## 82-Jähriger stirbt bei Selbstunfall in Kaisten AG

Ein 82-jähriger Autolenker hat sich am Sonntagmorgen bei einem Selbstunfall in Kaisten AG tödliche Verletzungen zugezogen. Er prallte in eine Hausecke, die in der Folge teilweise einstürzte.



© Kantonspolizei Aargau 82-Jähriger stirbt bei Selbstunfall in Kaisten AG

Die Unfallmeldung ging um 09.45 Uhr ein, wie die Kantonspolizei Aargau mitteilte. Die Feuerwehr konnte den in der Region wohnhaften Lenker zwar aus dem Fahrzeug bergen. Trotz sofort eingeleiteter Rettungsmassnahmen starb er jedoch noch auf der Unfallstelle.

Der Sachschaden am Gebäude ist erheblich. Ein Teil der Aussenmauer stürzte aufgrund des Aufprallschocks komplett ein. Spezialisten einer Bauunternehmung mussten das Gebäude sichern. Zum genauen Hergang des Selbstunfalls laufen Ermittlungen.

https://www.ag.ch/de/aktuell/medien/medienmitteilungen-kapo?stichworte=&startdate=&enddate=&st\_mode=kapo&bereits\_geladen=tru e&q=&partialfields=%280rganisation%3A%29.%28Theme%3A%29&num=10&s

earchsubmit=suchen&mmk=kaisten-selbstunfall-fordert-ein-todesopfer-5a9ebd33-429c-457c-b0ca-0a044b4c51e3\_de

## **Elektrosmog im Unfallablauf**

Genaue Lage im Film vom Blick erkennbar:

https://www.blick.ch/schweiz/mittelland/aargau/in-kaisten-ag-von-der-strasse-abgekommen-autolenker-82-knallt-in-haus-tot-id17668730.html

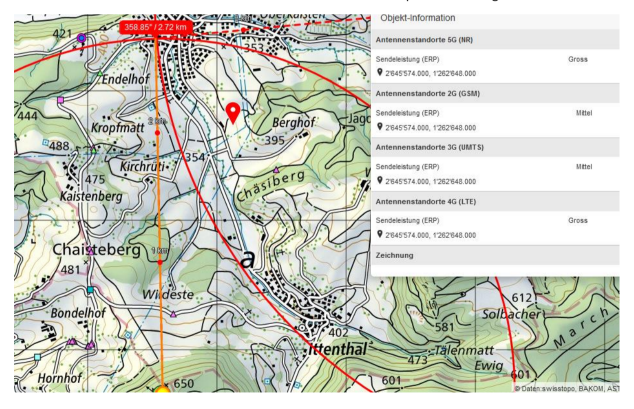


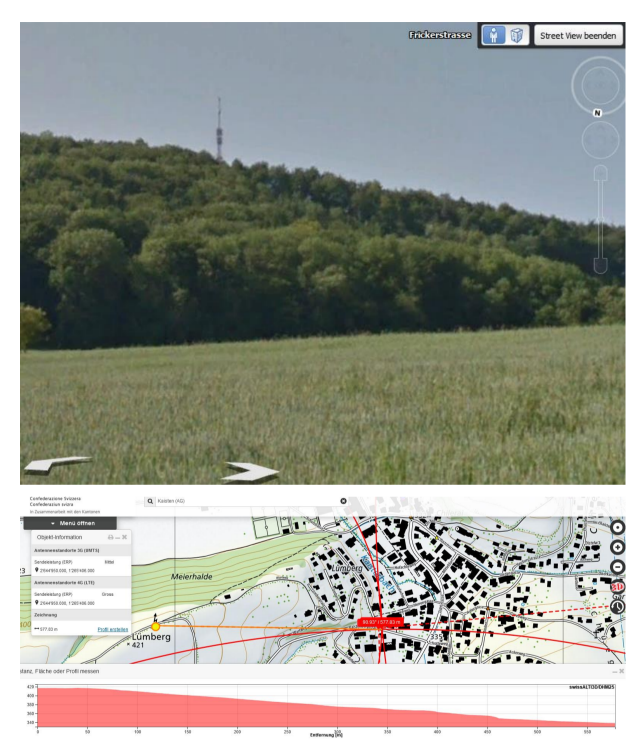


Alle Fenster waren geschlossen.

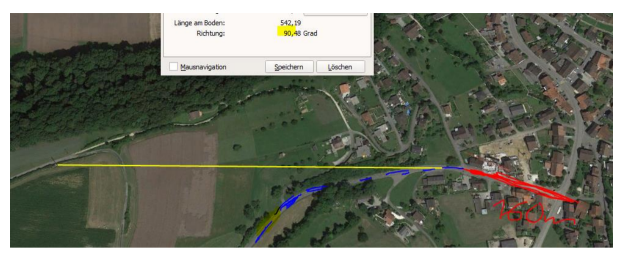


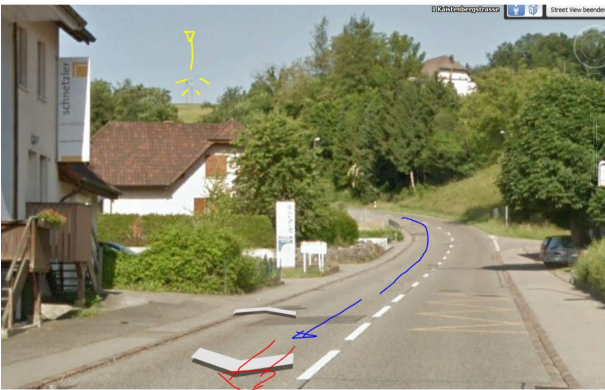
Der Sender von rechts ist sehr nahe an 360° - vermutlich eine Hauptsenderichung





