Fischenthal: Sachschaden nach Selbstunfall - Zeugenaufruf

Bei einem Selbstunfall eines Personenwagens ist am Sonntagnachmittag (16.6.2019) in Steg im Tösstal (Gemeinde Fischenthal) Sachschaden entstanden. Der Lenker sowie der Beifahrer blieben unverletzt.

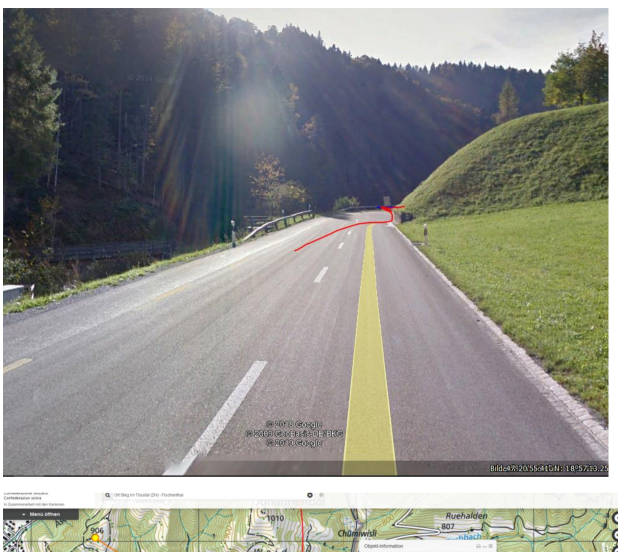
Ein 53-jähriger Mann fuhr um 17.30 Uhr mit dem Personenwagen auf der Hulfteggstrasse bergwärts Richtung Hulftegg. In einem kurvenreichen Streckenbereich verlor der Lenker auf Höhe des Weilers Chlital die Herrschaft über sein Fahrzeug. Dabei prallte dieses heftig gegen die rechtseitige Leitplanke und anschliessend in die Betonmauer auf der Gegenfahrbahn. Der dunkelfarbene Kombi kam stark beschädigt auf der Fahrbahn zum Stillstand. Der Autofahrer sowie sein 16-jähriger Beifahrer blieben unverletzt. Die Feuerwehr Fischenthal führte den Verkehr an der Unfallstelle vorbei.

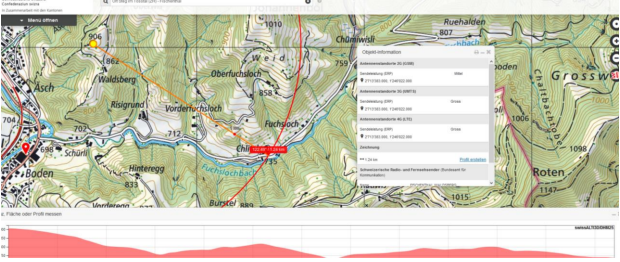
Zeugenaufruf:

Personen, welche Angaben zur Fahrweise oder zum Unfallhergang machen können, werden gebeten, sich mit der Kantonspolizei Zürich, Verkehrszug Hinwil, Telefon 044 938 30 10 in Verbindung zu setzen.



https://www.kapo.zh.ch/internet/sicherheitsdirektion/kapo/de/aktuell/medienmitteilungen/2019_0 6/1906171m.html

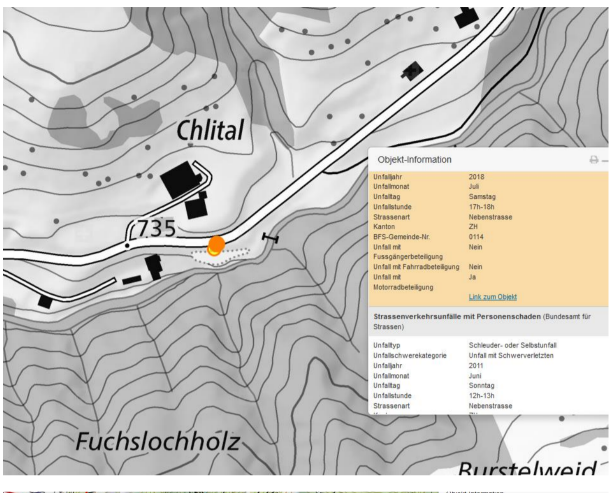


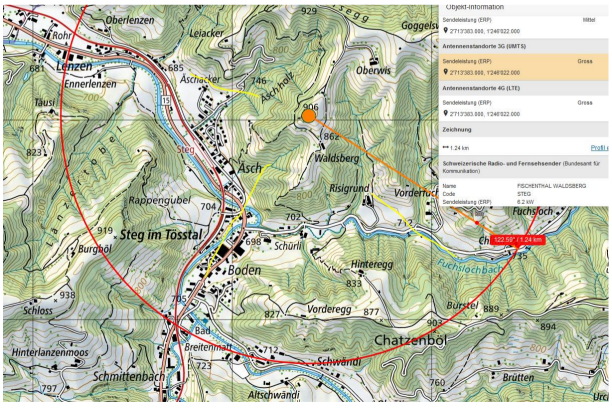


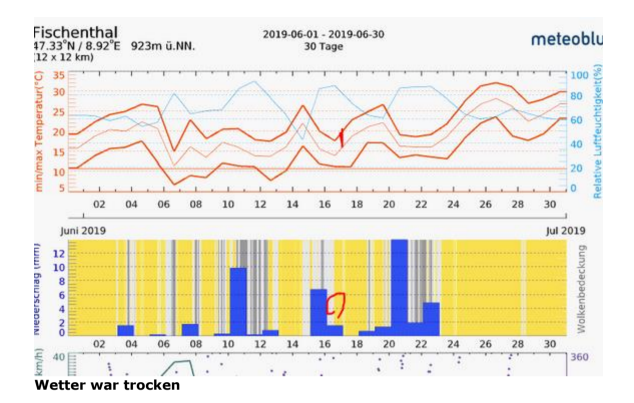
Der Senderstandort wird vermutlich mehrfach genutzt, einer der Standart-Gebirgsstandorte.

2 Personen, Fenster links sind beide offen.

Zwei Motorradfahrer-Unfälle sind hier eingetragen, der hier berichtete nicht:







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 http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57 synthese d.pdf https://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57 synthese d.pdf https://www.snf.ch/siteCollectionDocuments/nfp/nfp57 synthese d.pdf https://www.snf.ch/siteCollectionDocuments/nfp/nfp57 synthese d.pdf <a href="https://www.snf.ch/

«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

Zum Thema Herzrhytmus hat Prof. Magda Havas, Trent University, publiziert https://magdahavas.com/pick-of-the-week-24-microwave-radiation-affects-the-heart/

Felder von Hochspannung unter verschiedenen Lastflüssen: http://people.ee.ethz.ch/~pascal/Hochspann/BBoden.gif

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