

Birrhard: Kollision mit Fussgängerin

09.12.2020, 10:18 Uhr

Im Feierabendverkehr kollidierte ein Auto im Ausserortsbereich frontal mit einer Fussgängerin, welche die Strasse überqueren wollte. Die Fussgängerin wurde schwer verletzt.

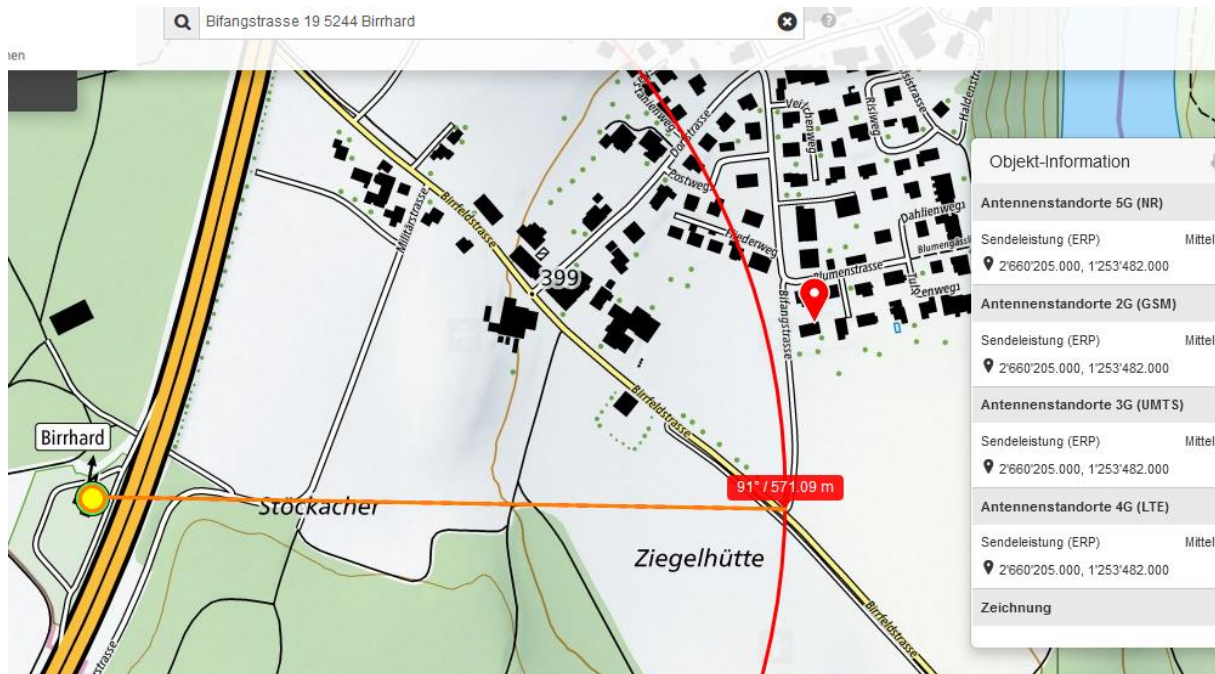


Der Unfall ereignete sich am Dienstag, 08. Dezember 2020, kurz vor 18 Uhr, in Birrhard. Eine Fussgängerin wollte im Ausserortsbereich von der Bifangstrasse herkommend die Birrfeldstrasse überqueren. Dabei wurde sie frontal von einem aus Birrhard in Richtung Mellingen fahrenden Auto erfasst und zu Boden geschleudert.

Die 83-jährige Fussgängerin wurde dabei schwer verletzt und mittels Ambulanz ins Spital gebracht. Die 20-jährige Autolenkerin blieb unterletzt. Ihr Fahrzeug erlitt einen grossen Sachschaden.

Wie es zum Unfall kommen konnte ist noch unklar. Zur Tatbestandsaufnahme wurde die Unfallgruppe aufgeboten. Die Strecke musste für mehrere Stunden gesperrt werden.

Die zuständige Staatsanwaltschaft eröffnete ein Strafverfahren. Die Lenkerin musste ihren Führerausweis auf Probe, zu Händen der Entzugsbehörde, abgeben.



Der Sender deckt im Winter genau noch den Mündungsbereich der Bifangstrasse ab. 5G strahlt mit 180° seitlich ab, der Sender in SR NNO erreicht die Einmündung.

Einstrahlung in einem Winkel von ca. 40°, wie Frontscheiben.

Wetter trocken, gemäss Bild.

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/>

Zum Thema Herzrhythmus hat Prof. Magda Havas, Trent University, publiziert

<https://magdahavas.com/electromog-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