

Tödlicher Verkehrsunfall in Trogen



Am Sonntag, 18. April 2021, ist es in Trogen zu einem Selbstunfall gekommen. Eine Person verstarb noch auf der Unfallstelle. Die Strecke Trogen – Wald war für mehrere Stunden gesperrt.

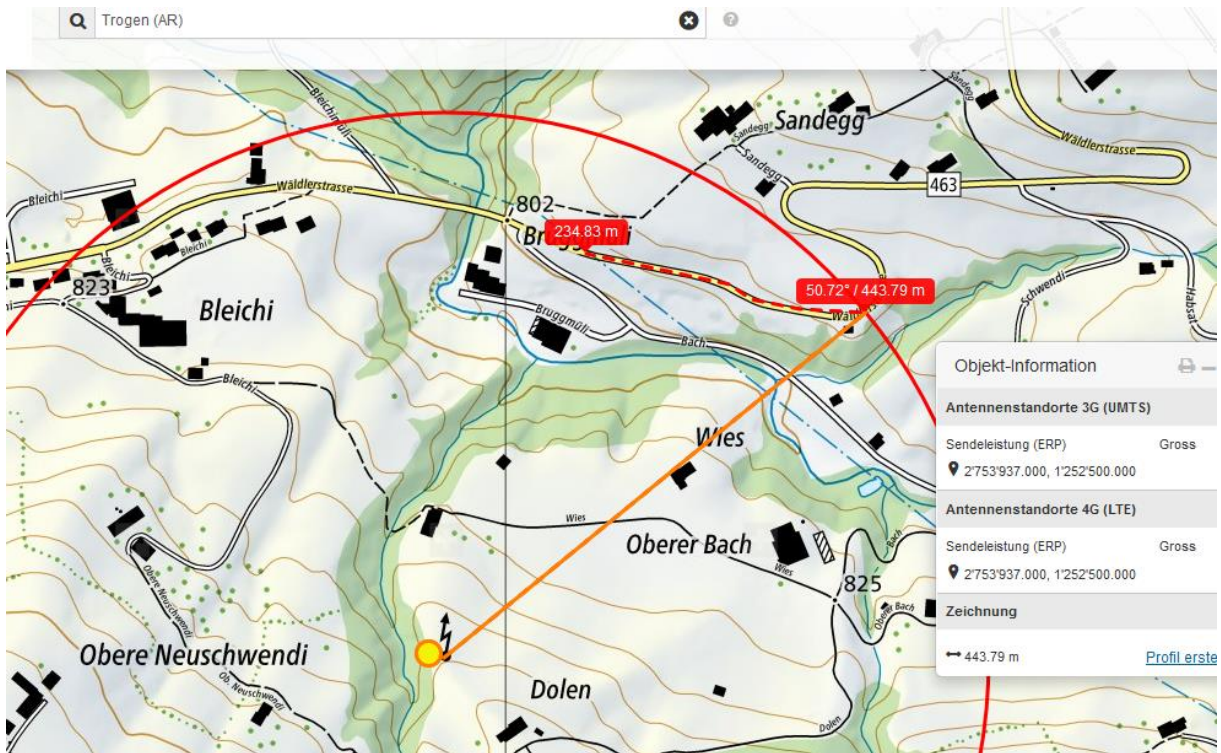
Eine 19-jährige Frau fuhr mit einer 18-jährigen Beifahrerin kurz nach 00.30 Uhr mit ihrem Auto auf der Wäldlerstrasse von Trogen in Richtung Wald. Kurz nach der Örtlichkeit Bleichi, verlor die Lenkerin in einer scharfen Linkskurve die Kontrolle über ihr Fahrzeug und geriet rechts über den Strassenrand. In der Folge stürzte das Auto einen steilen Abhang hinunter und prallte gegen das Bachbord des Schwendibaches, wo es schliesslich zum Stillstand kam. Die Beifahrerin wurde dabei derart schwer verletzt, dass sie trotz eingeleiteter Reanimationsmassnahmen der aufgebotenen Rettungskräfte noch auf der Unfallstelle verstarb. Die Lenkerin konnte sich mit leichten Verletzungen selbständig aus dem Fahrzeug befreien. Sie wurde durch den Rettungsdienst ins Spital überführt. Eine Blut- und Urinprobe der Autofahrerin wurde durch die Staatsanwaltschaft angeordnet. Am Auto entstand Totalschaden.

Die ausgerückten Einsatzkräfte der Polizei, der Staatsanwaltschaft, der Feuerwehr, der Rega, des Rettungsdienstes AR und des Care-Teams standen über mehrere Stunden im Einsatz.

