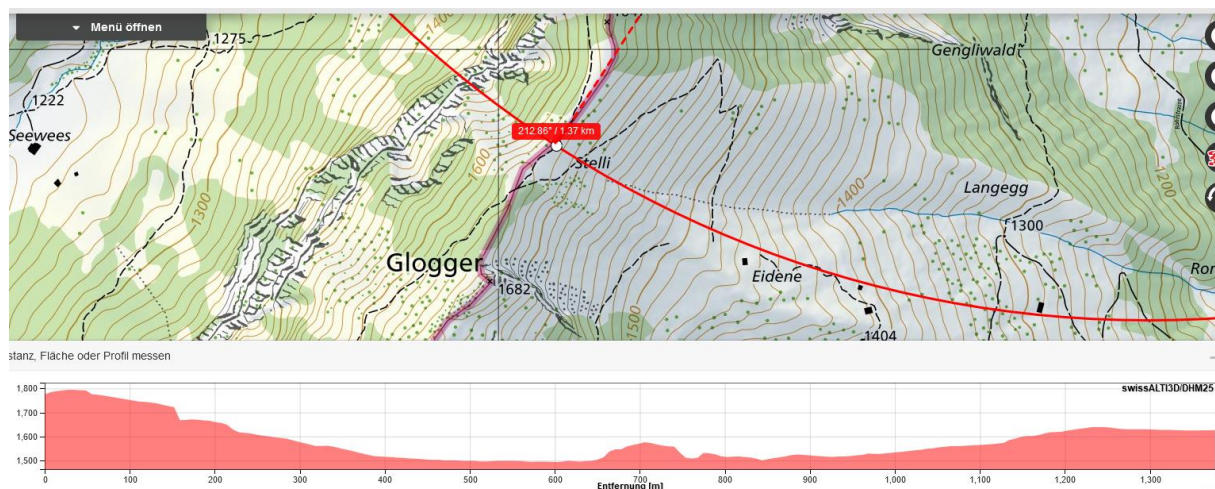
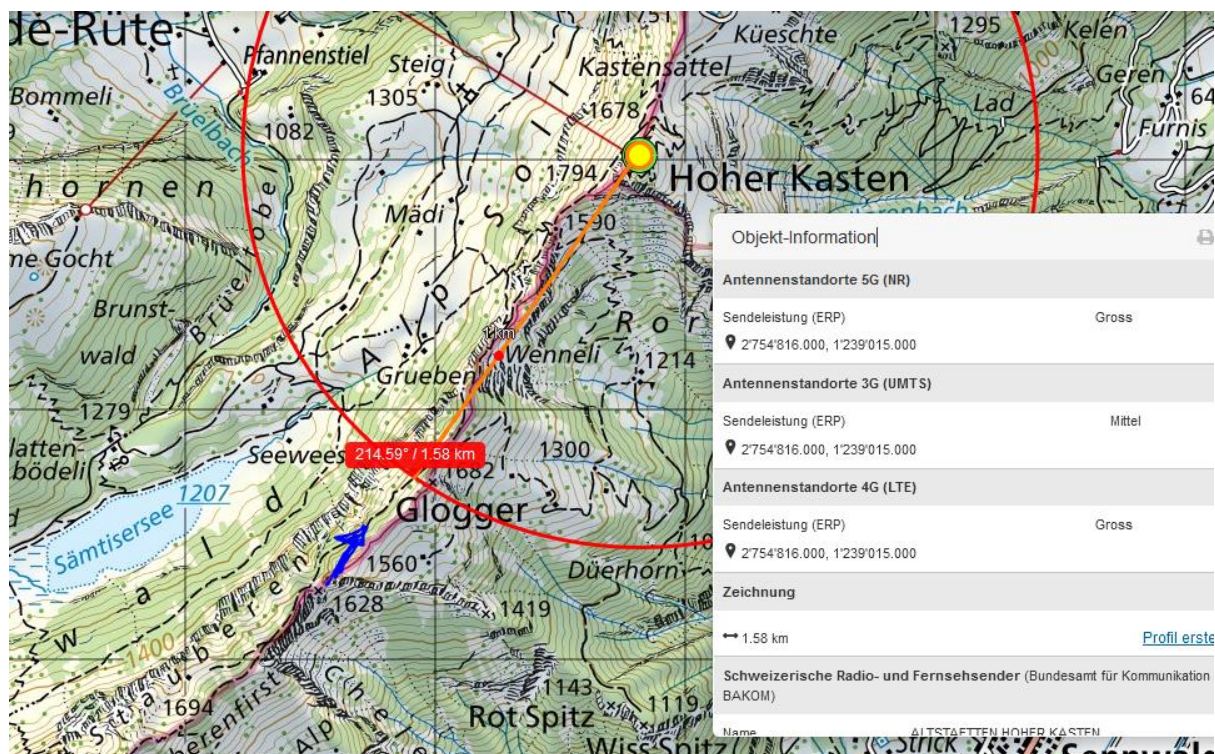


