

# Alikon: Am Steuer eingeschlafen

Weil er am Steuer einnickte, verlor ein Automobilist die Herrschaft über seinen Wagen. Dieser überschlug sich. Der Lenker wurde leicht verletzt.

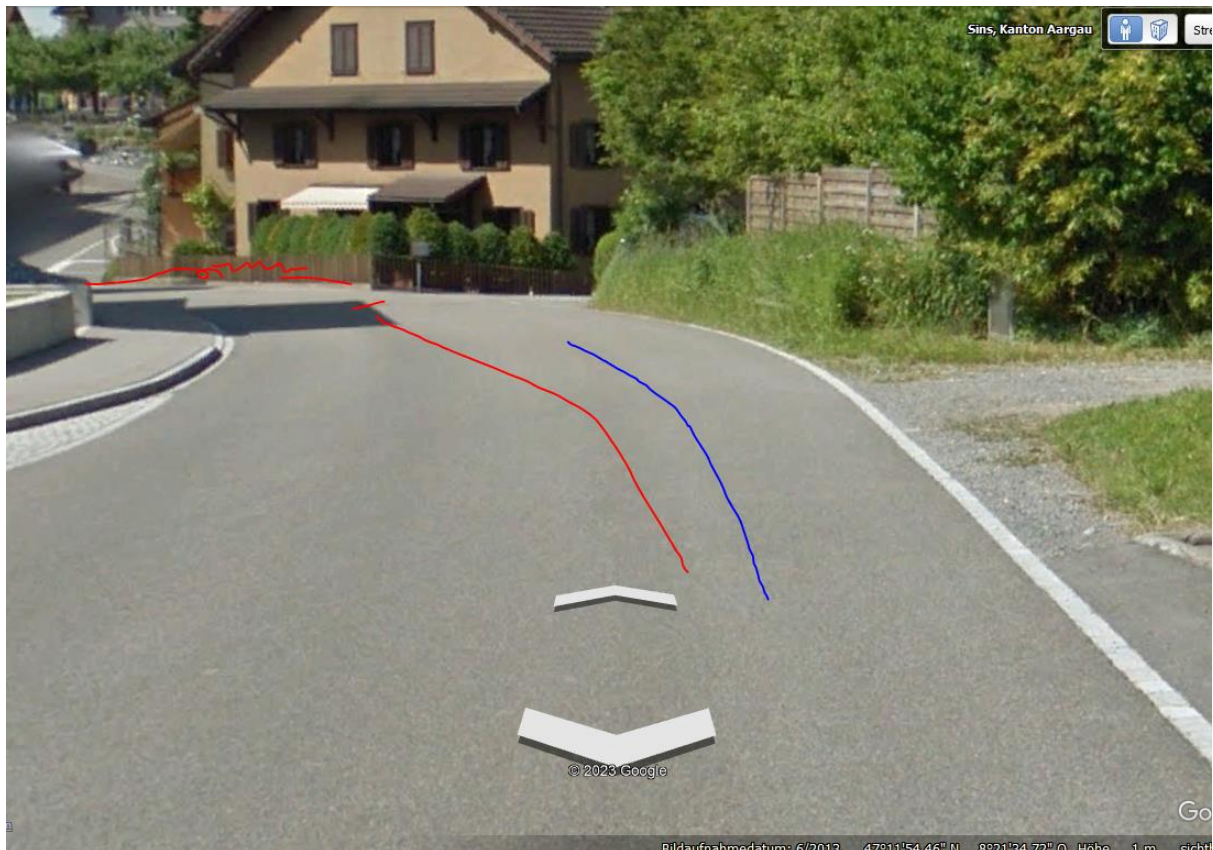
Der Selbstunfall ereignete sich am Dienstag, 23. Mai 2023, gegen 7.30 Uhr im Ortsteil Oberalikon bei Alikon. In einem Skoda fuhr der 34-Jährige in allgemeiner Richtung Auw durch den Weiler. In einer Linkskurve kam der Wagen rechts von der Strasse ab und prallte gegen ein Mäuerchen. In der Folge rasierte der Skoda den darauf montierten Zaun ab und überschlug sich. Wieder auf den Rädern kam das Auto demoliert auf der Fahrbahn zum Stillstand.

Der 34-Jährige wurde leicht verletzt. Am Auto entstand Totalschaden. Auch der Zaun wurde stark beschädigt.

Nach ersten Erkenntnissen war der Unfallverursacher am Steuer eingenicke. Die Kantonspolizei verzeigte ihn an die Staatsanwaltschaft und nahm ihm den Führerausweis vorläufig ab. Kantonspolizei Aargau