Der zweifache Sender von hinten strahlt hier via Heckfenster ein:



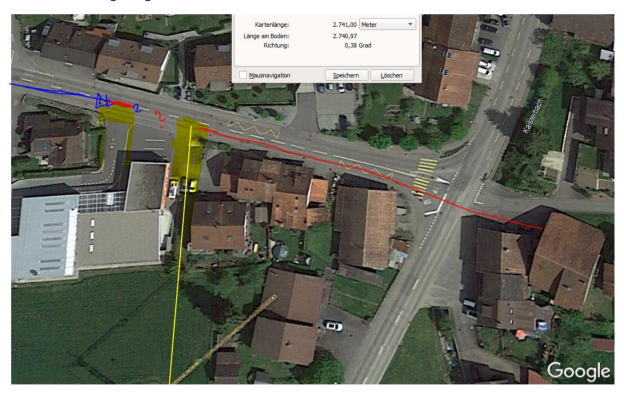


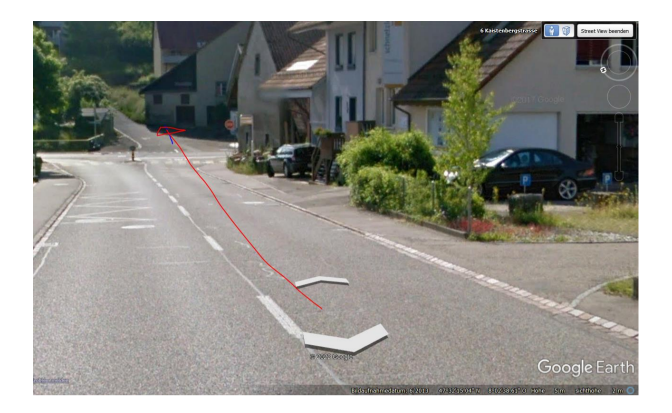
Hier wird er auf Höhe der Schreinerei Winter erstmals ganz frei – und ohne Laubwerk – von hinten bestrahlt.

Gleichzeitig auch von rechts 90°, ein Mehrfachstandort aller Betreiber. Hohe Transmission durch rechtes Seitenfenster



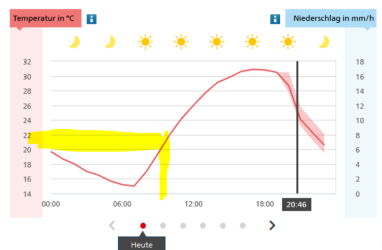
Die Einstrahl-Länge ist gut 10m mit vermutlich einer Reflexion am neuen Gebäude links





## Kaisten 362 m ü. M.

Heute, 17. Juli 2022



Wetter trocken

## Zum Verständnis der Abläufe bei solchen Unfällen:

Niels Kuster et al. **NFP 57:** <a href="http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57">http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57</a> synthese d.pdf <a href="mailto:Mobilfunk bewirkt Veränderungen der Hirnströme">Mobilfunk bewirkt Veränderungen der Hirnströme</a>

M. Mevisssen / D. Schürmann: Manmade Electromagnetic Fields and Oxidative Stress—Biological Effects and Consequences for Health. <a href="https://www.mdpi.com/1422-0067/22/7/3772">https://www.mdpi.com/1422-0067/22/7/3772</a>

«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: <a href="https://www.hansuelistettler.ch/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/studie">https://www.hansuelistettler.ch/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/studie</a>

Keine Messung von Sendeleistungen 5G: <a href="https://www.qigaherz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/">https://www.qigaherz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/</a>

Funktionsweise von 5G-Antennen: "Understanding Massive MIMO in roughly 2 minutes": <a href="https://www.youtube.com/watch?v=XBb481RNqGw">https://www.youtube.com/watch?v=XBb481RNqGw</a>

Zum Thema Herzrhythmus hat Prof. Magda Havas, Trent University, publiziert:

<a href="https://magdahavas.com/electrosmog-exposure/home-environment/new-study-radiation-from-cordless-phone-base-station-affects-the-heart/">https://magdahavas.com/electrosmog-exposure/home-environment/new-study-radiation-from-cordless-phone-base-station-affects-the-heart/</a>

Zusammenfassung im emf-portal: <a href="https://www.emf-portal.org/de/article/18905">https://www.emf-portal.org/de/article/18905</a>

Magnetfelder unter Hochspannungsleitungen: <a href="https://www.bfs.de/SharedDocs/Videos/BfS/DE/emf-stromleitung.html">https://www.bfs.de/SharedDocs/Videos/BfS/DE/emf-stromleitung.html</a>

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