Brülisau - Während Wanderung verstorben

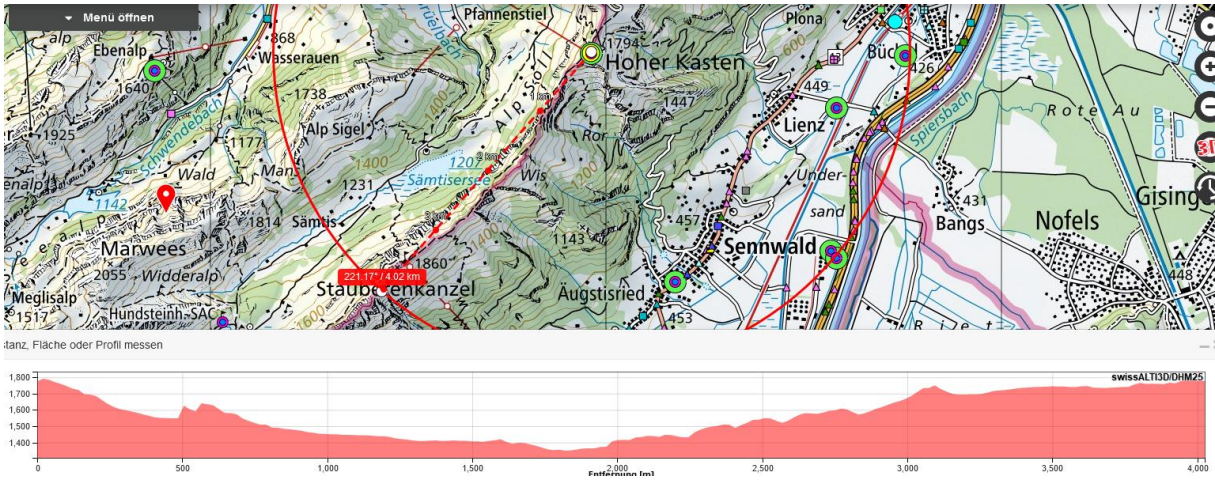
Der 77-jährige Mann verstarb aus noch nicht ganz geklärten Gründen.

Am Samstagvormittag (17.06.2023) wanderte ein 77-jähriger Mann zusammen mit Angehörigen von der Stauberen aus in Richtung Hoher Kasten. Im Bereich «Glogger» brach er nach bisherigen Erkenntnissen plötzlich zusammen und stürzte rund 7 Meter den Hang hinunter. Die sofort aufgebotene Regabesatzung konnte nur noch den Tod feststellen. Die genaue Todesursache wird nun im Auftrag der Staatsanwaltschaft von Appenzell Innerrhoden abgeklärt.

