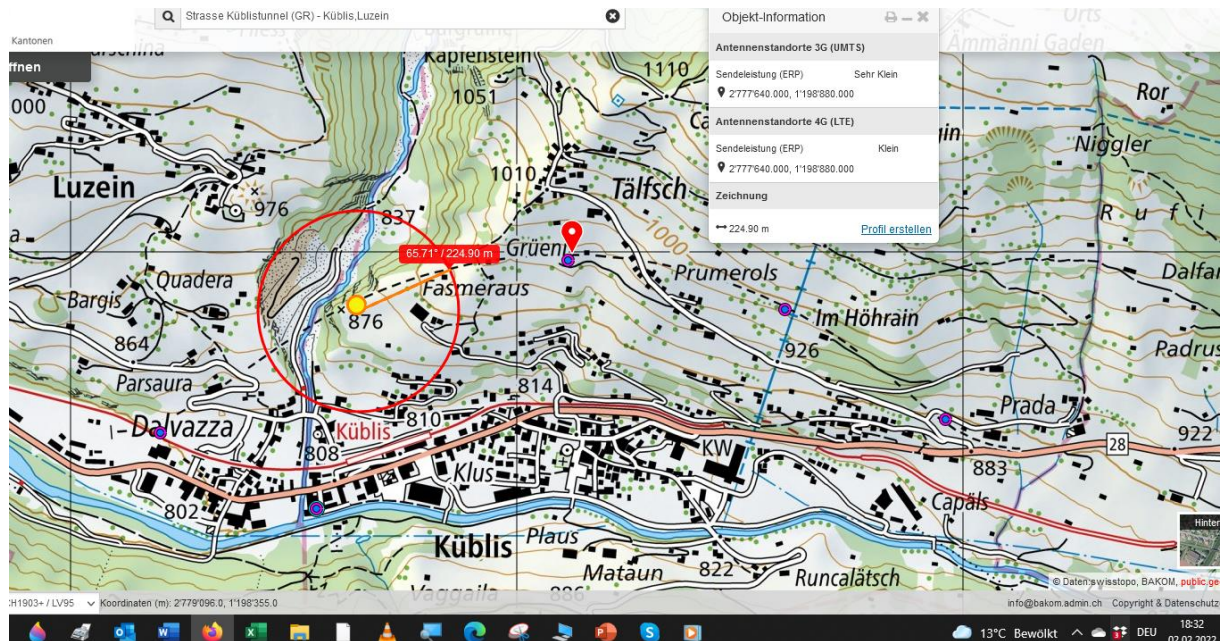


Am Sonntagnachmittag (23.01.2022) ereignete sich auf der H28, Klosters-Selfranga / Vereina – Landquart, ein Unfall.

Durch den Unfall ist der Kübliser-Tunnel in beiden Richtungen gesperrt. Folglich veränderte Verkehrsführung (Ungefähre Zeit: bis auf weiteres)

<https://www.polizei-schweiz.ch/unfall-kuebliser-tunnel-in-beiden-richtungen-gesperrt/>

Keine Polizeimeldung



Der Tunnel verläuft in einer regelmässigen Kurve mit 2 Richtungsänderungen bei den Portalen. Somit mehrere Sender (5) notwendig. Bisher erst ein Unfall-Eintrag am östlichen Portal, Dezember 11, noch vor der Eröffnung...



Die Fertigstellung scheint erst auf den Winter 2014/2015 erfolgt:



Dieser Unfall ist eine Viasuisse-Meldung. Eine Kollision oder ein Kontrollverlust ohne Verletzte.

Kann möglicherweise auf der ASTRA-Unfallkarte 2023 gefunden werden.

Kontrollgruppe zur Abschätzung der Dunkelziffer.

Im Tunnel herrscht fast immer eine hohe Funkbelastung durch die – aus technischen Gründen häufig in Kurven – angebrachten Sender.

Die In-Tunnel-Kooperation der Betreiber bedeutet, dass jeder Sender die Signale aller drei Betreiber und Polycam abstrahlt.

Kapo GR gibt keine Auskünfte zu Unfällen.

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](http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57_synthese_d.pdf)

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>

Zur Möglichkeit der Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.gigahertz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/>

Zur 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>

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