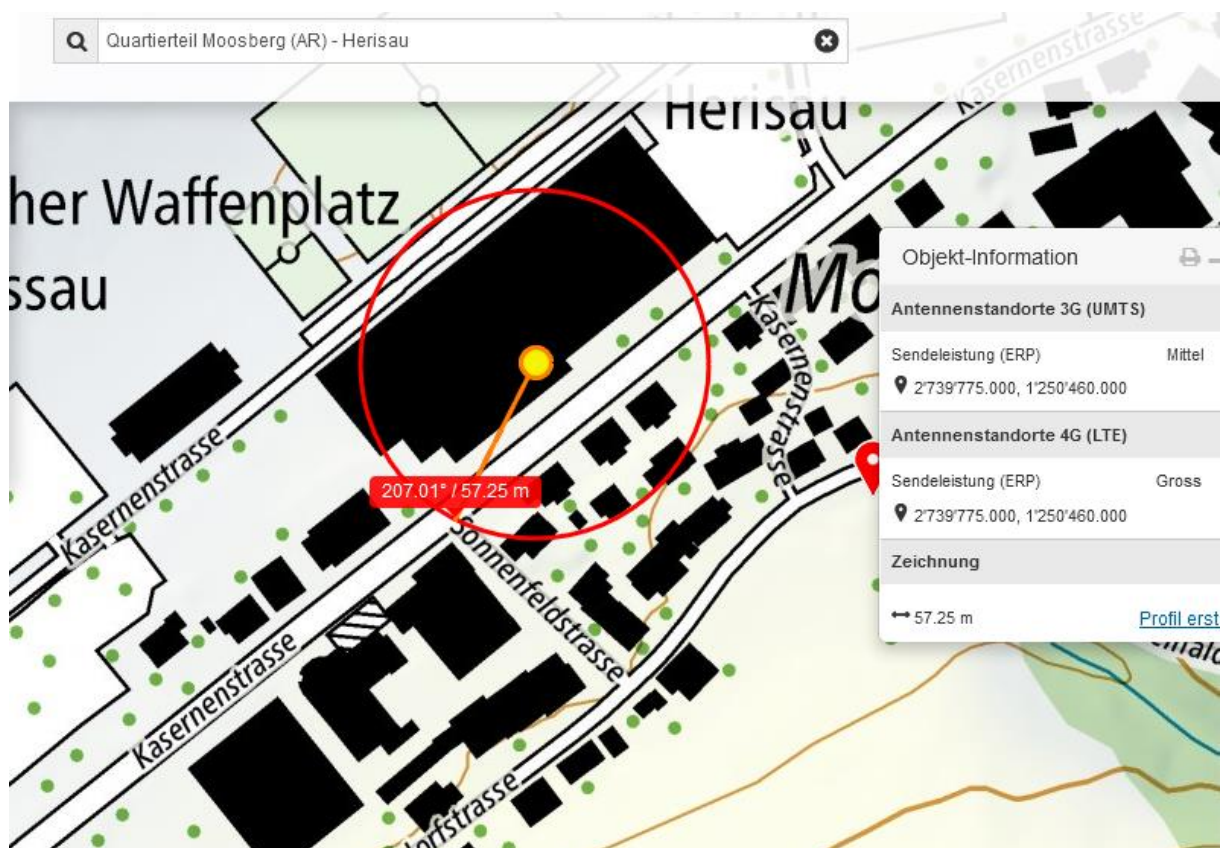
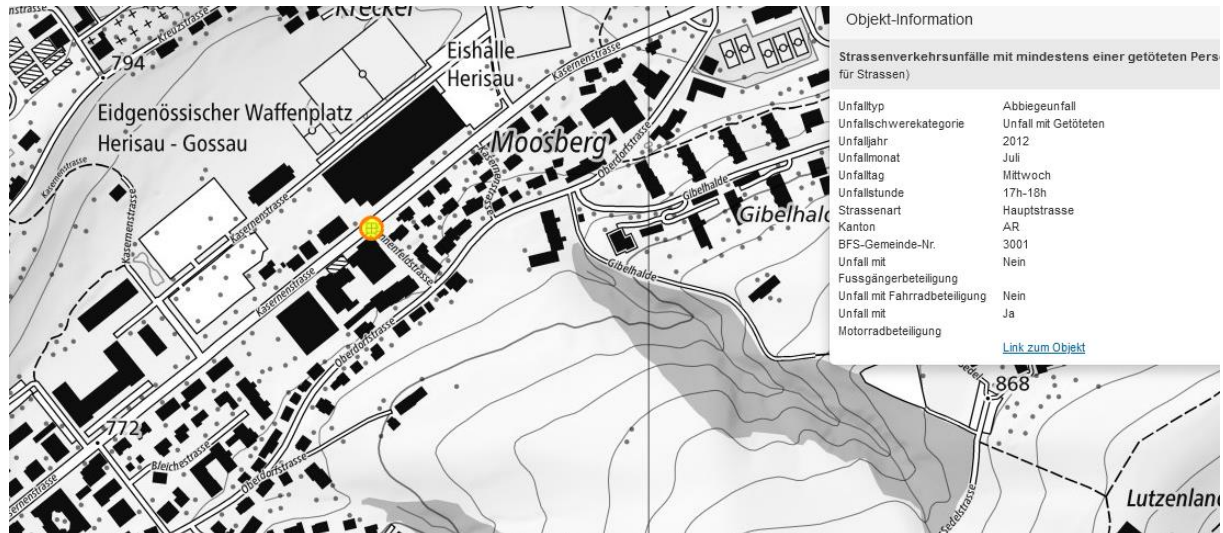


