

Kaisten: Auto erfasste Motorradlenker

Auf der Kaistenbergstrasse kollidierte ein VW Golf mit einem Motorrad. Der schwerverletzte Motorradlenker musste mit dem Rettungshelikopter in ein Krankenhaus gebracht werden.



Am Dienstagmorgen, dem 05. März 2024, um 06.45 Uhr, kam es in Kaisten zu einem schweren Verkehrsunfall. Ein Motorradlenker war von Frick nach Kaisten unterwegs, als er von einem herannahenden VW Golf erfasst wurde, der in dieselbe Richtung fuhr.

Der 30-jährige Motorradlenker verletzte sich bei diesem Unfall schwer und wurde mit dem Rettungshelikopter in ein Krankenhaus geflogen. Auch der 51-jährige Golf-Lenker wurde mit leichten Verletzungen ins Spital gebracht. An den beiden Fahrzeugen entstand grosser Sachschaden.

Zur Klärung des Unfallhergangs war die Unfallgruppe der Kantonspolizei Aargau vor Ort und sicherte Spuren. Die Staatsanwaltschaft eröffnete ein Verfahren gegen den Golf-Lenker.

Für die Unfallarbeiten vor Ort war die Strecke zwischen Frick und Kaisten bis 12.00 Uhr gesperrt. Die Feuerwehr regelte den Verkehr und signalisierte eine Umleitung.

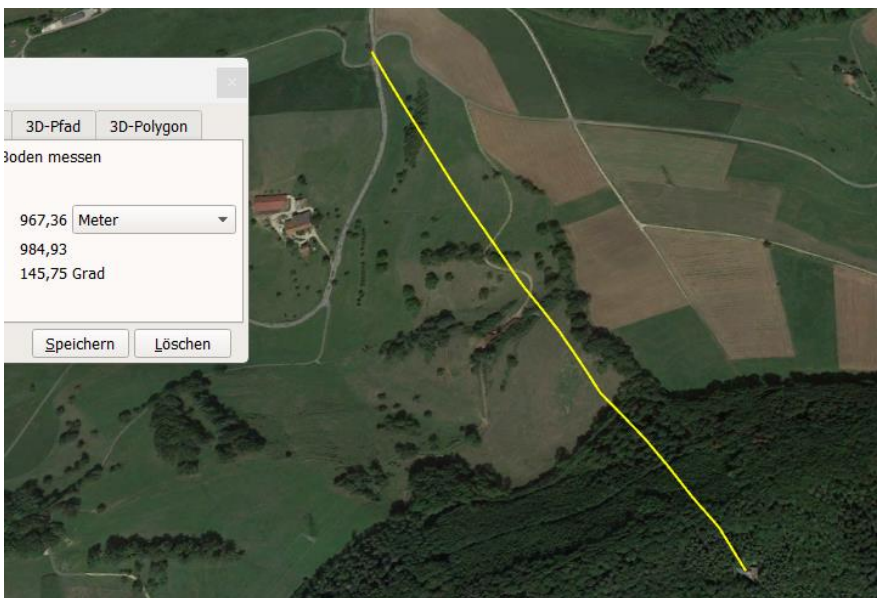
[https://www.ag.ch/de/aktuell/medien/medienmitteilungen-
kapo?stichworte=&startdate=&enddate=&st_mode=kapo&bereits_geladen=true&q=&partialfields=%28Organisation%3A%29.%28Thema%3A%29&num=10&searchsubmit=suchen&mmk=kaisten-auto-erfasste-motorradlenker-4ae617e6-4406-482d-9813-971e7f16c0b2_de](https://www.ag.ch/de/aktuell/medien/medienmitteilungen-
kapo?stichworte=&startdate=&enddate=&st_mode=kapo&bereits_geladen=true&q=&partialfields=%28Organisation%3A%29.%28Thema%3A%29&num=10&searchsubmit=suchen&mmk=kaisten-auto-erfasste-motorradlenker-4ae617e6-4406-482d-9813-971e7f16c0b2_de)