<https://www.ai.ch/themen/sicherheit/kantonspolizei/polizeimeldungen/waehrend-wanderung-verstorben-1>



Der Bereich ist seit einigen hundert Metern direkt exponiert. Die Gruppe dürfte mit aktiven handys unterwegs gewesen sein, ebenso wie weitere Wanderer in diesem Sektor. Alle im Verlauf der SR a. 210°, die hier bis Stauberenkanzel effektiv ist:



Der Sender Hoher Kasten

Martin Vogt hat in der Gegend ein Bild auf g-e hochgeladen,

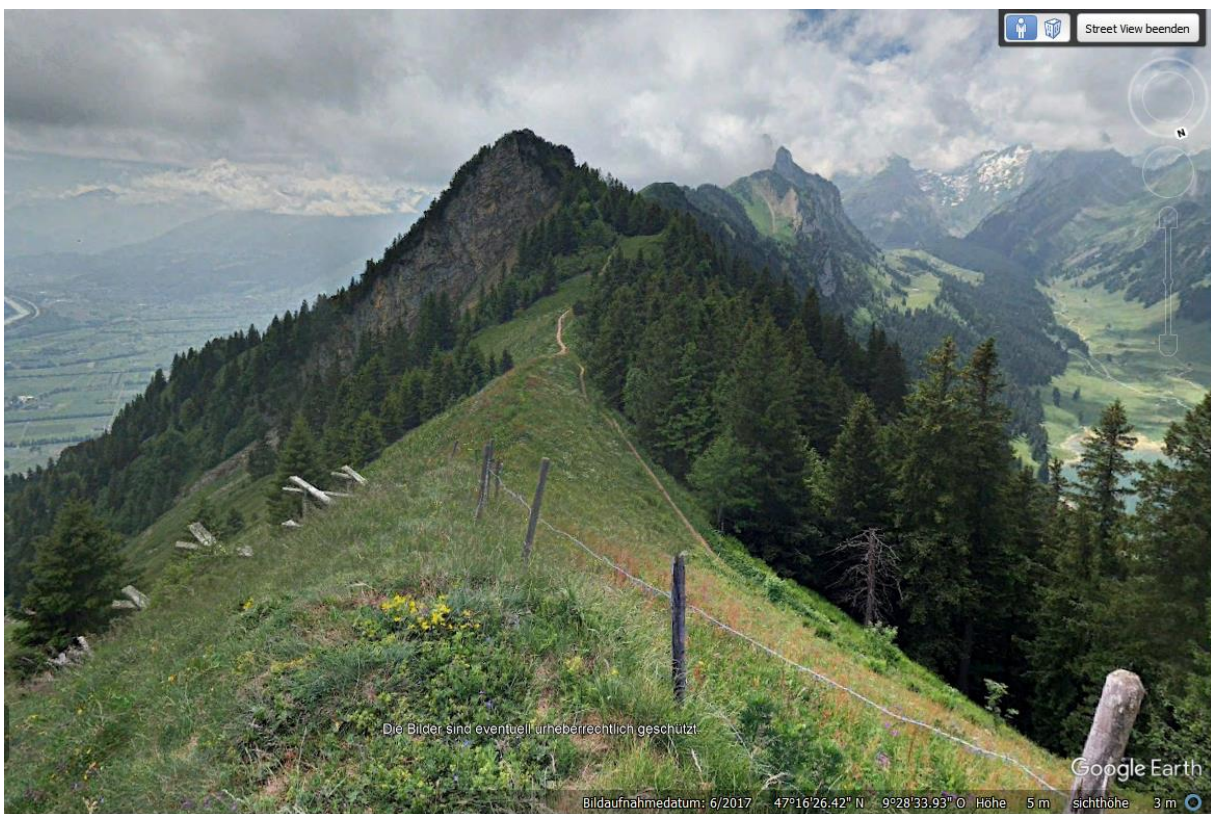
Vom Standort nach Südwesten zum Gratweg:



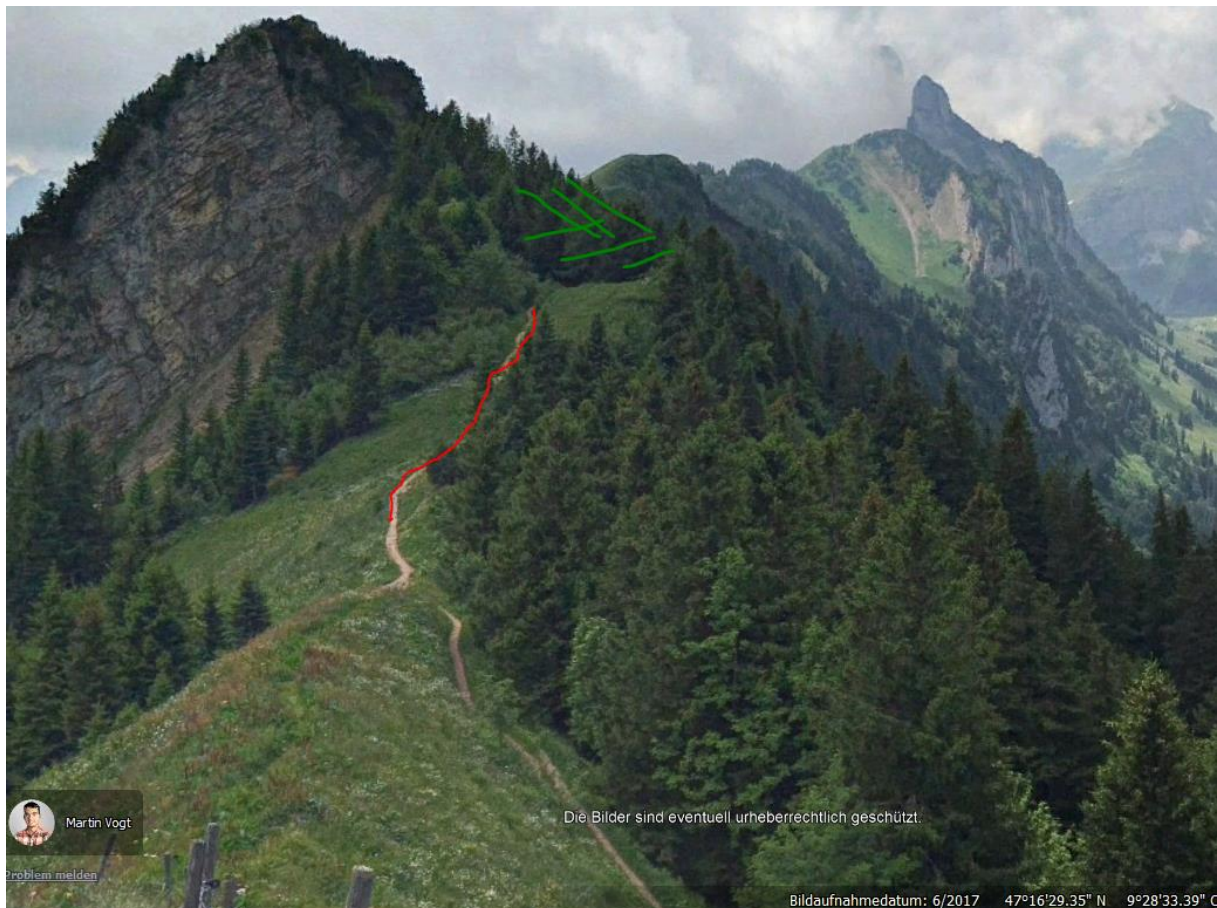


Zone des Absturzes

Die Richtung, aus der die Wanderer gekommen sind: links der Glogger, die Passage ist ein leichter Abstieg.



Frei exponierte Zone, vorher schützende Waldpartien.



Anfrage an Kapo AI zum genauen Unfallort:

Ich bitte um die Koordinate - oder eine andere genauere Ortsangabe - des Absturzes des 77-jährigen Wanderers.

Höhe, respektive nach dem Glogger ist er – zusammen mit der Gruppe – erstmals exponiert zum Sender Hoher Kasten, und dies relativ nahe. Adaptive Reaktion dieses Senders auf die vielen Wanderer, d.h. er könnte einen Herzstillstand erlitten haben.

Ich kann Ihnen nur mitteilen «Höhe Glogger» auf Kantonsgebiet von Appenzell Innerrhoden.

Diese Art von Unfällen erfahren nicht die gleiche Behandlung wie Strassenverkehrsunfälle. Der Beschrieb eines plötzlichen Zusammenbruchs stammt mit hoher Sicherheit aus Zeugenaussagen der Gruppe. Die Vermutung eines medizinischen Problems liegt auf der Hand.

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://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://maqdahavas.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