

Plaffeien FR - Junge Autofahrerin (20) stirbt bei Selbstunfall

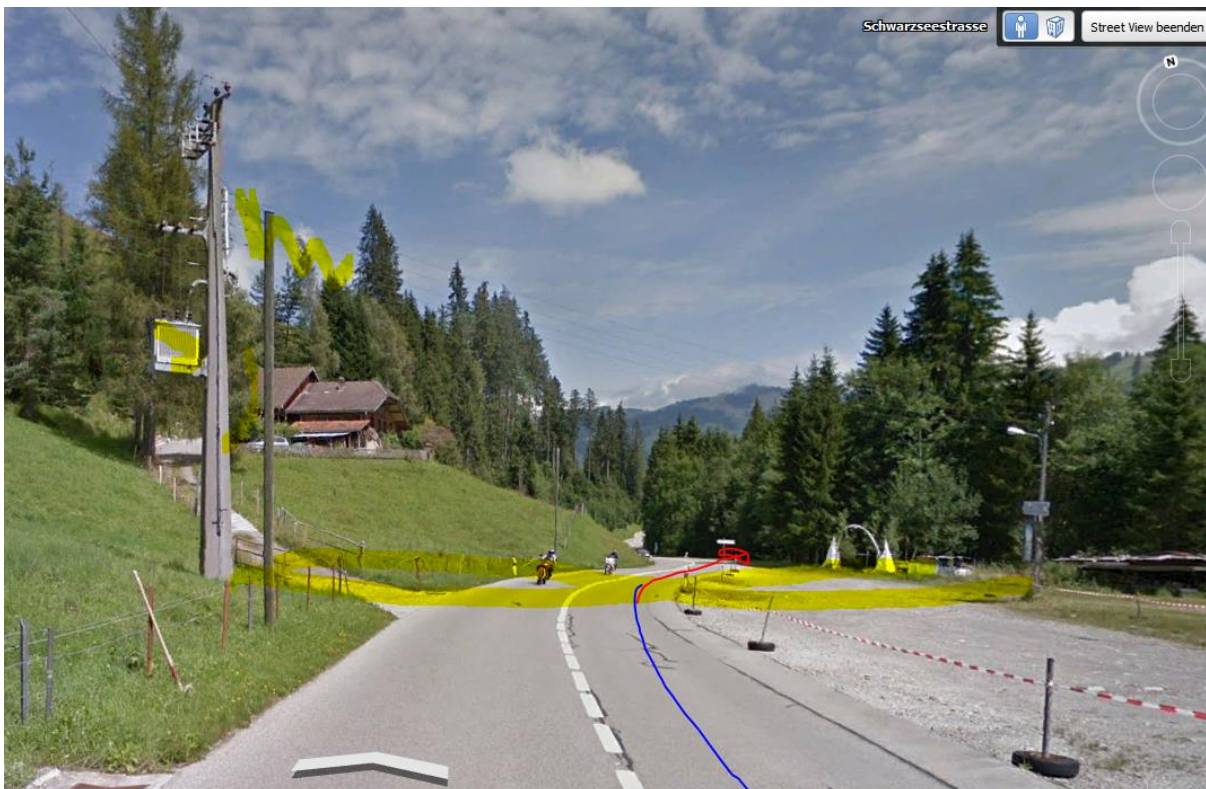
Gestern gegen Mittag verunglückte eine Autofahrerin, bei einem Verkehrsunfall auf der Kantonsstrasse zwischen Schwarzsee und Plaffeien. Das von ihr gelenkte Fahrzeug ist von der Strasse abgekommen und prallte gegen einen Baum.

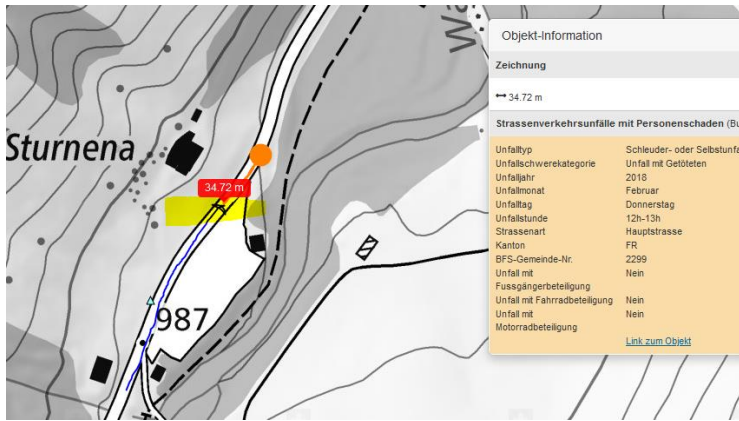
Am 8. Februar 2018, gegen 12.40 Uhr, fuhr eine 20-jährige Fahrzeuglenkerin mit ihrem Auto auf der Kantonsstrasse zwischen Schwarzsee und Zollhaus, Richtung Plaffeien. Auf der Höhe des Parkplatzes der Eispaläste, aus noch ungeklärten Gründen, die Bestandteil einer Untersuchung sind, kam sie in einer Kurve rechts von der Fahrbahn ab und befuhr die Böschung am Strassenrand.

Das Fahrzeug geriet auf einer Distanz von mehreren Metern ins Schleudern und prallte anschliessend gegen einen Baum auf der rechten Strassenseite.

Trotz des schnellen Einsatzes der Rettungsdienste konnten diese bei ihrem Eintreffen nur noch den Tod der Lenkerin feststellen.

Die Intervention der lokalen Feuerwehr sowie des Stützpunktes Düdingen wurde angefordert, um das Opfer zu bergen. Das verunfallte Fahrzeug wurde durch die Pikettgarage abgeschleppt. Zu Interventionszwecken wurde der Verkehr auf dem betreffenden Strassenabschnitt während 3 Stunden alternativ geregelt.





Hoch montierte Trafostation und beim Mast noch vertikal angeordnete Leitungen gequert.





Zum Unfallzeitpunkt war es -2° - -3° kalt, vor 2 1/2 Stunden hatte es leicht geschneit. Vermutlich kein Glatteis, da Salzfahrbahn mitten am Tag.

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 Elektromog auf Verkehrsunfälle: <https://www.hansuelistettler.ch/elektromog/elektromog-im-verkehr/studie>

[Zur Möglichkeit der Messung von Sendeleistungen 5G: https://www.gigahertz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/](https://www.gigahertz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/)

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

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