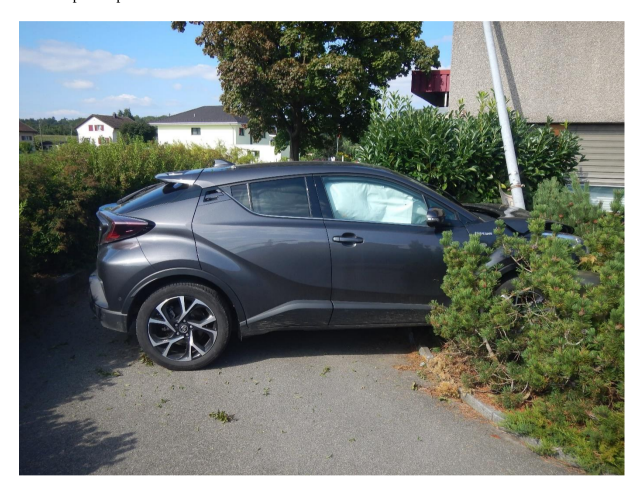
Nach Selbstunfall Zeugen gesucht

Mittwoch 25.8.2021

Gegen 15.45 Uhr war eine 73-jährige Autofahrerin auf der Hauptstrasse von Obersommeri kommend in Richtung Sommeri unterwegs. Aus bislang ungeklärten Gründen geriet sie nach links über die Gegenfahrbahn, kam von der Strasse ab und kollidierte mit einem Kandelaber und einer Hecke. Das Auto kam auf dem Parkplatz einer Firma zum Stillstand, verletzt wurde niemand. Der Sachschaden beträgt mehrere tausend Franken.

Zeugenaufruf

Wer Angaben zum Unfallhergang machen kann, wird gebeten, sich beim Kantonspolizeiposten Amriswil unter 058 345 27 00 zu melden.



In Sommeri, Hauptstrasse 34 kam es am 25.08.2021 zu einem Selbstunfall einer Autolenkerin. Als ich das Befragungs-Protokoll gelesen habe, kamen Sie mir in den Sinn. Die Fahrzeuglenkerin war absolut fahrfähig und keine Anzeichen von Alkohol-, Medikamente oder Betäubungsmittelmissbrauch. Das Fahrzeug war in einwandfreiem Zustand. Die weibliche Lenkerin (Jg. 1958) geriet aus unerklärlichen Gründen über die Gegenfahrbahn, prallte in einen Kandelaber, durchbrach eine Hecke und kam auf einem tiefer gelegenen Firmenparkplatz zum Stillstand. Das Merkwürdige an dem Verkehrsunfall ist, dass sich die Frau nicht mehr an den Unfallhergang erinnern konnte, obwohl sie offensichtlich nicht verletzt wurde.

Ohne dies nun als Unfallursache zu werten, finde ich das sehr interessant, nachdem ich von Ihren Untersuchungen erfahren habe.

Da Sie mir noch in Erinnerung waren, habe ich mal die GIS Informationen bezüglich Hochspannungsleitungen und Mobilfunkantennen beim Unfallort angeschaut.

Beim Unfallort führt sowohl eine Hochspannungsleitung vorbei und in unmittelbarer Nähe steht eine Mobilfunkantenne.



Die Antenne ist im gis als «geplant» eingetragen, aber nach obiger Aussage fertiggestellt.

Somit ist ein Probebetrieb zum Unfallzeitpunkt nicht auszuschliessen. Eine Überprüfung vor Ort ist angesagt.





IN der Käserei an der Decke wurde ein starker wlan montiert



Falls hier die Türe offen war, wäre die Strahlung in der Strassenmitte etwa so hoch wie hier 4 m vor dem Lokal:

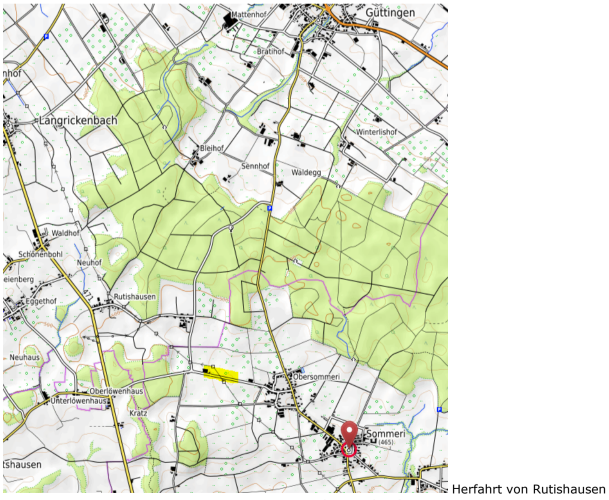


Die Rückwand / der hohe Kühlschrank reflektiert zusätzlich, die Türe ist einfachverglast:



Die Fahrerin fährt eventuell aufgrund der Kuppe eher leicht rechts:





wäre unter einer HS 5 gewesen. Güttingen - Amriswil ist stärker frequentiert.



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. Mevisssen / 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.

 $\underline{\text{https://www.diagnose-funk.org/publikationen/dokumente-downloads/kompetenzinitiative-broschuerenreihe}$

Wirkungen von Elektrosmog auf Verkehrsunfälle: https://www.hansuelistettler.ch/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/studie

Zur Möglichkeit der Messung von Sendeleistungen 5G: https://www.gigaherz.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