

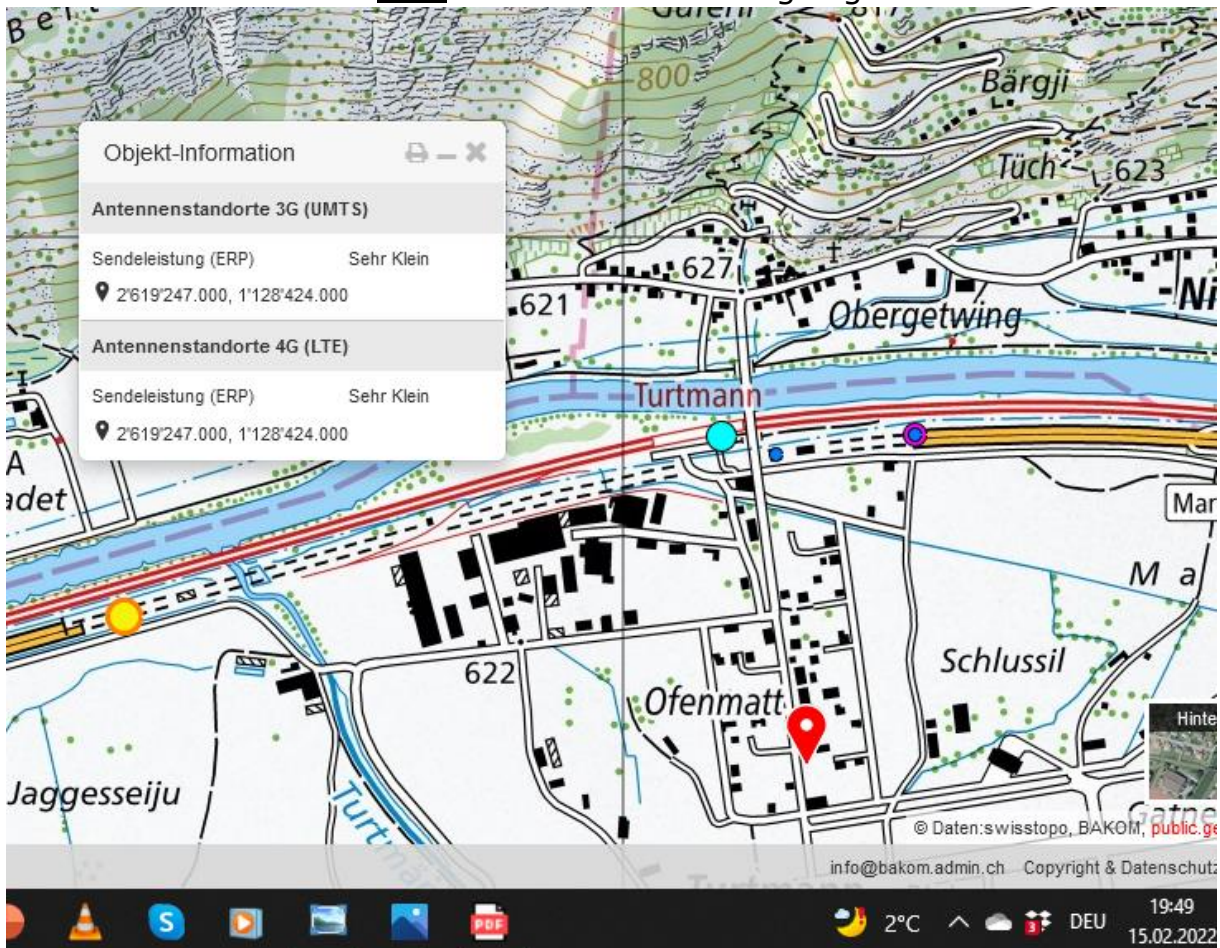
Turtmann-Tunnel, 15.2.2022 18:14

Unfallmeldung/ Staumeldung von viasuisse.

Keine Polizeimeldung daraus resultierend – Hinweis auf Dunkelziffer / allfällige Verifikation des Eintrags in der Astra-Unfallkarte.