Herisau, tödlicher Unfall mit Motorradbeteiligung

17.7.2012). ... war an der Kasernenstrasse in Herisau, wo sich.

Elektrosmog im Unfallablauf

Dieser Unfall ist im Rahmen einer vertieften Bearbeitung tödlicher Unfälle in AR entdeckt worden.



Wahrscheinlichster Ablauf von Nordosten her

- Vortritt verweigert durch Auto
- Vortritt verweigert durch Motorrad.



Dass ein Auto diesen Unfall verursachte, ist aufgrund des Ausgangs wahrscheinlicher.

Nachfrage bei Kapo AR:

Der Unfall ereignete sich am 18. Juli 2012, 17.10 Uhr, auf der Kasernenstrasse 71 (Koordinaten: 739.747 / 250.408) in Herisau. Ein mit seinem Personenwagen aus Richtung St. Gallen auf der Kasernenstrasse fahrender Personenwagenlenker übersah beim Linksabbiegen in die Sonnenfeldstrasse einen entgegenkommenden Motorradfahrer und kollidierte in der Folge mit diesem.

Weitere Details sind aus den mir vorliegenden Unterlagen nicht ersichtlich.



Der Ablauf wurde somit richtig interpretiert.

Die Sender von hinten irritieren offensichtlich die Wahrnehmung des Lenkers – abends nach Arbeitsschluss.

Wetter trocken.

Zum Verständnis der 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

M. Mevissen / D. Schürmann: Manmade Electromagnetic Fields and Oxidative Stress—Biological Effects and Consequences for Health. <https://www.mdpi.com/1422-0067/22/7/3772>

«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>

Keine Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.gigahertz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/>

Funktionsweise von 5G-Antennen: "Understanding Massive MIMO in roughly 2 minutes":
<https://www.youtube.com/watch?v=XBb481RNqGw>

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>

Magnetfelder unter Hochspannungsleitungen: <https://www.bfs.de/SharedDocs/Videos/BfS/DE/emf-stromleitung.html>

Hansueli Stettler. Bauökologie. Funkmesstechnik. Lindenstrasse 132. 9016 St. Gallen. www.hansuelistettler.ch. info@hansuelistettler.ch