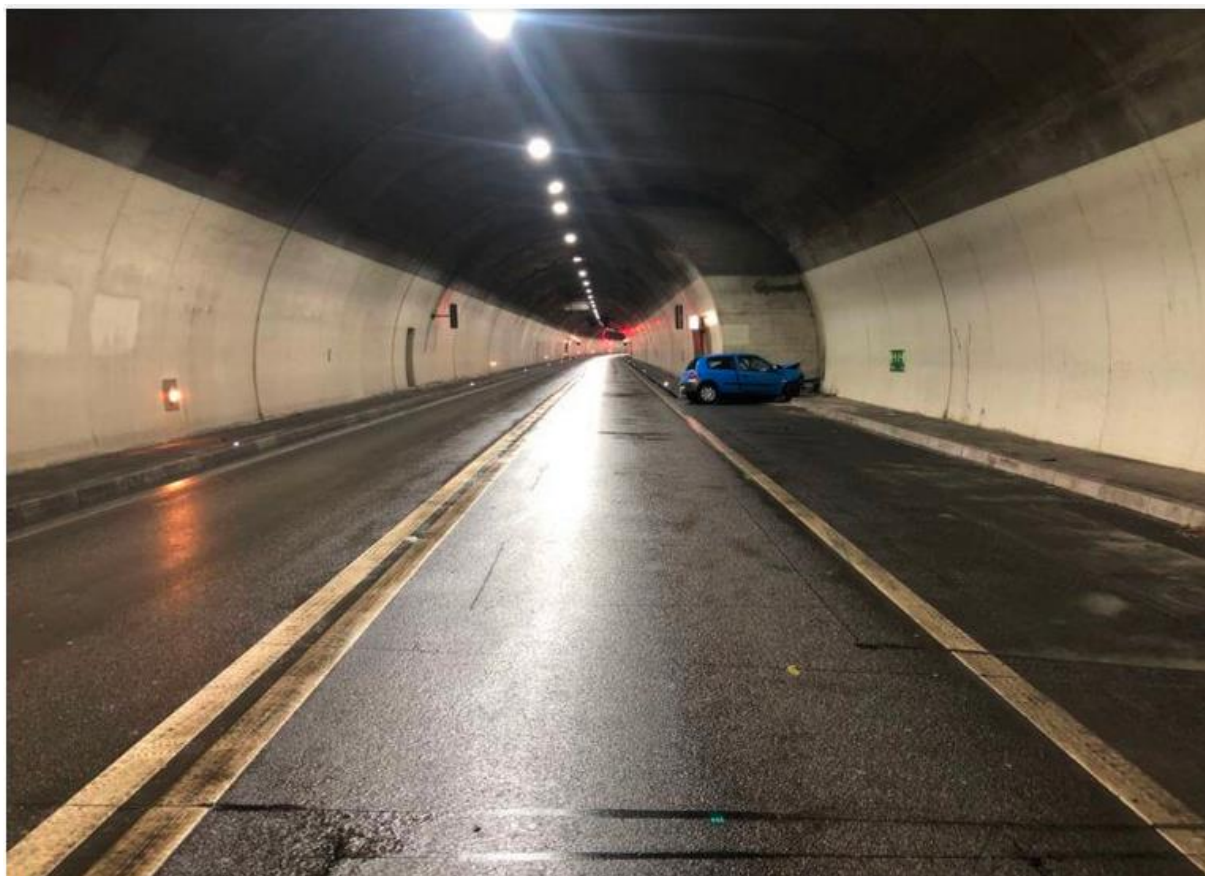


Martinach: Tödlicher Verkehrsunfall – Zeugenaufruf

Am 13. Januar 2021 um 12:53, ereignete sich im Mont-Chemin-Tunnel ein Verkehrsunfall. Der Fahrzeuglenker kam dabei ums Leben.



Ein blauer Renault Clio mit französischer Zulassung prallte aus noch nicht bekannten Gründen in der Mitte des Tunnels Mont-Chemin an die Tunnelwand. Dabei verlor der Automobilist sein Leben. Er befand sich alleine im Fahrzeug.

Der Lenker ist zum jetzigen Zeitpunkt noch nicht identifiziert.