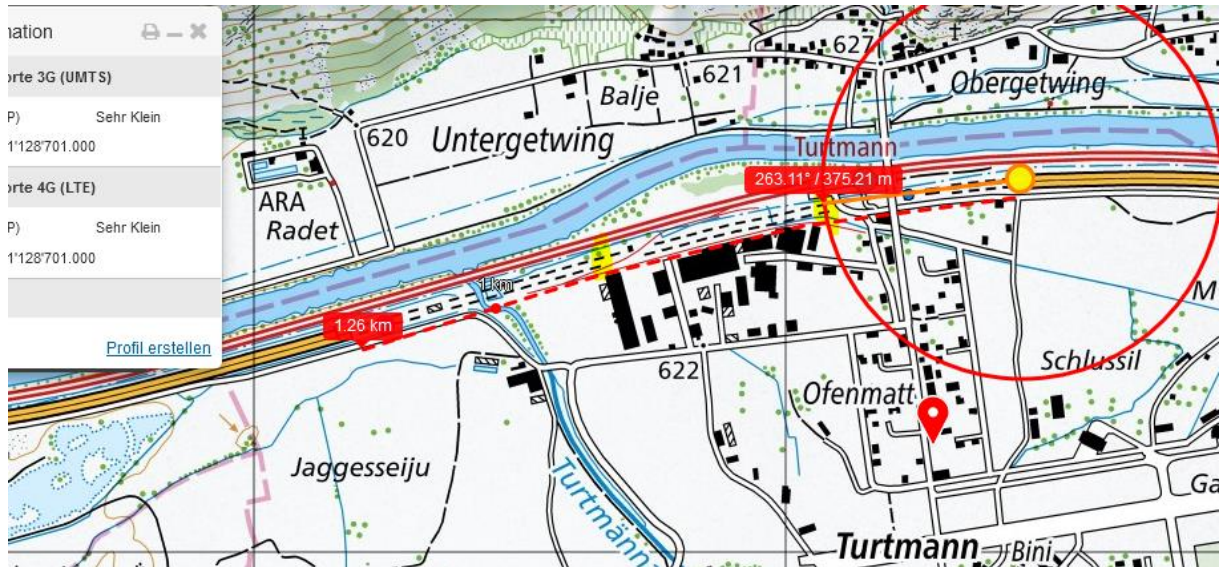


Der Tunnel ist in einer sehr leichten S-Kurve angelegt.



Der Tunnel ist mit 1.2 km nicht sehr lang, verfügt über zwei deklarierte Senderpositionen „sehr klein“ an den Portalen.

Es dürfte sich um eine Kollision beim Richtungswechsel in einer der beiden Fahrrichtungen handeln:



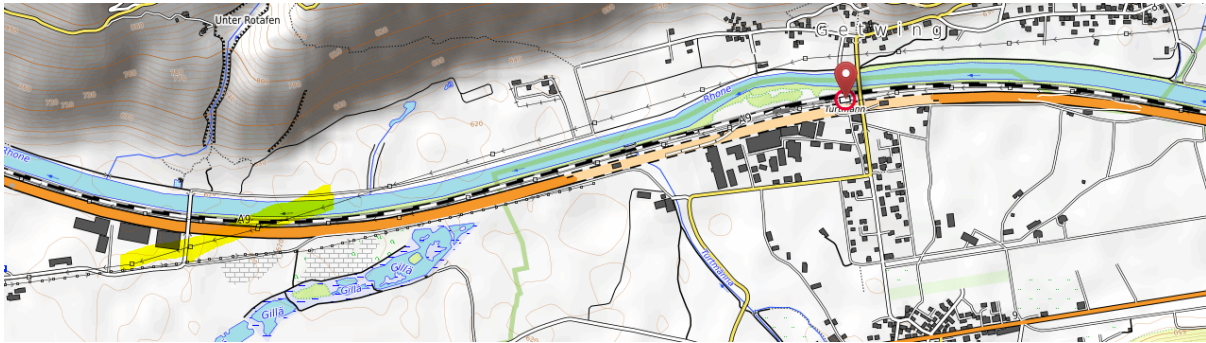
Üblich wäre ein weiterer Senderplatz in der Tunnelmitte, allenfalls bei der grössern Rettungsnische oder hier, symmetrisch zum eingetragenen Sender bei Rundi Eiju:



Kein Street-view. Erst ca. Ende 2016 in Betrieb genommen.

Bis zur Verifikation mittels der Unfallkarte 2023 ist ein Distanz-Eintrag mit 250m frontal (5 Sektoren zu 250 m) hinreichend genau.

Hochspannung gequert vor 2000m auf der Fahrt nach Sitten:



Wetter im Tunnel nicht relevant

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>

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>

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