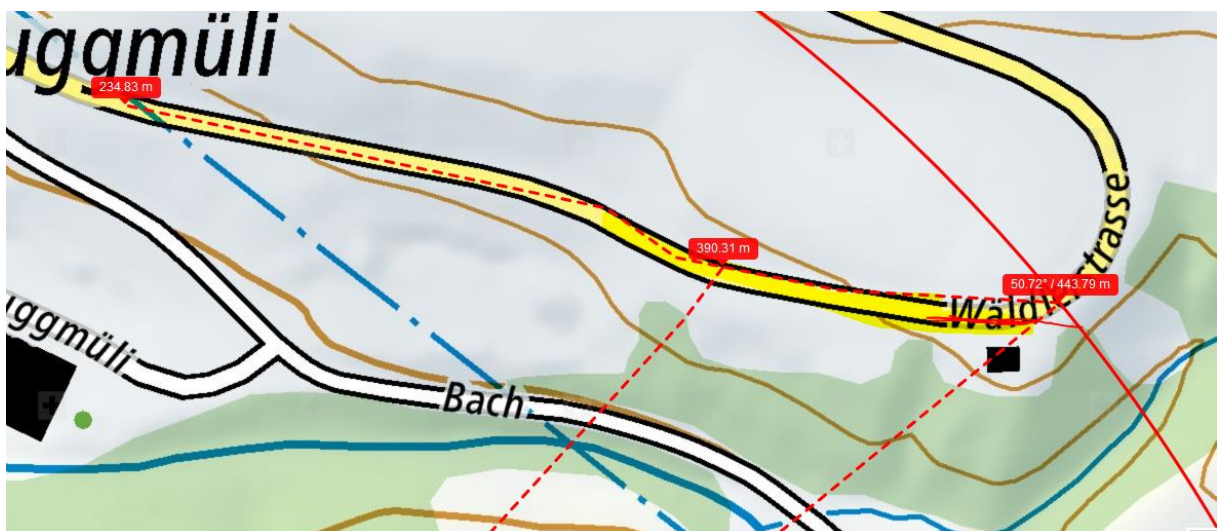
Die Verkehrsgruppe der Kantonspolizei Appenzell Ausserrhoden klärt nun in Zusammenarbeit mit dem kriminaltechnischen Dienst die Unfallursache. Es standen insgesamt 30 Angehörige der Regionalen Stützpunkt Feuerwehr Teufen, Bühler, Gais und der Feuerwehr Trogen im Einsatz.

Die Strasse zwischen Trogen und Wald war während rund 5 Stunden für den Verkehr gesperrt.

https://www.ar.ch/verwaltung/departement-inneres-und-sicherheit/kantonspolizei/medienmitteilungen-der-kantonspolizei/detail/news/toedlicher-verkehrsunfall-in-trogen/?no_cache=1&tx_news_pi1%5Bcontroller%5D=News&tx_news_pi1%5Baction%5D=detail&cHash=1493a52625721ed16f4cb72085de57f3



Der Sekundenschlaf ereignete sich 200m nach der Querung der Hochspannungsleitung 1 und bei einem Einfluss der Sender Obere Neuschwendi von hinten/rechts. Falls die Fahrt linear war, also keine Kurve eingeleitet wurde, wäre die Exposition bei einem höheren Transmissionsgrad von rechts gewesen; dazu fehlen die Bilder von der Strasse:





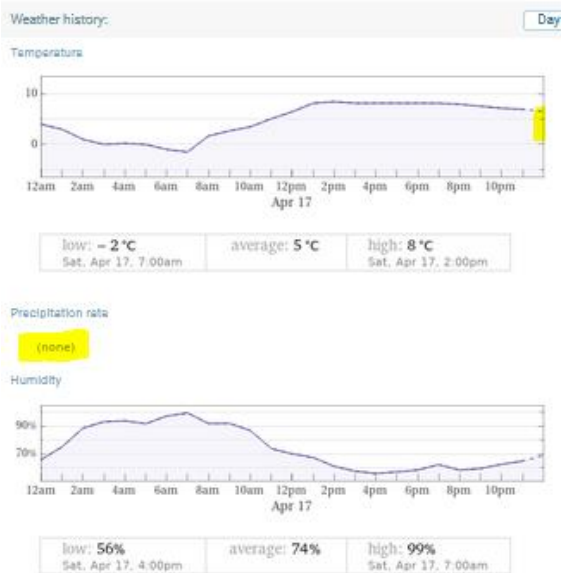
Wetter Samstagnacht

weather **Trogen, Switzerland**
Saturday, April 17, 2021

Recorded weather near Trogen, Switzerland: [Enlarge](#) [Data](#)

time range	day of Saturday, April 17, 2021
temperature	(-2 to 9) °C (average: 5 °C)
relative humidity	(56 to 99)% (average: 74%)
wind speed	(1 to 4) m/s (average: 2 m/s)

(using weather station LSZR: 12 km NE and 600 meters below Trogen, Switzerland)



Wetter Sonntagfrüh

weather **Trogen, Switzerland**
Sunday, April 18, 2021

Recorded weather near Trogen, Switzerland:

time range	day of Sunday, April 18, 2021
temperature	(4 to 9) °C (average: 6 °C)
conditions	overcast, cloudy
relative humidity	(62 to 92)% (average: 79%)
wind speed	(0 to 4) m/s (average: 2 m/s)

(using weather station LSZR: 12 km NE and 600 meters below Trogen, Switzerland)



Wetter trocken. Glatteis sehr unwahrscheinlich in der Höhe. Strahlung ungedämpft

Zum Verständnis der neurologisch/medizinischen 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](#)

«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/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/studie>

[Zur Möglichkeit der Messung von Sendeleistungen 5G: https://www.gigahertz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/](https://www.gigahertz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/)

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>

Hochspannungsleitungen und Magnetfelder am Boden: <http://people.ee.ethz.ch/~pascal/Hochspann/BBoden.gif>

Hansueli Stettler.Bauökologie.Funkmesstechnik.Lindenstrasse 132.9016 St.Gallen.www.hansuelistettler.ch.info@hansuelistettler.ch