

Thayngen: Frontalkollision bei Ausfahrt Kesslerloch

(SHPol) Am Montag (05.07.2021) ereignete sich auf der A4, Höhe Ausfahrt Kesslerloch in Thayngen, eine Frontalkollision. Drei Unfallbeteiligten erlitten Verletzungen, ein Kleinkind blieb unverletzt. Zudem entstand an beiden Fahrzeugen Totalschaden.

Am Montagnachmittag (05.07.2021) um 16:25 Uhr fuhr eine 53-jährige Frau mit ihrem Personenwagen von Schaffhausen herkommend auf der A4 in Richtung Thayngen. Die Lenkerin beabsichtigte dabei, die Ausfahrt Kesslerloch zu befahren, wobei es zur Frontalkollision mit einem ihr entgegenkommenden Fahrzeug kam. Die genaue Unfallursache ist Gegenstand laufender Ermittlungen.

Während der Unfallaufnahme war die A4 von Thayngen in Fahrtrichtung Schaffhausen für rund zwei Stunden gesperrt.

Im Einsatz standen die Feuerwehr Thayngen, mehrere Rettungswagen und ein Abschleppdienst.



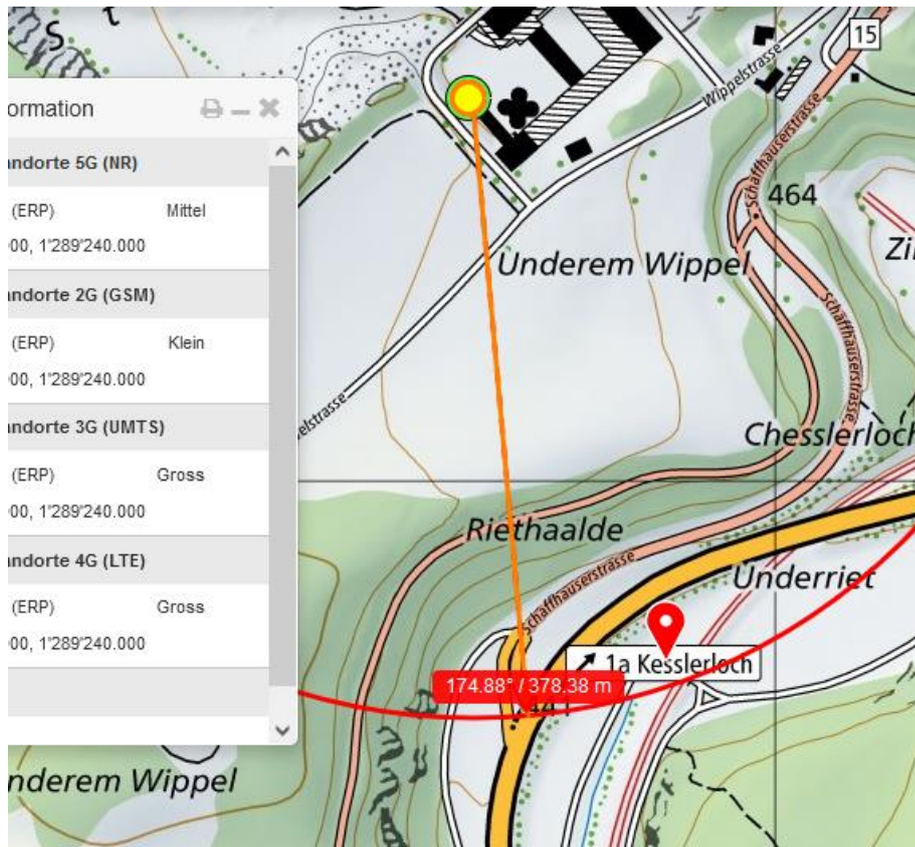
<https://www.shpol.ch/CMS/Webseite/Schaffhauser-Polizei-8577953-DE.html>

Es ist sehr unklar, ob der Sender von der KVA hier einstrahlt. Lücke scheint teils vorhanden