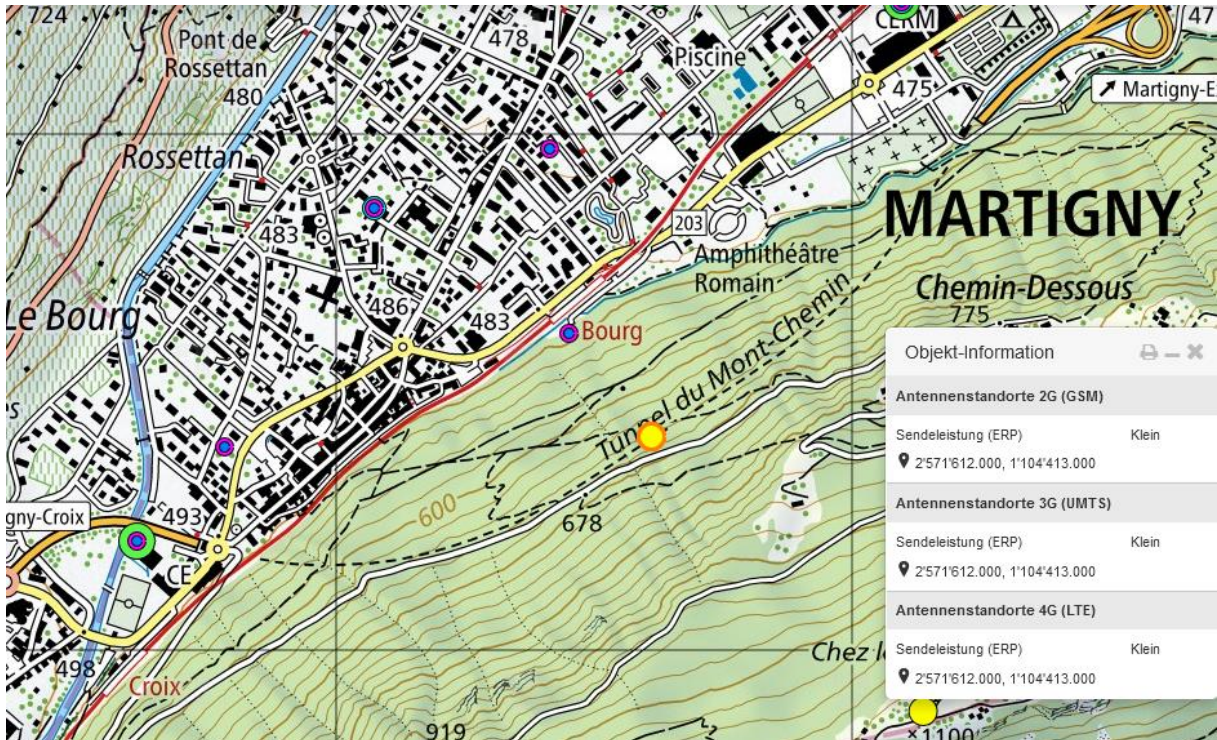
Die Staatsanwaltschaft hat eine Untersuchung eingeleitet, um die Unfallursache abzuklären.

Zeugenaufruf:

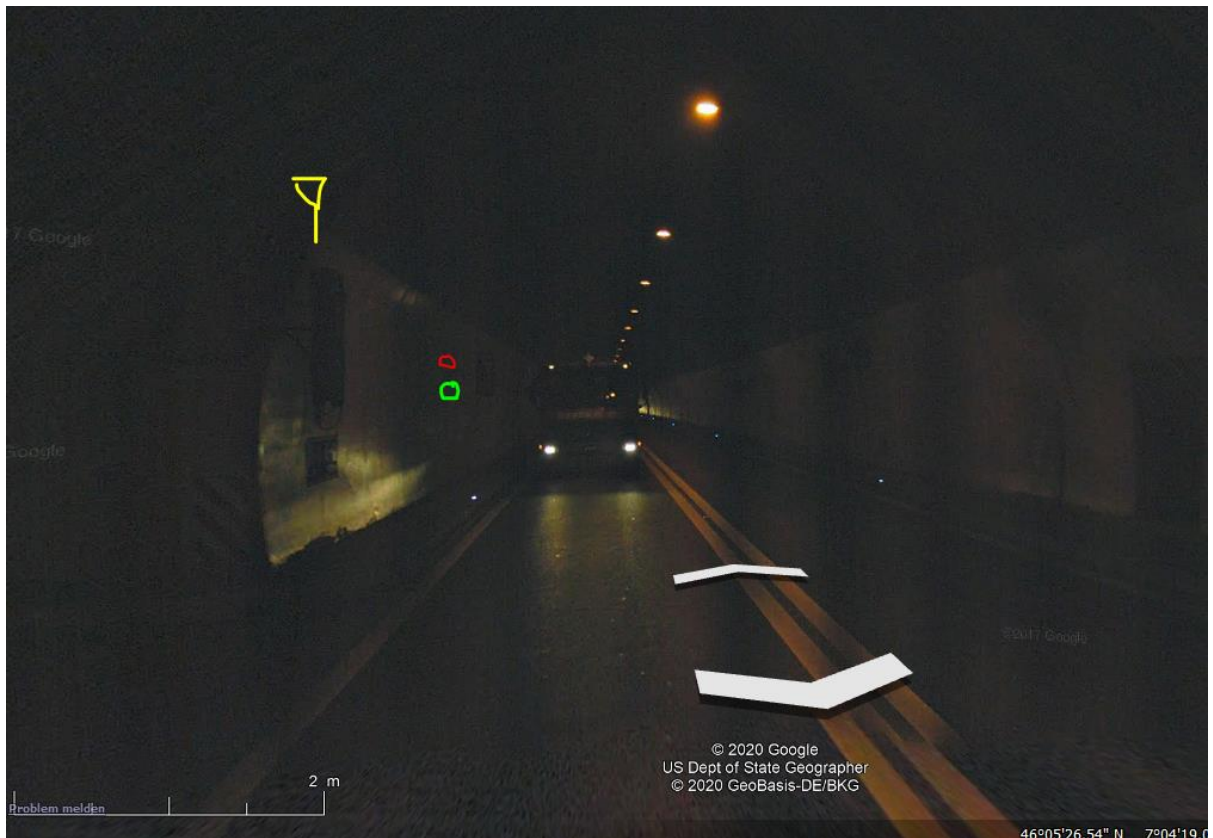
Personen, die Angaben zu diesem Unfall machen können, werden gebeten, sich mit der Kantonspolizei unter der Telefonnummer 027 326 56 56 in Verbindung zu setzen.

Aufgebotene Einsatzkräfte: Kantonspolizei, Gemeindepolizei Martinach, Stützpunktfeuerwehr Martinach, Notarzt SMUR, Ambulanz, Strassenunterhaltungsdienst.

<https://www.polizeiwallis.ch/medienmitteilungen/martinach-toedlicher-verkehrsunfall-zeugenaufruf-2/>

