

Oberrüti: Motorrad und Velo zusammengeprallt (Nachträglicher Zeugenaufruf) (vom 8.1.2021)

Im vergangenen September prallten in Oberrüti ein Motorrad und ein Fahrradlenker zusammen. Die Motorradfahrerin wurde erheblich verletzt. Weil der genaue Hergang nach wie vor unklar ist, werden Augenzeugen gesucht.

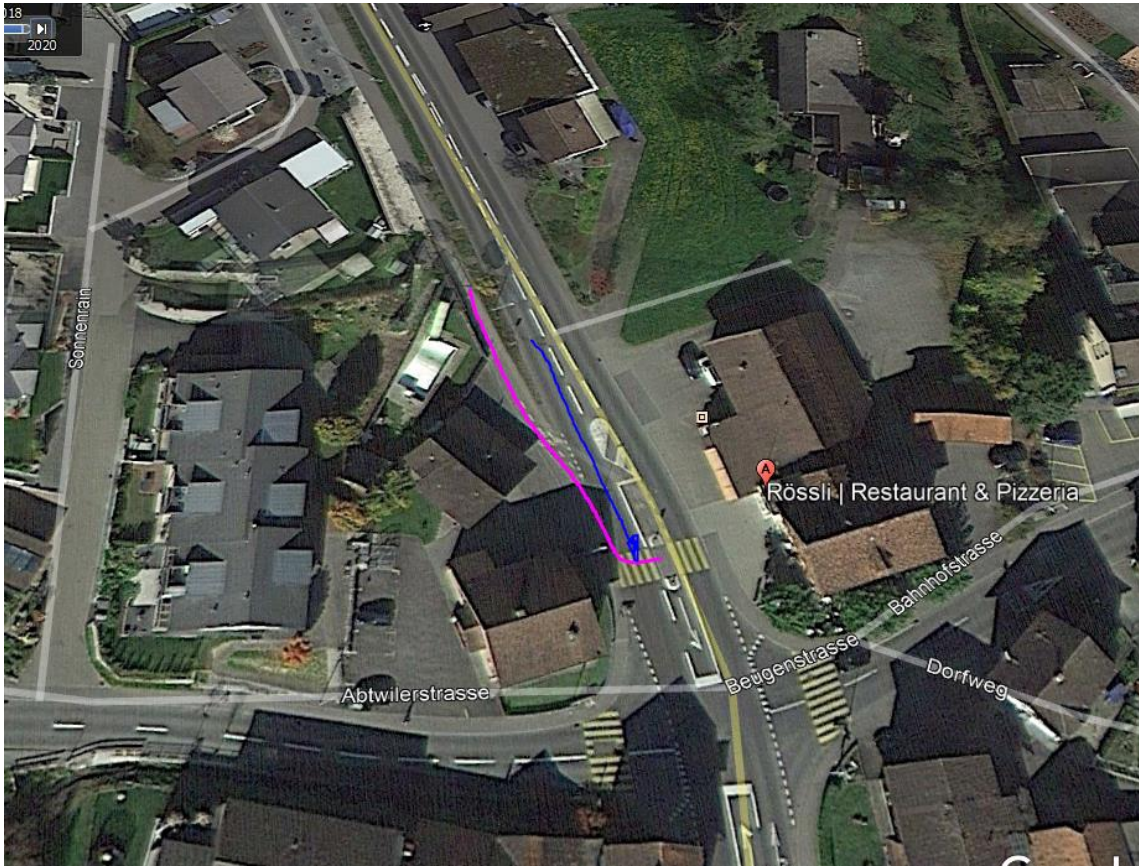
Der Unfall ereignete sich am Samstag, 5. September 2020, um 14 Uhr auf der Hauptstrasse in Oberrüti. In Richtung Luzern fahrend schloss die Motorradfahrerin auf den Velofahrer auf, der in gleicher Richtung unterwegs war. Auf seinem E-Bike schwenkte der Mann auf Höhe des Restaurants Rössli nach links, um auf dem dortigen Fussgängerstreifen die Fahrbahn zu überqueren. In diesem Augenblick stiess die nachfolgende Motorradfahrerin mit dem Velo zusammen. Beide Beteiligten kamen zu Fall.

Während der 78-jährige Velofahrer leicht verletzt davonkam, erlitt die 54-jährige Frau auf dem Motorrad erhebliche Verletzungen. Eine Ambulanz brachte sie ins Spital. Am Motorrad entstand beträchtlicher, am Fahrrad leichter Schaden.

Zum Unfallhergang machten die Unfallbeteiligten widersprüchliche Aussagen. So konnte die Schuldfrage auch im Rahmen einer Untersuchung der Staatsanwaltschaft Muri-Bremgarten bis heute nicht geklärt werden. Die Kantonspolizei in Muri (Telefon 056 675 76 20) sucht daher Augenzeugen.

