Jul 11, 5:00pm



**Wetter trocken**

## **Zum Verständnis der Abläufe bei solchen Unfällen:**

Niels Kuster et al. **NFP 57**: [http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57\\_synthese\\_d.pdf](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>

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**