

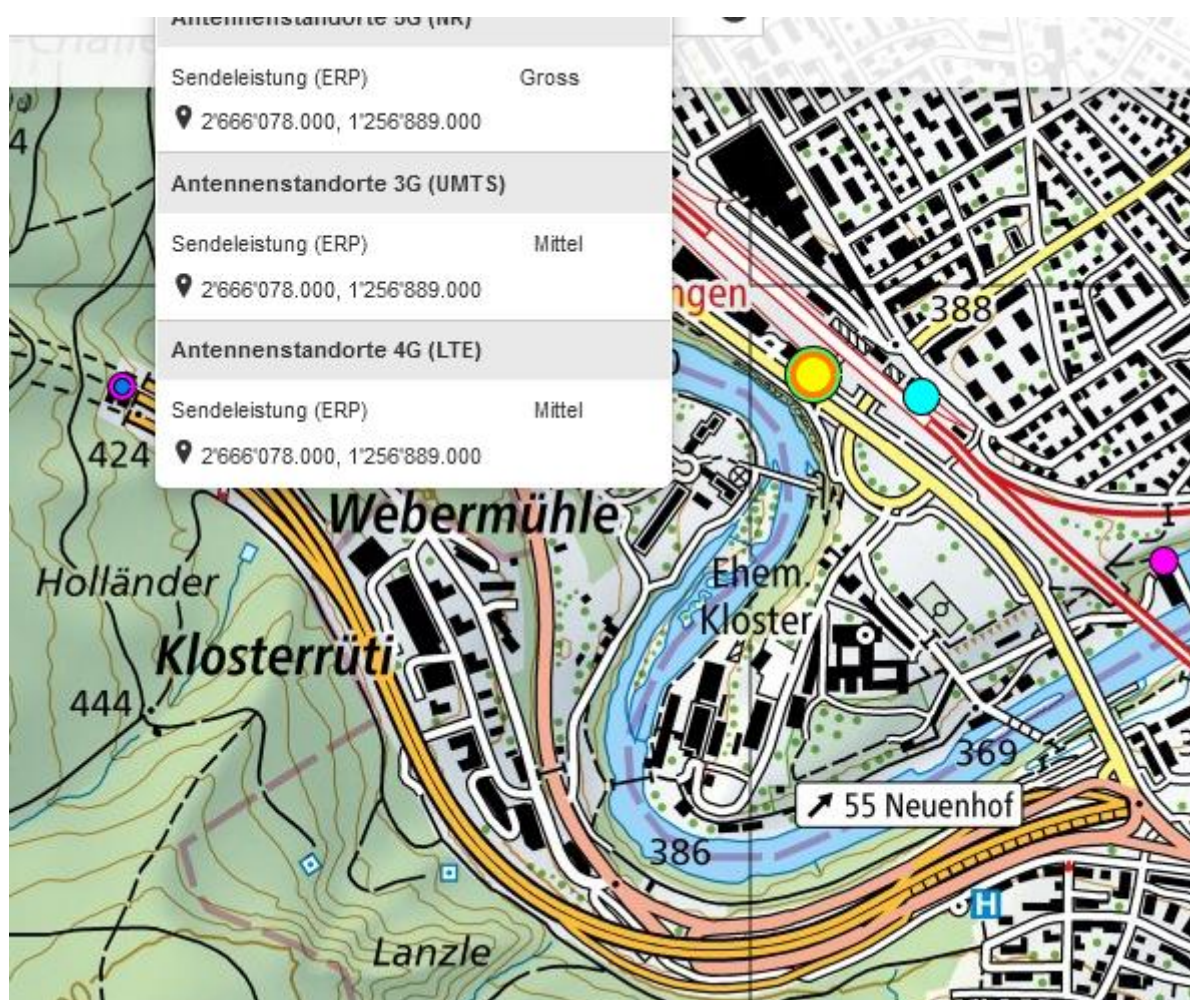
Brugg/ Neuenhof/A1: Am Steuer eingeschlafen