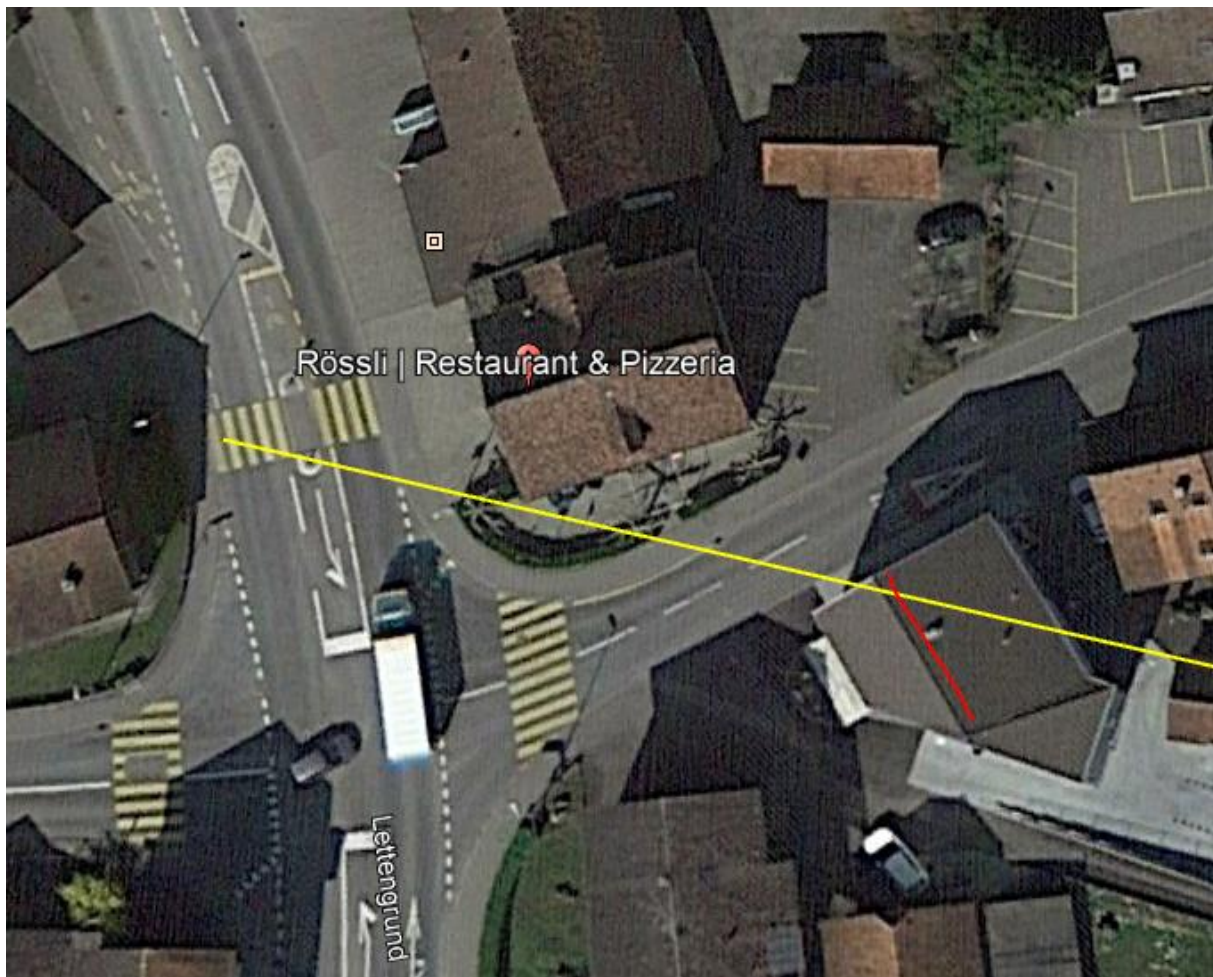
Kantonspolizei Aargau

https://www.ag.ch/de/aktuelles/medienportal/medienmitteilung_kapo/medienmitteilungen_kapo/medienmitteilungen_kapo_details_157441.jsp



Der Radfahrer scheint unbekümmert am Radwegende auf die Strasse und dann optimistisch direkt nach links eingebogen zu sein.

Die Automobilistin konnte die Situation von hinten nicht adäquat erkennen (z.B. ob der Radfahrer ein älteres Semester sei, oder wie die Radwegführung hier auf den letzten 10 m genau verläuft).



Keine Funkbelastung erkennbar, da nahes Haus, denkbar dass ein Wlan strassenseitig aktiv ist.

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/elektrosmog/elektrosmog-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/electrosmog-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

