

Oberägeri: Fussgänger angefahren und lebensbedrohlich verletzt

Auf der Morgartenstrasse in Oberägeri wurde ein Fussgänger auf dem Fussgängerstreifen von einem Pw erfasst und musste mit lebensbedrohlichen Verletzungen ins Spital eingeliefert werden.

Am Samstagmorgen (18. Mai 2019), kurz vor 09:45 Uhr, fuhr ein 20-jähriger Autolenker auf der Morgartenstrasse in Oberägeri dorfeinwärts. Dabei erfasste er auf Höhe Kurhaus "Ländli" einen 56-jährigen Fussgänger, der den dortigen Fussgängerstreifen überquerte. Bei dieser Kollision erlitt der Fussgänger lebensbedrohliche Verletzungen und musste mit einem Rettungshelikopter der REGA ins Spital geflogen werden.

Dem Unfallverursacher wurde der Führerausweis zuhanden der Administrativbehörde (Strassenverkehrsamt) abgenommen. Er muss sich vor der Staatsanwaltschaft des Kantons Zug verantworten.

Aufgrund des Unfalls musste die Morgartenstrasse während rund einer Stunde gesperrt werden, was zu Verkehrsbehinderungen führte.



Bild Legende:
Fussgänger angefahren und lebensbedrohlich verletzt

Morgartenstrasse 6315 Oberägeri

Objekt-Information

Strassenverkehrsunfälle mit Personenschaden (Bundesamt für Strassen)

| | |
|-------------------------------|-----------------------------|
| Unfalltyp | Fussgängerunfall |
| Unfallschwerekategorie | Unfall mit Schwerverletzten |
| Unfalljahr | 2019 |
| Unfallmonat | Mai |
| Unfalltag | Samstag |
| Unfallstunde | 09h-10h |
| Strassenart | Hauptstrasse |
| Kanton | ZG |
| BFS-Gemeinde-Nr. | 1706 |
| Unfall mit | Ja |
| Fussgängerbeteiligung | |
| Unfall mit Fahrradbeteiligung | Nein |
| Unfall mit | Nein |
| Motorradbeteiligung | |

[Link zum Objekt](#)

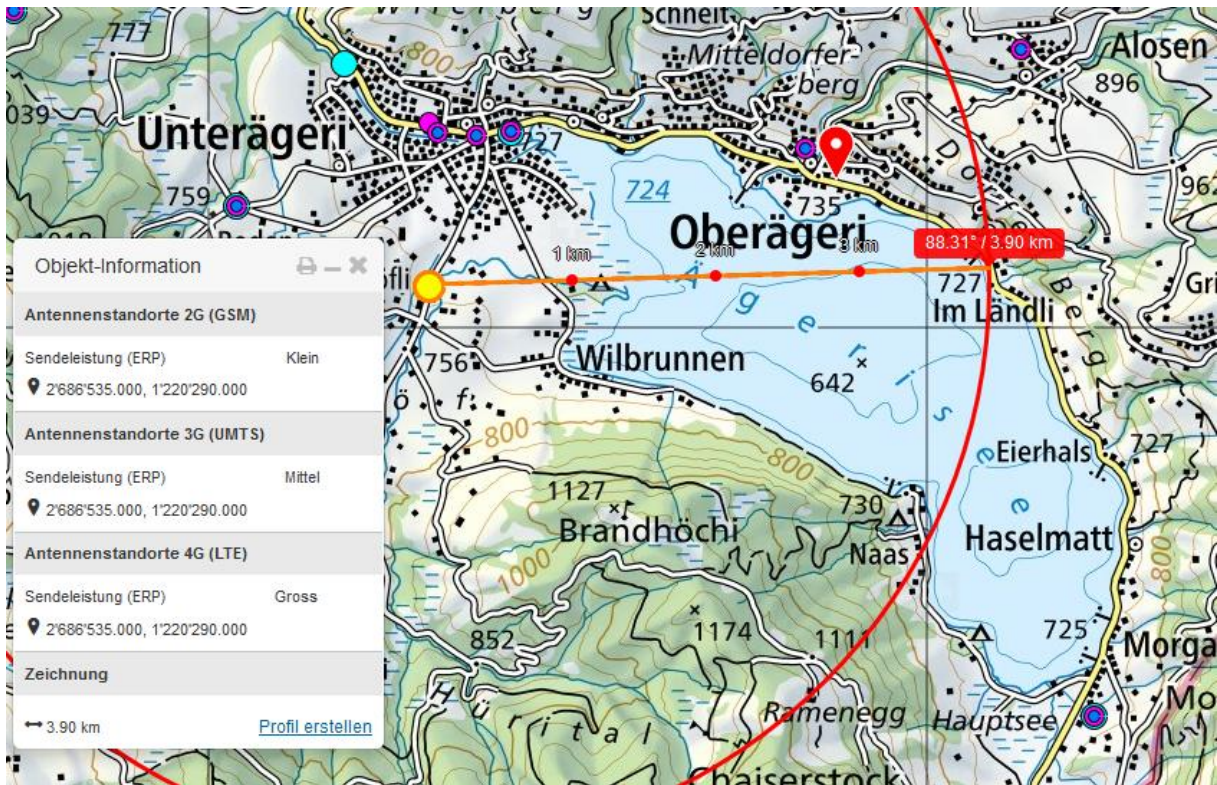
Strassenverkehrsunfälle mit Personenschaden (Bundesamt für Strassen)

| | |
|------------------------|-----------------------------|
| Unfalltyp | Auffahrunfall |
| Unfallschwerekategorie | Unfall mit Leichtverletzten |



Hier

fehlt eine Mittelinsel.... See lenkt ab. Fischer im Polizeibild. Hier ist eine **Reflexion** am zum Unfallzeitpunkt völlig flachen See



Der Sender auf der Höfnerstrasse (Doppelstandort)



ist allerdings weit entfernt. Leicht erhöhte Luftfeuchtigkeit. Eine Funkmessung unter gleichen Bedingungen wäre aufschlussreich. In der SR Nord dieses Senders am Höhenweg zwei Unfälle in dieser Untersuchung, einer ein Fahrrad-Sturz einer Rentnerin.

Wetter trocken, Strahlung ungedämpft

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>

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