Montag, 30. August 2021

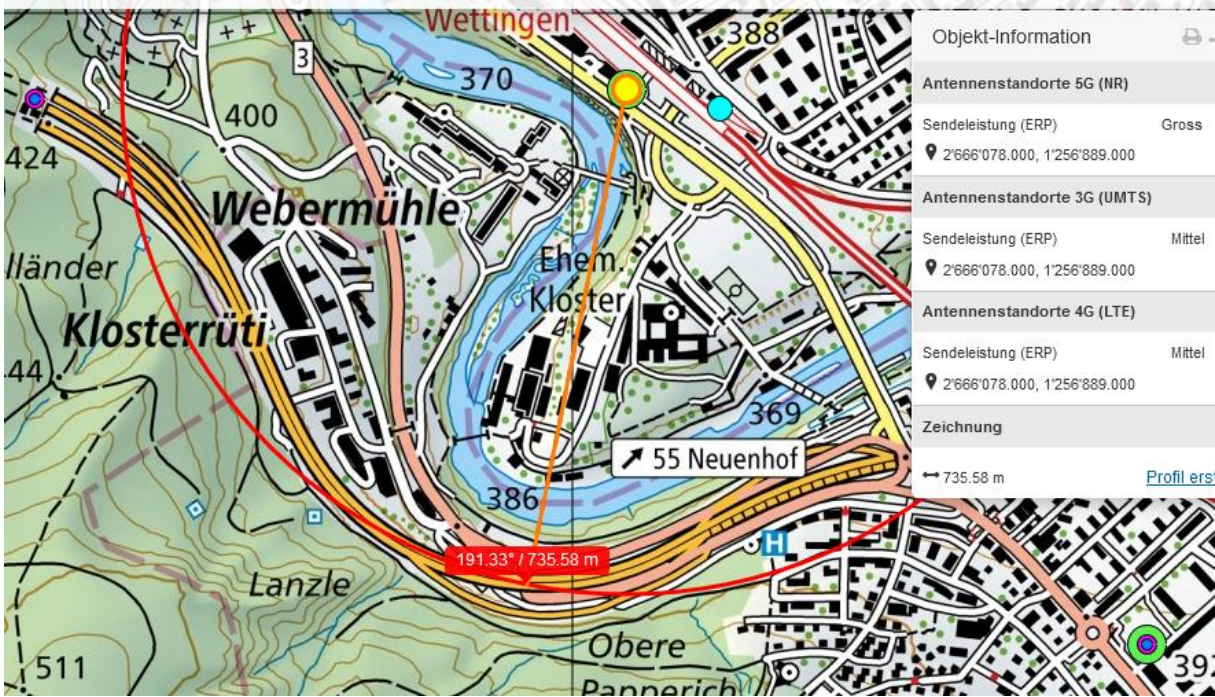
Ebenfalls, weil er am Steuer einschief, verursachte ein 57-Jähriger dann um 17.15 Uhr auf der A1 bei Neuenhof einen Unfall. Auf dem Normalstreifen in Richtung Zürich fahrend verlor er dadurch die Herrschaft über seinen Wagen. Dieser prallte zunächst rechts gegen den Randstein, um dann schleudernd gegen einen Lastwagen zu stossen. Auch hier blieb es bei beträchtlichem Blechschaden.

Die Kantonspolizei Aargau nahm beiden Unfallverursachern den Führerausweis vorläufig ab.

https://www.ag.ch/de/aktuelles/medienportal/medienmitteilung_kapo/medienmitteilungen_kapo/medienmitteilungen_kapo_details_172104.jsp



Angefragt nach genauem Ort. Hier ist eine ideale Exposition auf der ganzen Autobahnkurve zum Funksender an der Schwimmbadstrasse in Wettingen, ein 5G „gross“-Sender. Unfallschwerpunkt



querter vor 3700m letztmals eine HS Leitung



Wetter noch trocken

weather	Neuenhof, Switzerland
	Friday, July 30, 2021

Recorded weather for Neuenhof, Switzerland

time range	day of Friday, July 30, 2021
temperature	(15 to 27) °C (average: 19 °C)
relative humidity	(52 to 98)% (average: 82%)
wind speed	(0 to 2) m/s (average: 1 m/s)

Weather history Day

Temperature



low: 15 °C
Fri, Jul 30, 5:00am

average: 19 °C

high: 26 °C
Fri, Jul 30, 3:00pm

Precipitation rate



maximum: 3.7 mm/h
Fri, Jul 30, 9:00pm

Precipitation amount

1 cm

Humidity



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>

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