

Bei einem Selbstunfall ist ein 26-jähriger Motorradfahrer am Montagabend in Unterlunkhofen AG ums Leben gekommen. Der Schwyzer war mit drei Motorrad-Kollegen unterwegs.



Töfffahrer (+26) stirbt in Unterlunkhofen AG

Unglück in Unterlunkhofen AG: Bei einem Selbstunfall verlor am Montagabend ein Töfffahrer (+26) das Leben. Zum Unfall kam es kurz nach 21 Uhr auf der Oberwilerstrasse ausserhalb von Unterlunkhofen im Reusstal, wie die Kantonspolizei Aargau am Dienstag mitteilte. Auf einer schweren Sportmaschine fuhr der 26-Jährige Schwyzer bergwärts in Richtung Oberwil-Lieli.

In einer engen Linkskurve verlor er gemäss Polizeiangaben die Herrschaft über das Motorrad und kam rechts von der Fahrbahn ab. In der Folge geriet er ins angrenzende Waldstück und stürzte.

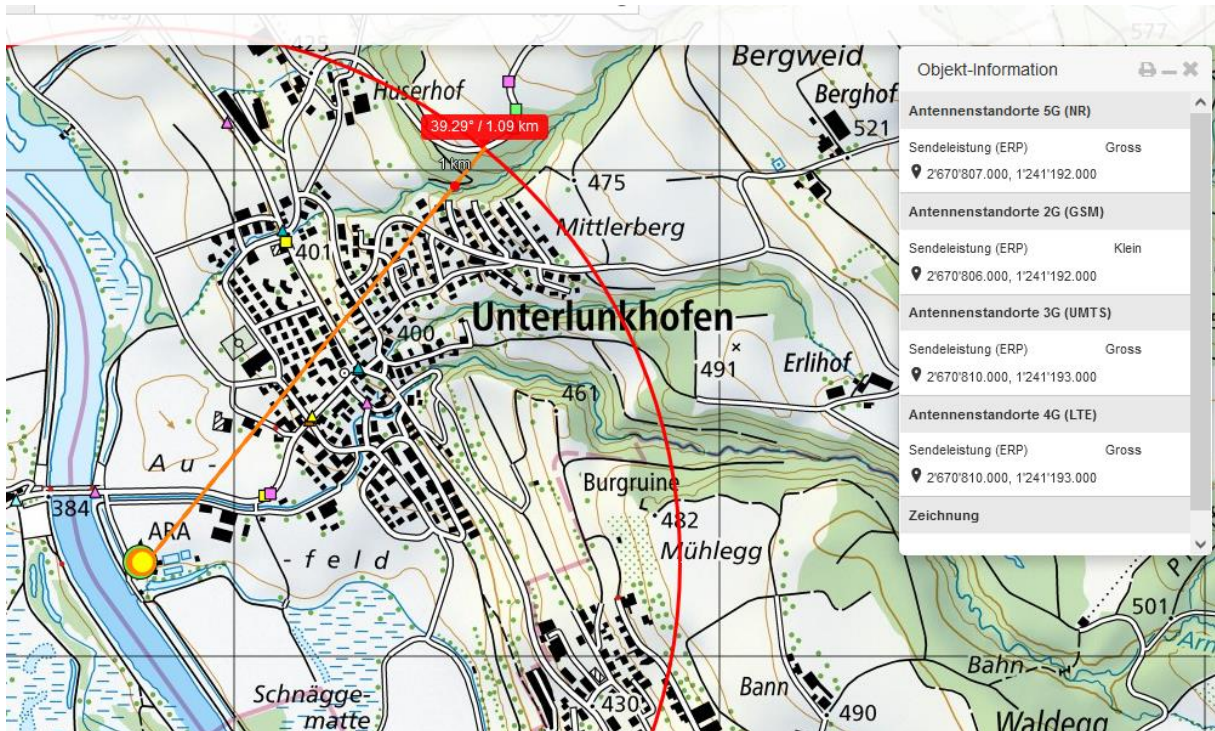
Drei nachfolgende Motorradfahrer, mit denen der Schwyzer unterwegs gewesen war, fanden den Verunfallten leblos. Die Ambulanz und auch die Besatzung eines Rettungshelikopters versuchten, den Schwerverletzten zu reanimieren. Für den Mann kam jede Hilfe zu spät.