## Elektrosmog im Unfallablauf

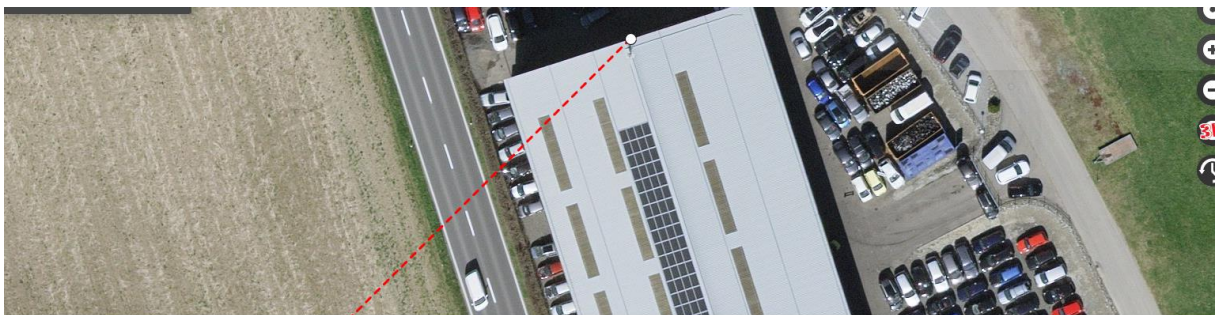
Der Verursacher fährt auf einer exponierten Krete und hier leicht bergab:



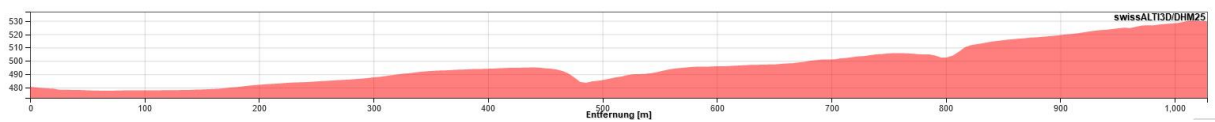
Einstrahl-Lücke



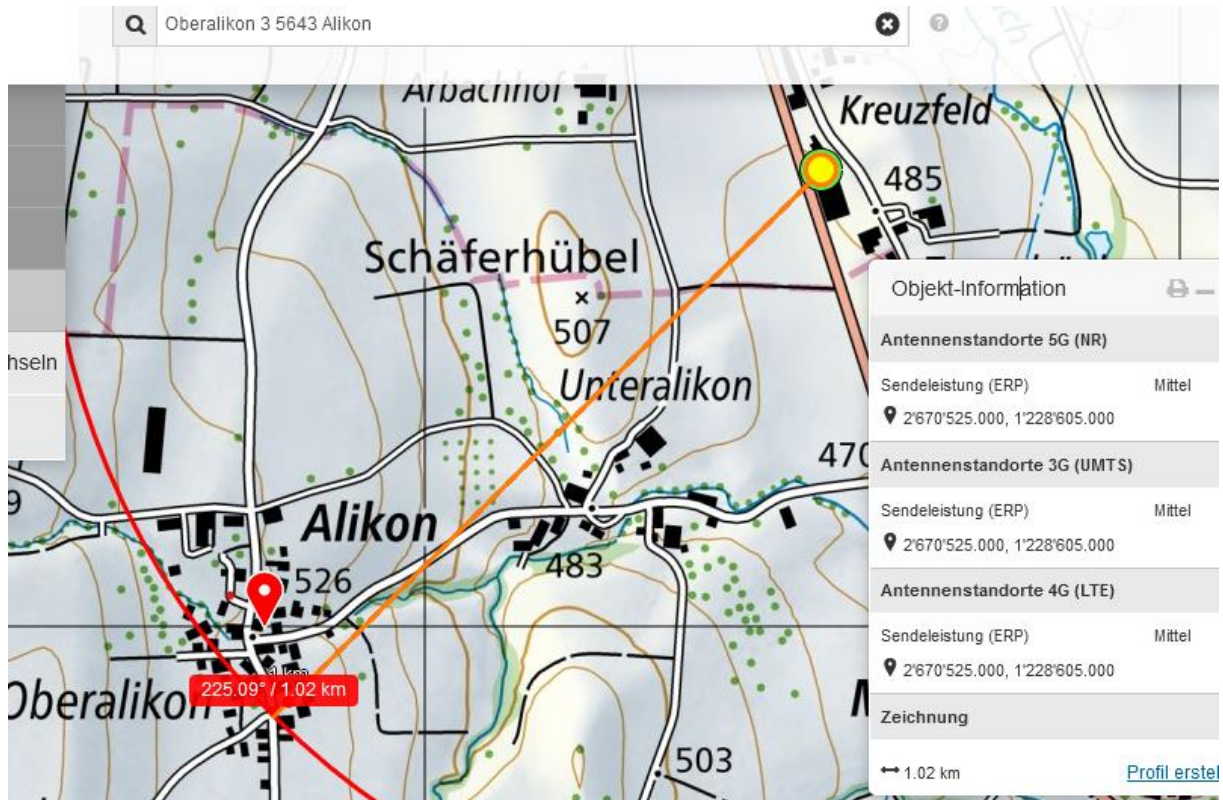
Der Sender aus dem Tal strahlt ein:



anz, Fläche oder Profil messen







Vor dem Weiler exponiert



Und nach den oben gezeigten beiden Häusern erneut, hier als gelbe Fläche angelegt:



Aufgrund des folgenden Kippens ist er offenbar nur knapp - mit den rechten Rädern auf die Gartenmauer geraten.



Regen ist vorbei

### 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://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 Elektrosmog auf Verkehrsunfälle: <https://www.hansuelistettler.ch/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/studie>

Keine Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.qiqaherz.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**