Haag: Wer hatte Grün? - Zeugenaufruf



Am Samstag (29.01.2022), kurz nach 16:15 Uhr, hat sich auf der Rheinstrasse, bei der Kreuzung mit der Seelisstrasse/Warostrasse, ein Verkehrsunfall zwischen zwei Autos ereignet. Verletzt wurde niemand. Es ist unklar, welche der beteiligten Personen zum Unfallzeitpunkt Grün hatte. Die Kantonspolizei St.Gallen sucht Zeugen.

Ein 20-jähriger Mann fuhr mit seinem Auto von der Seelisstrasse kommend geradeaus über die Kreuzung Richtung Warostrasse. Gleichzeitig fuhr eine 67-jährige Frau auf der Rheinstrasse ebenfalls über die Kreuzung. Dabei kam es zur Kollision zwischen den beiden Autos. Es ist unklar, welcher Person die Lichtsignalanlage zum Unfallzeitpunkt Grün angezeigt hatte.

Die Kantonspolizei St.Gallen sucht Zeugen. Personen, die Angaben zur Anzeige der Lichtsignalanlage zum Unfallzeitpunkt machen können, werden gebeten, sich bei der Polizeistation Buchs, <u>058 229 54 30</u>, zu melden.

 $\underline{https://www.sg.ch/news/sgch_kantonspolizei/2022/01/haag--wer-hatte-gruen----zeugenaufruf.html}\\$

Elektrosmog im Unfallablauf

Der weisse Audi kommt von der Autobahn. Der schwarze Kombi wurde am Heck getroffen.



Sender von links oder hinten – je nach Verursacher.

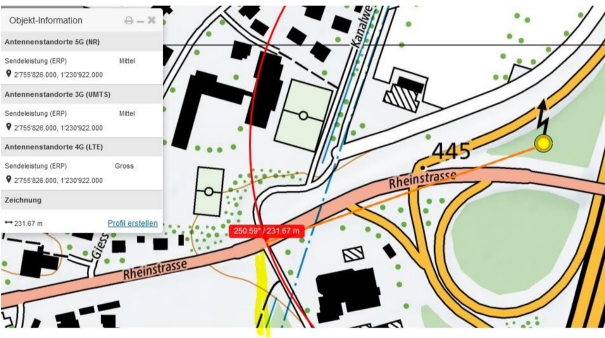
Beide hatten eine hohe Belastung durch Elektrosmog. Der weisse Kombi von hinten durch den Sender an der Autobahn



Sender neben Autobahn - von rechts oder frontal

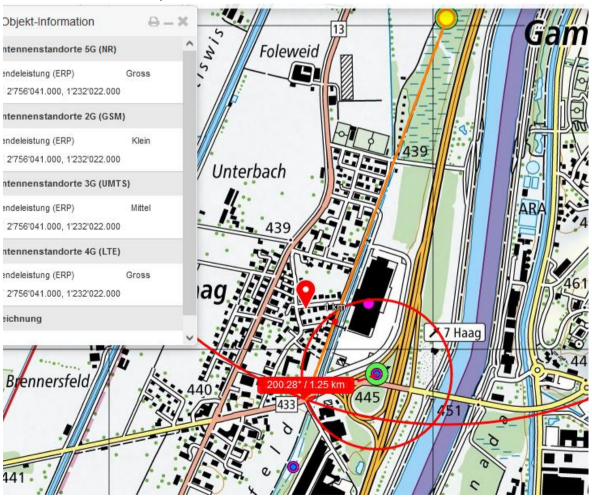
Der quer fahrende schwarze Kombi aus Seelisstrasse / Grossmarkt Jumbo Richtung Grossmarkt Coop (Waro) hatte eine seitlich-rechte Einstrahlung. Zusätzlich eine Hochspannungsquerung vor wenigen Metern:







Der Sender – ebenso hoch, aus dem nördlichen Mast - ist für beide wirksam



Die Fahrt nach Norden ist für die lenkende Person ähnlich stark belastet wie die Fahrt nach Westen (

Schwarzes Auto nach Norden:

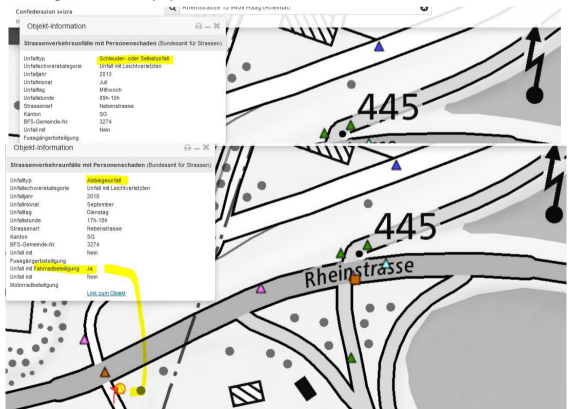
Sender und HS hinten und den 5G-Sender von rechts/tief 90°, Se 5G gross frontal aus hohem Mast. und hatte zusätzlich soeben die Hochspannungsleitung (Zentrum: 30m) gequert.

Weisses Auto nach Westen:

HS direkt oberhalb, an Lichtsignalanlage, Sender 5G von hinten und Sender konventionell links 280°, Se2 von hoch im Mast mit 5G gross rechts mit hoher Transmission durch die Seitenscheibe.



Bisherige Unfälle sind symptomatisch:



Der letzte Fall vom September 18 ist hier erklärt: ein Unfall mit Fahrerflucht:

https://www.sg.ch/news/sgch kantonspolizei/2018/09/haag--velofahrerin-angefahren--zeugenaufruf.html

Die 40-jährige Frau fuhr mit ihrem Velo auf der Seelisstrasse Richtung Haag-Center. Beim Überqueren der Kreuzung wurde sie von einem dunklen Kleinwagen überholt und dabei touchiert. Dadurch kam die 40-Jährige zu Fall und verletzte sich leicht. Das unbekannte Auto hielt nicht an und befuhr anschliessend die Autobahneinfahrt Richtung Chur. Die Velofahrerin konnte sich selbständig in ärztliche Behandlung begeben.

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. 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://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.

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

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/

Zur 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:

<u>https://magdahavas.com/electrosmog-exposure/home-environment/new-study-radiation-from-cordless-phone-base-station-affects-the-heart/</u>
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