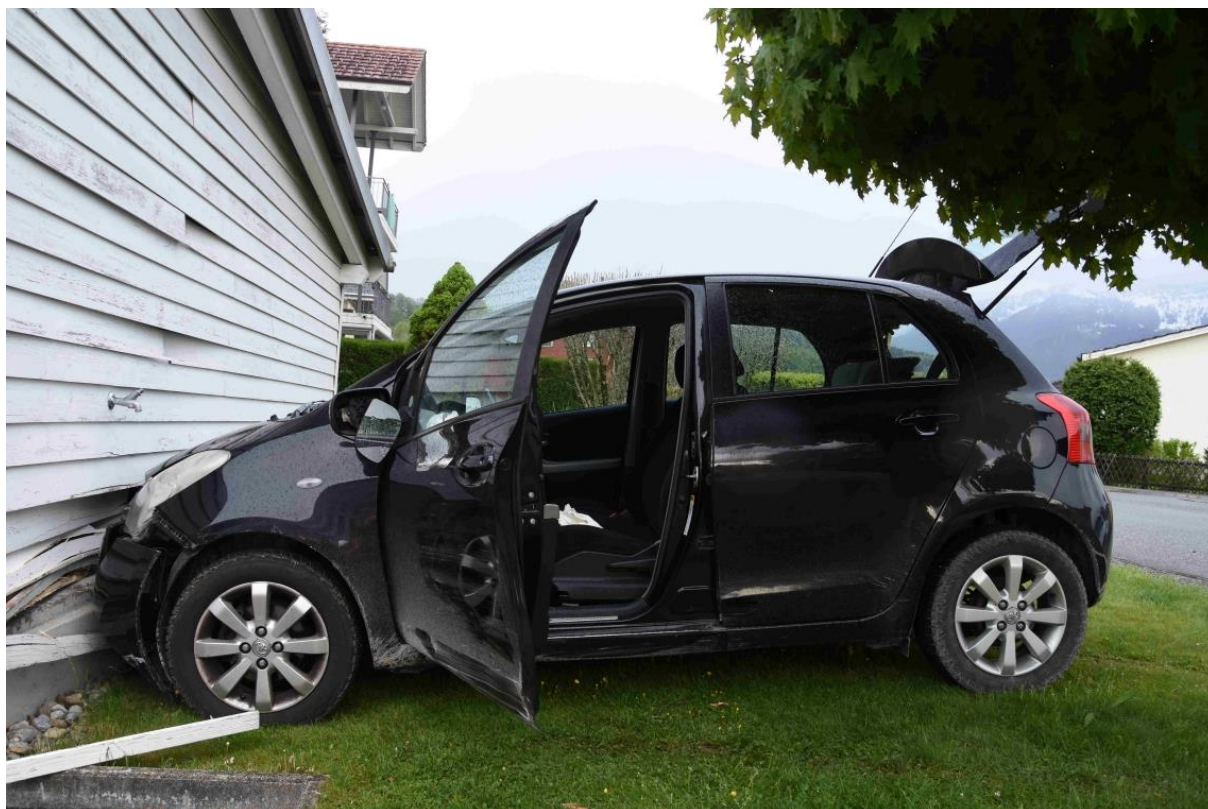


Benken: Auto prallt nach Verkehrsunfall gegen Garagenwand

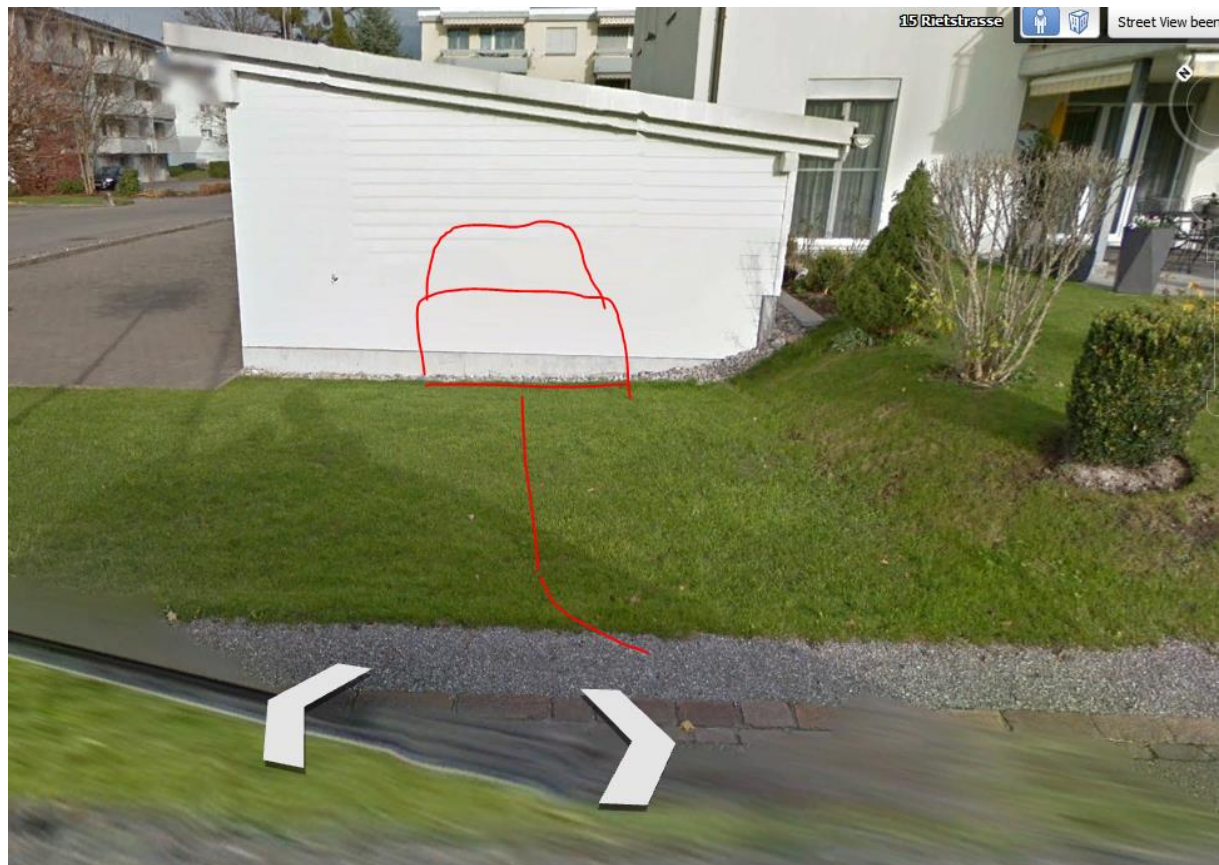


Am Mittwoch (05.05.2021), kurz nach 18:30 Uhr, ist es in Benken an der Rötlistrasse, Höhe Verzweigung Heggleren, zu einem Verkehrsunfall zwischen zwei Autos gekommen. Eine schwangere Autofahrerin wurde durch den Rettungsdienst zur Kontrolle ins Spital gebracht.

Eine 29-jährige Autofahrerin fuhr mit ihrem Auto auf der Rietstrasse Richtung Rietsporthalle. Als sie in die Hegglerenstrasse einbog, kam es zur Kollision mit dem von rechts kommenden und vortrittsberechtigten Auto einer 52-jährigen Autofahrerin. Dadurch wurde das Fahrzeug der 29-jährigen Autofahrerin nach links abgewiesen und prallte gegen die Seitenwand einer Garage, wobei die schwangere Autofahrerin leicht verletzt wurde. Sie wurde durch den Rettungsdienst zur Kontrolle ins Spital überführt. An beiden Fahrzeugen entstand Sachschaden von mehreren tausend Franken. An der Garage sowie dem Motorrad in der Garage gab es Sachschaden von mehr als 10'000 Franken



Die Abläufe sind nicht leicht verständlich; komplizierte Einfahrt eines vortrittberechtigten Fahrzeugs, das hier das schwarze Verursacherinnenfahrzeug wegdrehen könnte.