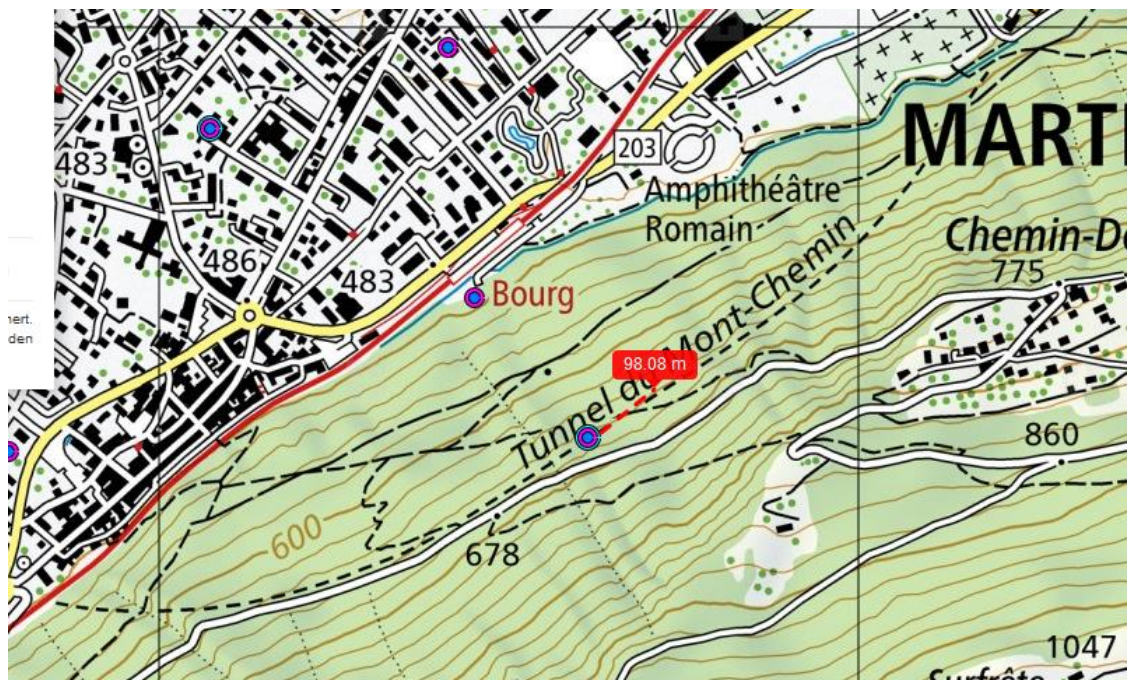
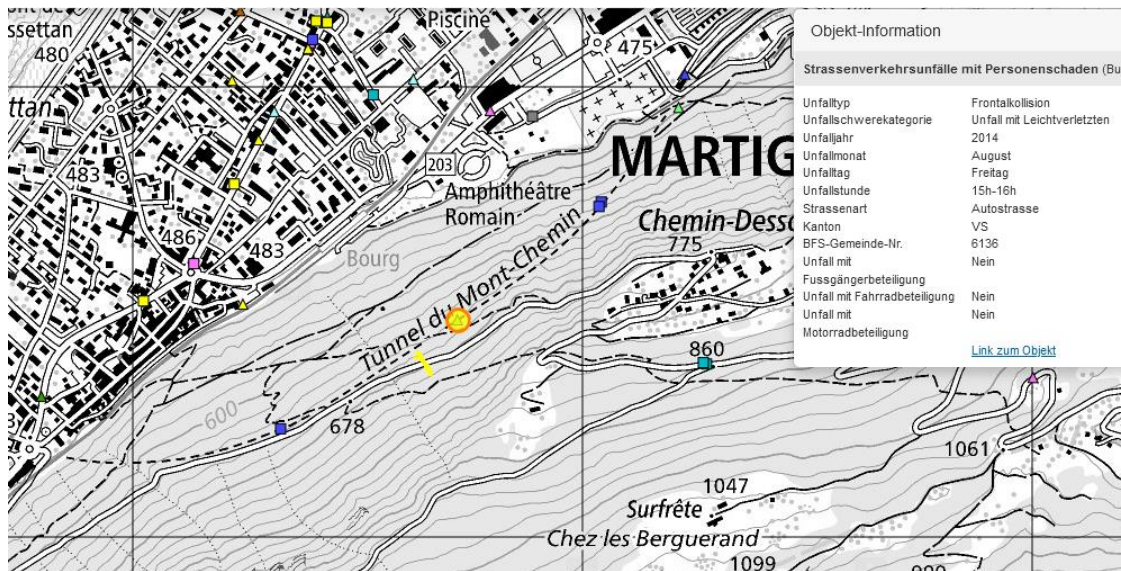


Aufgrund des Bildes Fahrrichtung von Martigny-Est nach Martigny-Croix. Der Sender ist in diesem Bild rechts, an der Nischenkante montiert



Er strahlt umts, gsm und lte für alle Betreiber und vermutlich die Polycom-Frequenz ab.

Eine weitere Frontalkollision nach Vorbeifahrt am Sender, ca. 90m östlich



Tageszeit deutet auch auf einen – vermutlich medizinisch begründeten - Sekundenschlaf hin (Diabetes, beispielsweise)

Zum Verständnis der neurologisch/medizinischen 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

«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/>

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