

Unfall Tunnel Marcolet, 23.12.2021.

Dieser Unfall ist aufgrund einer viasuisse-Meldung erfasst.

Keine Polizeimeldung. / Hinweis auf Dunkelziffer.

Überprüfen anhand der Unfallkarte 2022, wo er stattgefunden hat, und ob er eingetragen wurde.



Tunnel ist kurz.

Anfahrt von Süden mit Belastung:



Ein Sender müsste sich in der ersten Biegung befinden

Je vous demande le lieu précis, la direction de la course, l'age et le temps de cet accident :

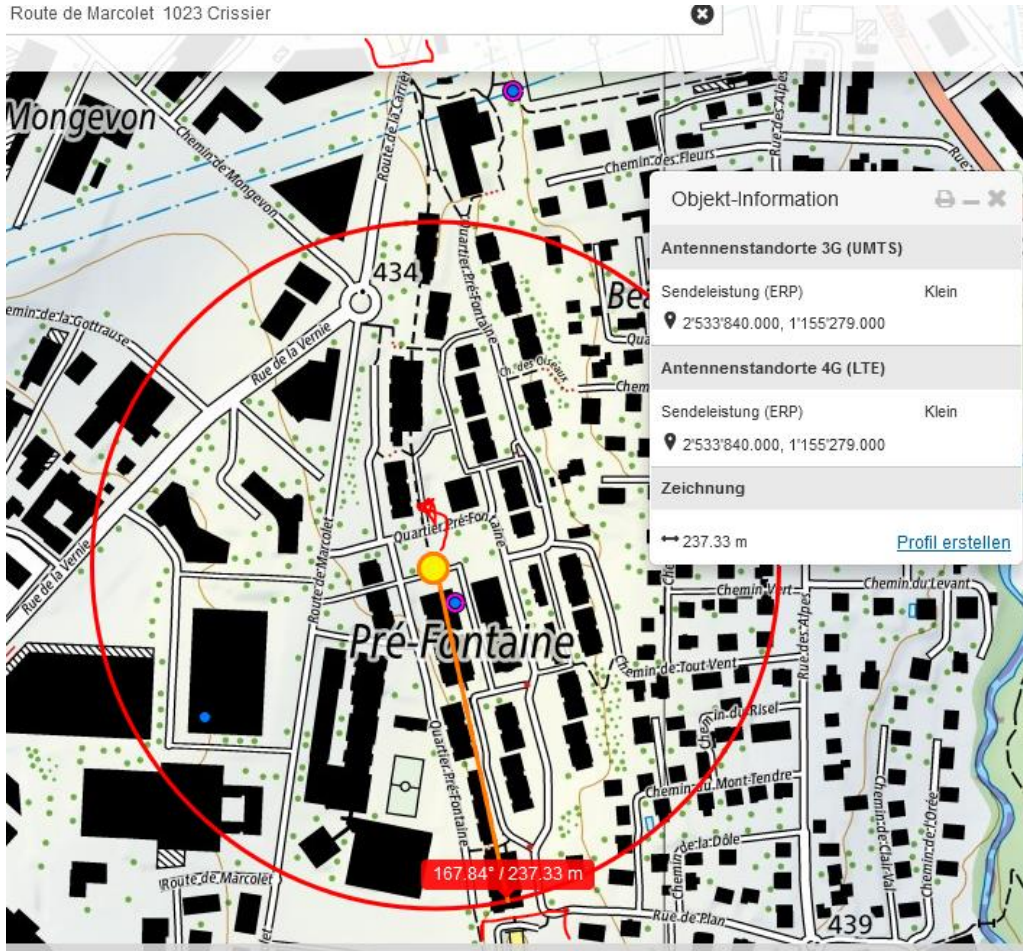


Il sert à estimer le « chiffre noir » des accidents dans des tunnels.

Merci beaucoup pour votre soutien.

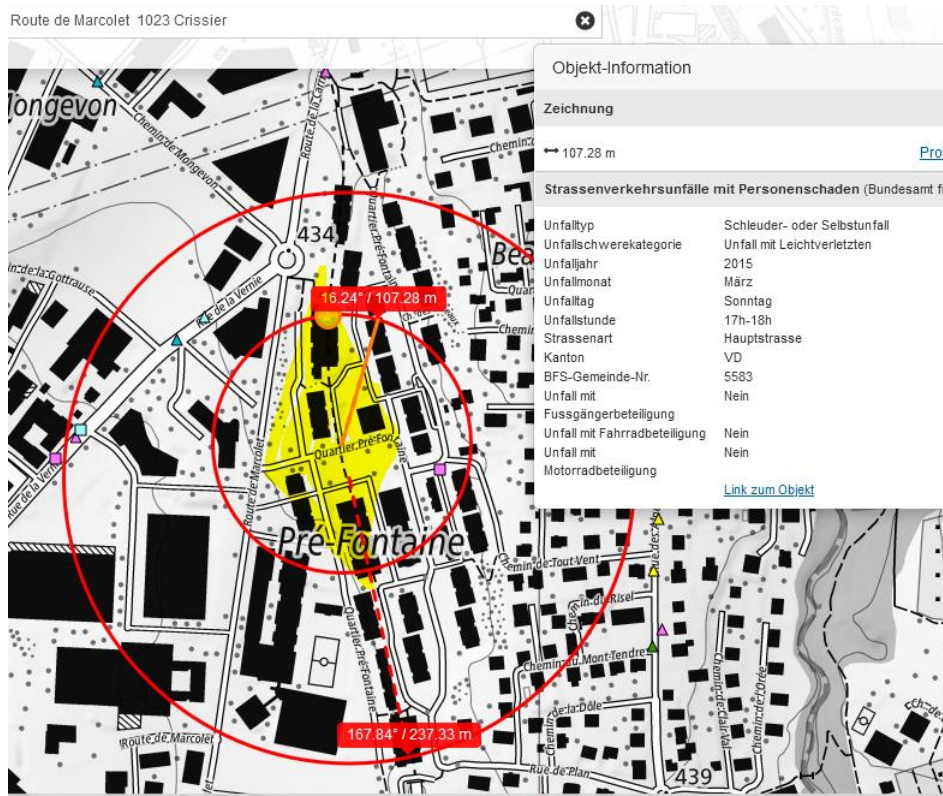


ungefähr in der Mitte eingetragen:



Eintrag Senderdistanz aufgrund der Tunnellänge (500m :2) vorsichtshalber 200m (der oberirdische Sender ist hier sichtbar:





Unfälle bisher am nördlichen Portal und kurz nach/vor der Mitte.

Eine genaue Aussage kann erst nach Publikation der Unfallkarte 2022 gemacht werden.

Anfrage an Kapo VD:

Je vous demande les dates un autre accident – pas communiqué par la police, mais par la radio/viasuisse - qui a eu lieu dans le Tunnel Marcolet, a Crissier :

Je vous demande le lieu précis, la direction de la course, l'age et le temps de cet accident :

Wetter im Tunnel 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 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>

Hochspannungsleitungen und Magnetfelder am Boden: <http://people.ee.ethz.ch/~pascal/Hochspann/BBoden.gif>

Hansueli Stettler. Bauökologie. Funkmesstechnik. Lindenstrasse 132. 9016 St. Gallen. www.hansuelistettler.ch. info@hansuelistettler.ch