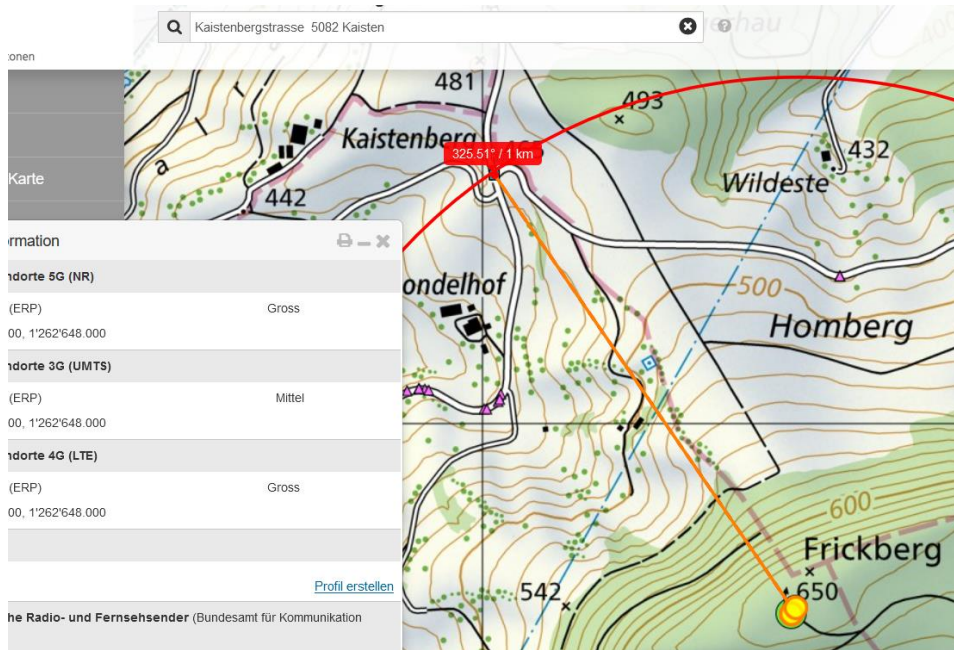
Elektrosmog im Unfallablauf

Die Unfallstelle lässt sich anhand der Bushaltestelle bestimmen:

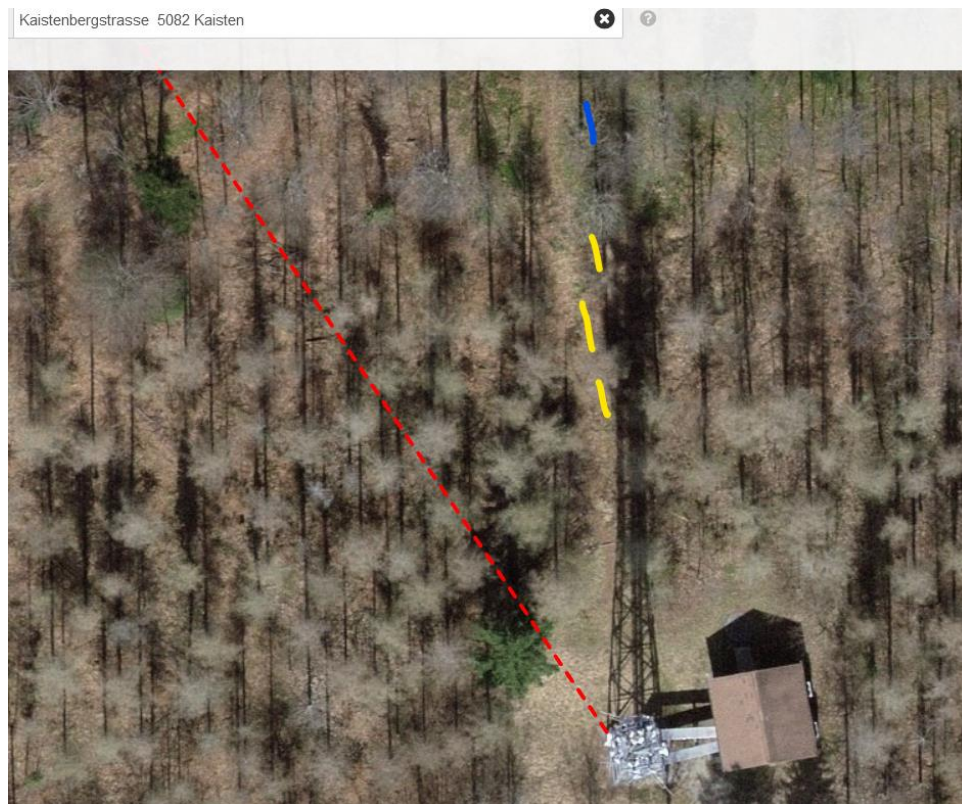


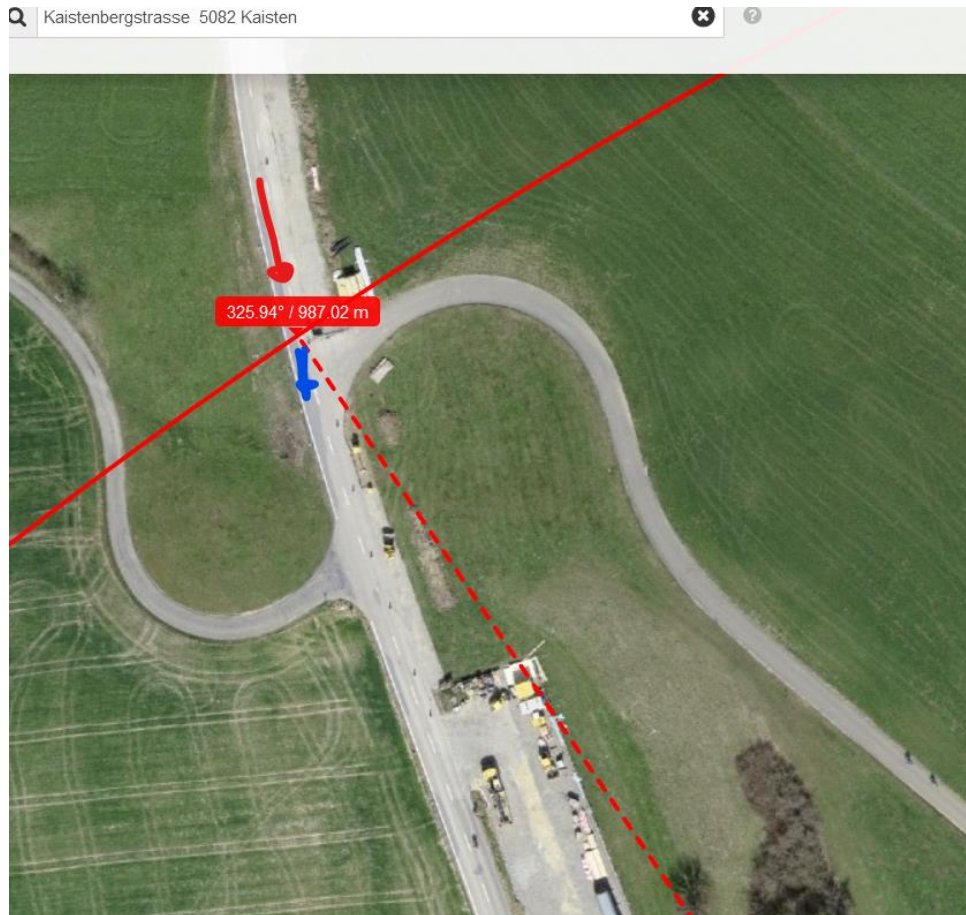
Der verursachende Lenker war möglicherweise bei einer ablenkenden Tätigkeit – leicht über das übliche Wahrnehmungsintervall hinaus - beschäftigt, was die Kapo AG herausfinden dürfte. Die Funkstrahlung leistet in den meisten Sekundenschlaf-Unfällen einen wesentlichen Grundbeitrag, hier der Sender frontal, der ein Mehrfach-Standort ist:





Die übliche Anordnung der Sender, zuoberst **Polycom**





Der Frickberg strahlt auch Radioprogramme ab:

FRICK FRICKBERG

Code FRIK
 Sendeleistung (ERP) 5.8 kW

Funkdienst	Programm	Frequenz / TV-Kanal
DAB+	SMC D02	7D
DAB+	SMC D03	7A
DAB+	SRG D01	12C
RADIO	Energy Basel	88.2 MHz
RADIO	Radio Argovia	99.3 MHz
RADIO	Radio Basilisk	93.2 MHz
RADIO	SRF 1	102.9 MHz
RADIO	SRF 2 Kultur	97.7 MHz
RADIO	SRF 3	91.2 MHz

Wetter feucht, Strahlung gedämpft

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 Elektrosmog 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>

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/UC86uloS8IooWSGOGfpMyrsg>

Hansueli Stettler . Bauökologie . Funkmesstechnik . Lindenstrasse 132 . 9016 St.Gallen . www.hansuelistettler.ch . info@hansuelistettler.ch