## Unfall auf der A3 in Mühlehorn GL

Am Donnerstag 06.02.2020, 01.30 Uhr, kam es auf der Autobahn A3 in Mühlehorn GL zu einem Unfall.



Die Lenkerin eines Autos war im Kerenzerbergtunnel in Fahrtrichtung <u>Chur</u> unterwegs. Wegen eines Sekundenschlafs verlor die 57-Jährige die Kontrolle über ihr Fahrzeug. Dieses kollidierte mit der rechten Tunnelseite, schleuderte über die Fahrbahn, prallte gegen die linke Tunnelwand und kam auf der Normalspur zum Stillstand.

Beim Unfall wurde niemand verletzt. An der Strasseneinrichtung entstand Sachschaden. Das Auto wurde total beschädigt.

Kapo GL

## https://www.polizei-schweiz.ch/gallery/?postid=228501

Lokalisation Unfall Tunnel Kerenzerberg, 6.2.20 07/02/2020 - 14:34 0

Von:

hand-werk@bluewin.ch

An:

anton.landolt@gl.ch

Sehr geehrter Herr Landolt

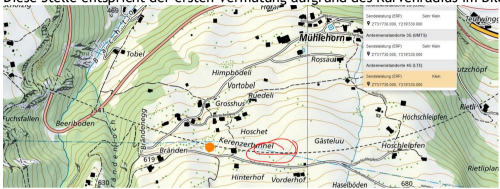
ich bitte um die genauere Ortsangabe (Koordinate) der ersten Kollision der Lenkerin mit der rechten Tunnelwand, vom 6.2. in den frühen Morgenstunden. Vielen Dank und herzliche Grüsse

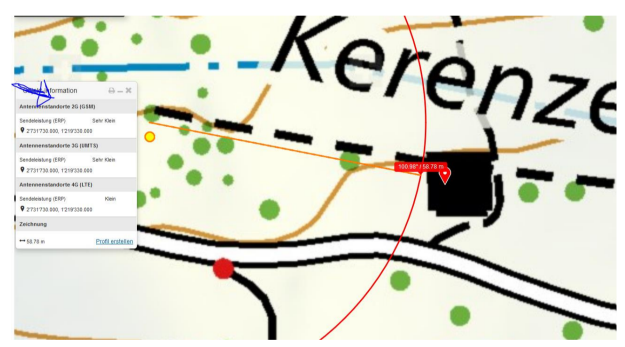
## Sehr geehrter Herr Stettler

Der Unfall ereignete sich bei KM 168.500, das entspricht den Koordinaten 731.792/219.320.

Freundliche Grüsse C. Schindler

Diese Stelle entspricht der ersten Vermutung aufgrund des Kurvenradius im Bild:





Die vorherigen Senderdistanzen im Kerenzerberg sind:

600m gerade Strecke, unmittelbar im Portal

770 m gerade Strecke

730m gerade Strecke

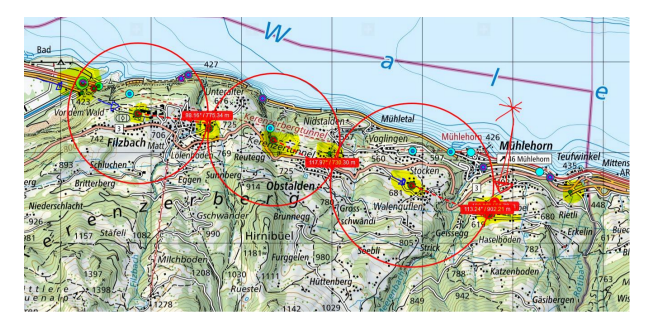
920m gerade Strecke

900m gerade Strecke

Der Sender im Unfallkontext steht zu Beginn der Linkskurve, am Ort des Senders beginnt die Geradeausfahrt in die Wand.

Google street-view bildet nur die Fahrspur Zürich ab, an der angegebenen Stelle befindet sich rechts die Nische A6. Sender sind in der Regel in Kurvenaussenseiten und in Nischen platziert.

Bei einem Bild mit höherer Auflösung müsste er zu erkennen sein - etwa Höhe des Blaulichts.



Zum Verständnis der neurologischen Abläufe bei solchen Unfällen:

Niels Kuster et al. NFP 57 http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57 synthese d.pdf

«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

 $Hansueli \ Stettler \bullet Bau\"{o}kologie \bullet Funkmesstechnik \bullet Lindenstrasse \ 132 \bullet 9016 \ St. Gallen \bullet \underline{www.hansuelistettler.ch} \bullet info@hansuelistettler.ch$