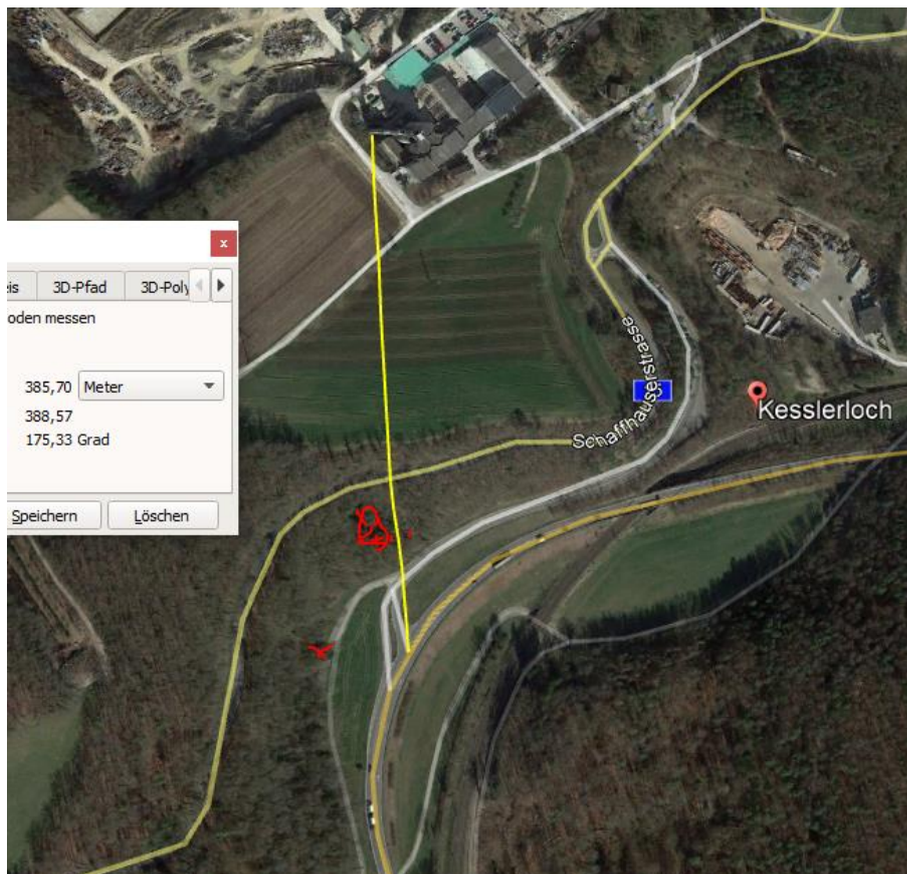


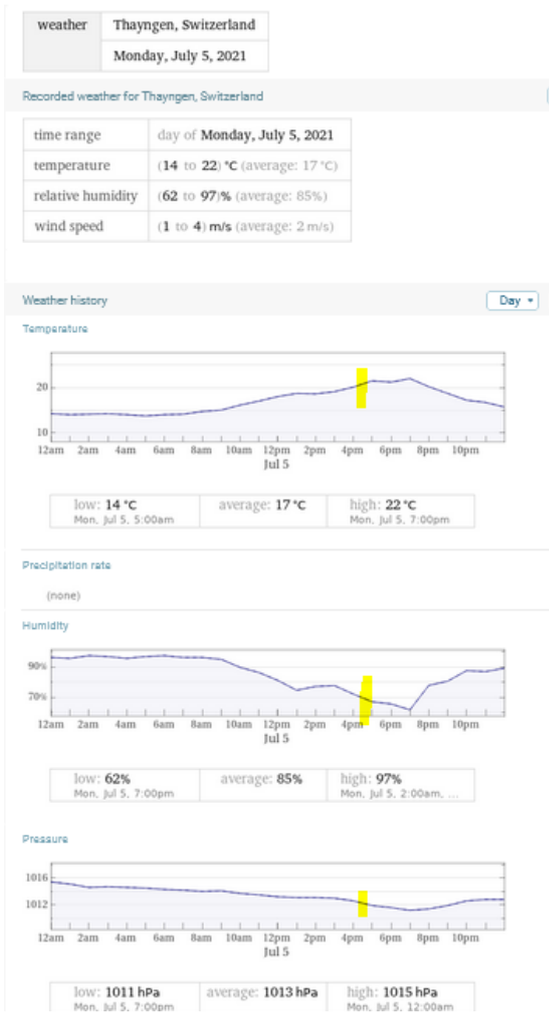
wird 3-fach genutzt.

KVA-Kamin



Da die Senderichtung 180° für diese Strasse eingerichtet ist, ist nicht anzunehmen, dass ausgerechnet hier kein Empfang herrscht. Laubwald





Wetter trocken, Strahlung ungedämpft

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.hansuelisttler.ch/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/studie>

Zur Möglichkeit der Messung von Sendeleistungen 5G: <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.hansuelisttler.ch.info@hansuelisttler.ch