Hemberg: Frontal-Kollision fordert zwei Verletzte

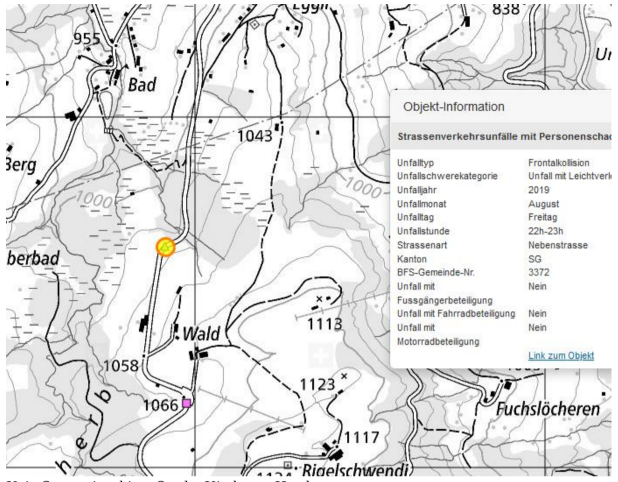


Am Freitagabend (30.08.2019), kurz nach 22 Uhr, ist es auf der Scherbstrasse zu einer heftigen Frontalkollision von zwei Autos gekommen. Zwei Personen mussten ins Spital eingeliefert werden.

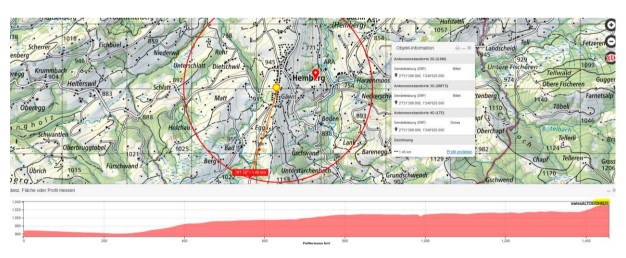
Ein 19- und ein 20-jähriger Mann fuhren mit ihren Autos dicht hintereinander von Nesslau her in Richtung Hemberg. In der Kurvenkombination Höhe Chirchenwald kam ihnen ein Auto entgegen. Dieses wurde von einer 53-jährigen Frau gelenkt. Während es dem ersten Fahrer in der Rechtskurve gelang auf seiner Fahrbahnhälfte zu bleiben, kam das nachfolgende Auto über die Fahrbahnmitte hinaus. Dort kam es mit dem korrekt entgegenkommenden Auto zu einer Frontalkollision. Durch die Wucht der Kollision wurde das Auto der Frau rückwärts und seitwärts abgewiesen, drehte sich im steilen Wiesenbord um die eigene Achse und prallte noch leicht gegen einen Baum am Waldrand. Das Auto des 19-Jährigen drehte sich auf der Strasse um die eigene Achse und kam quer in der Fahrbahn zum Stillstand. Der unfallverursachende Autofahrer wurde mit der Rega ins Spital geflogen. Dort wurde er im Verlauf der Nacht bereits wieder entlassen. Die 53-jährige Frau wurde mit eher leichten Verletzungen durch den Rettungsdienst ins Spital gebracht. Die beiden Autos wurden total beschädigt. Aufgrund von auslaufenden Flüssigkeiten bei den Autos und zur Sperrung der Strasse wurde die zuständige Feuerwehr aufgeboten.

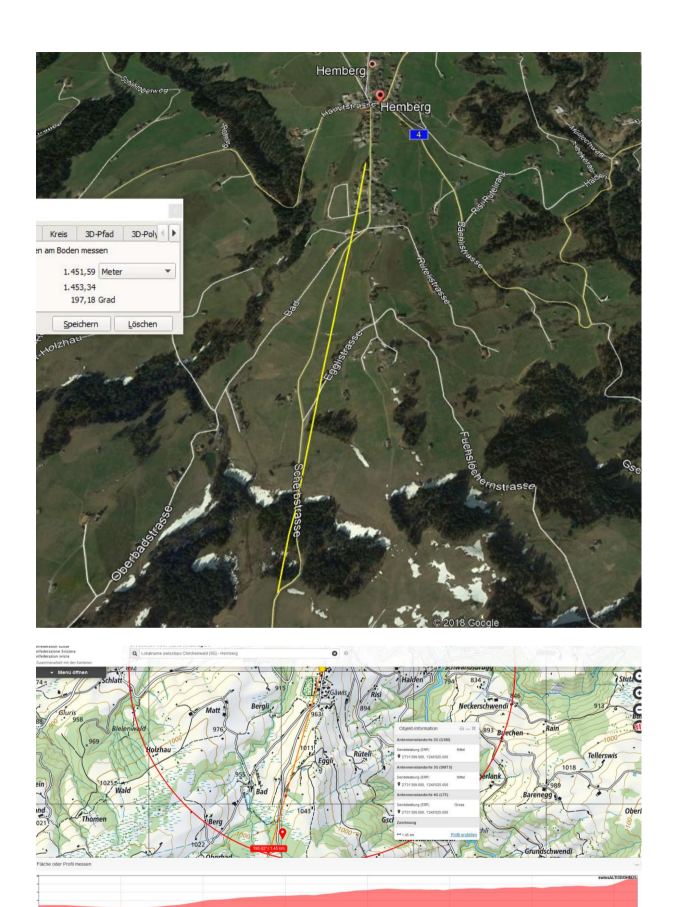
https://www.sg.ch/news/sgch_kantonspolizei/2019/08/hemberg--frontal-kollision-fordertzwei-verletzte.html

Dichter Baumbestand in der Kurve, vermindert die Strahlung stark.

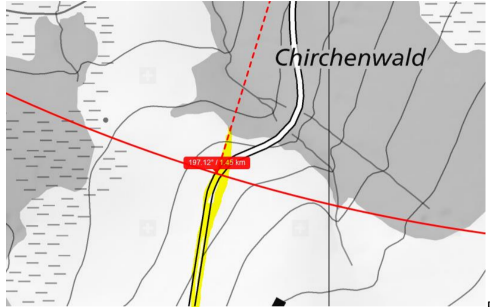


Kein Street-view hier, Sender Kirchturm Hemberg.

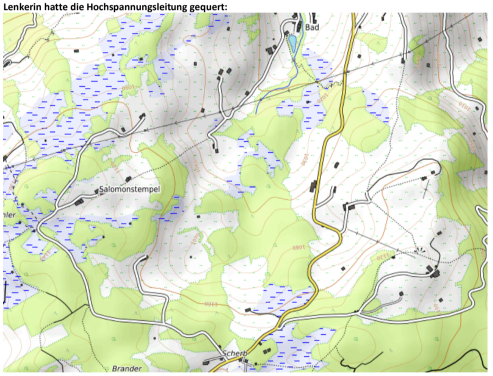


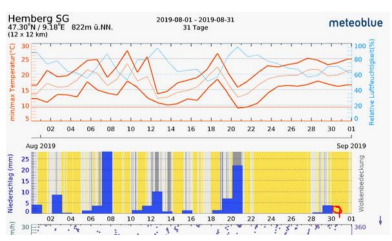


Der Sendereinfluss ist hier vorhanden, da die Waldpartie sich auf das Tobel beschränkt. SR von Hemberg ist hier ca. 180°



Die entgegenkommende





Trocken.

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.qigaherz.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