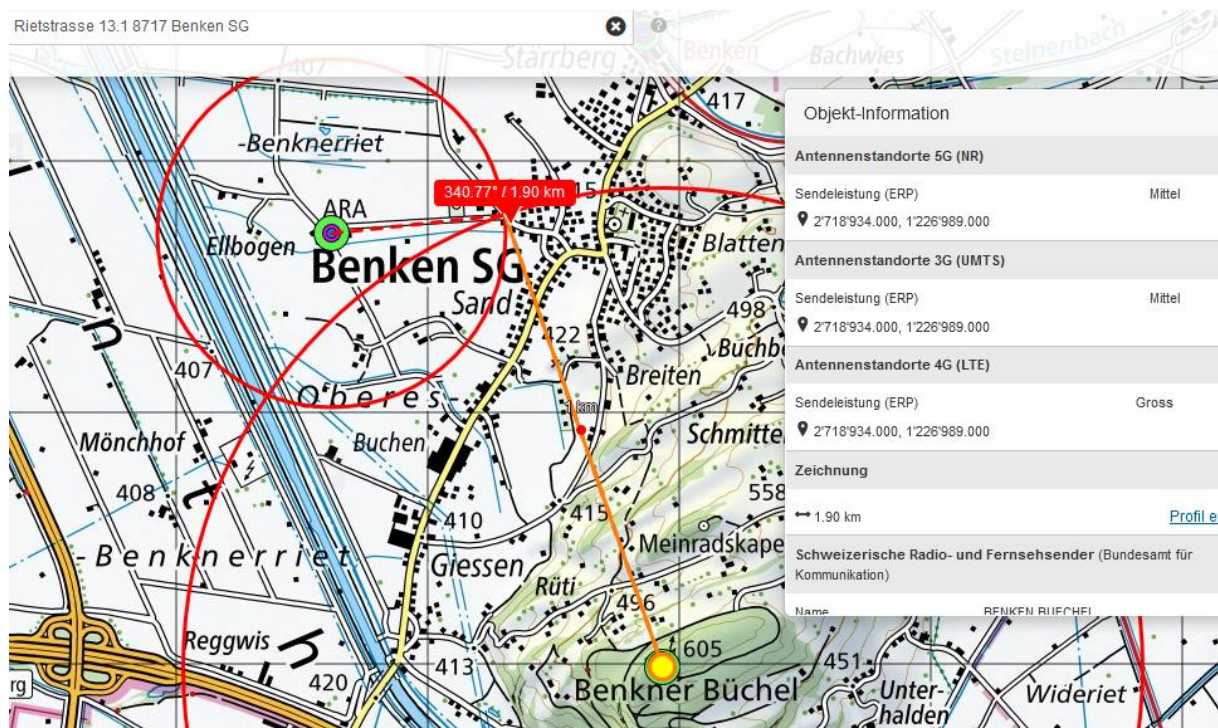
Jedenfalls ist bei den hier üblicherweise gefahrenen Geschwindigkeiten der zurückgelegte Weg nicht gross; die Funk-Einflüsse wie unten dargestellt im Unfallbereich sind gegeben.

Wenn die Fahrrichtung Nord, zur Sport-Halle stimmt, wäre die Exposition der jüngeren Verursacherin von links gegeben. Der Sender ARA hat eine Richtung zum Westen von Benken



Die Sender vom Büchel bestrahlen die Fahrerin ebenso, von hinten oder von vorn... Dieser Sender wird im medizinischen Fall vom Januar 2020 beschrieben, hat dort einen Infarkt ausgelöst auf Distanz von ca. 1750m

https://www.hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/4562_Benken_27.01.2020.pdf





Wetter trocken. Strahlung ungedämpft.

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://aqu.ch/1.0/pdf/aqu-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.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