Die Unfallursache ist noch unklar. Die Staatsanwaltschaft eröffnete eine Untersuchung. Für die Rettungsmassnahmen sowie die polizeiliche Tatbestandsaufnahme blieb die Strasse bis weit in die Nacht gesperrt. Die Feuerwehr leitete den Verkehr um.

Elektrosmog im Unfallablauf

Die Unfallstelle liegt gegen Ende einer weiten Linkskurve, bergauf.

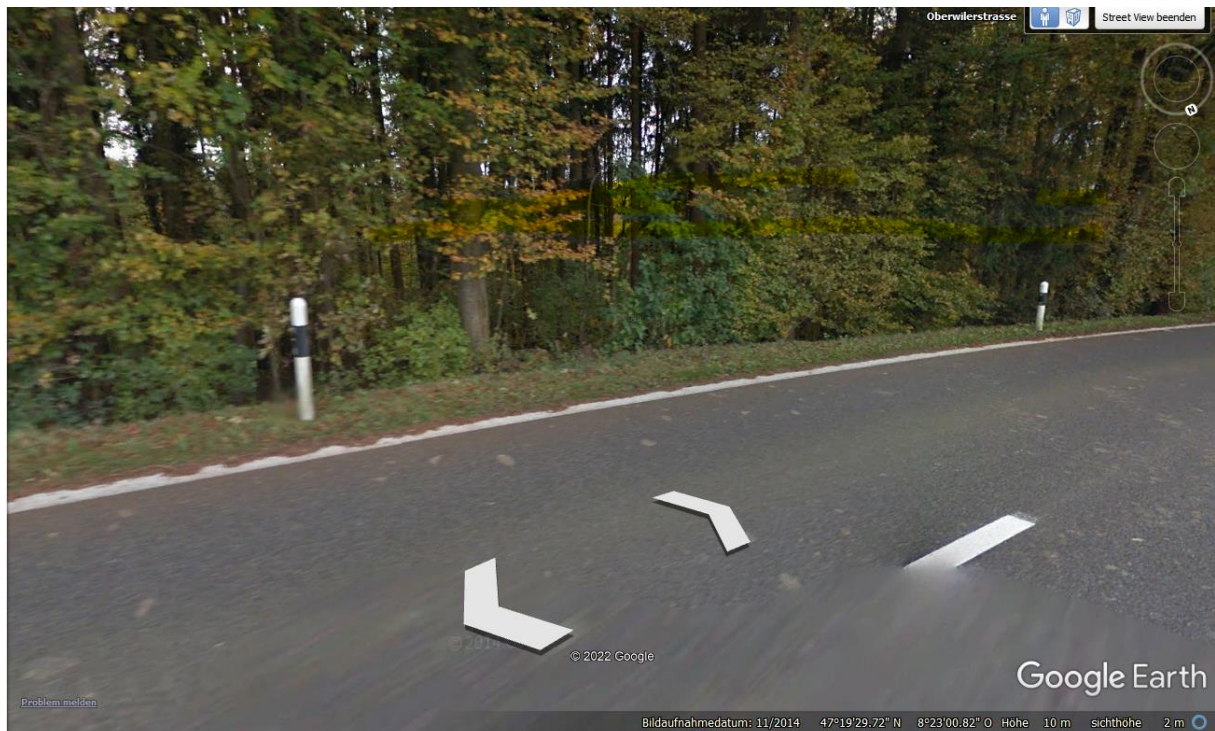
Das Motorrad ist neu.



Dieser (Doppel-) Sender erreicht die Kurve in keinem Abschnitt, immer zu niedrig.

Die Strahlung gelangt hier

durch den lockeren Waldsaum auf die Strasse:





Hier hat er als Vorausfahrer vermutlich zu stark beschleunigt, die vorherige, wesentlich engere Rechtskurve war noch innerhalb von Siedlungsgebiet.

Für eine genaue Abschätzung der Belastung mit Funksignalen müsste eine lokale Messung durchgeführt werden.

Der Sender ARA - AVK Kelleramt - ist ein Mehrfachstandort



Wetter trocken zum Unfallzeitpunkt.

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

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/elektrosmog/elektrosmog-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>

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