

Cham: Gas- mit Bremspedal verwechselt

Ein Autolenker verwechselte das Gaspedal mit dem Bremspedal und kollidierte mit der Skulptur auf dem Rabenkreisel in Cham. Verletzt wurde niemand.

Der Unfall ereignete sich am Dienstagnachmittag (28. Juli 2020), kurz vor 12:00 Uhr. Ein 96-jähriger Lenker eines Personenwagens wollte in der Begegnungszone auf der Hünenbergerstrasse in Cham wenden. Dabei verwechselte er das Gas- mit dem Bremspedal und fuhr durch die dortige Abschränkung auf den Rabenkreisel und kollidierte mit der Skulptur in der Kreiselmittle. Verletzt wurde niemand. Es entstand Sachschaden von mehreren Tausend Franken.

Der Führerausweis wurde dem 96-Jährigen zuhanden der Administrativbehörde (Strassenverkehrsamt) abgenommen.

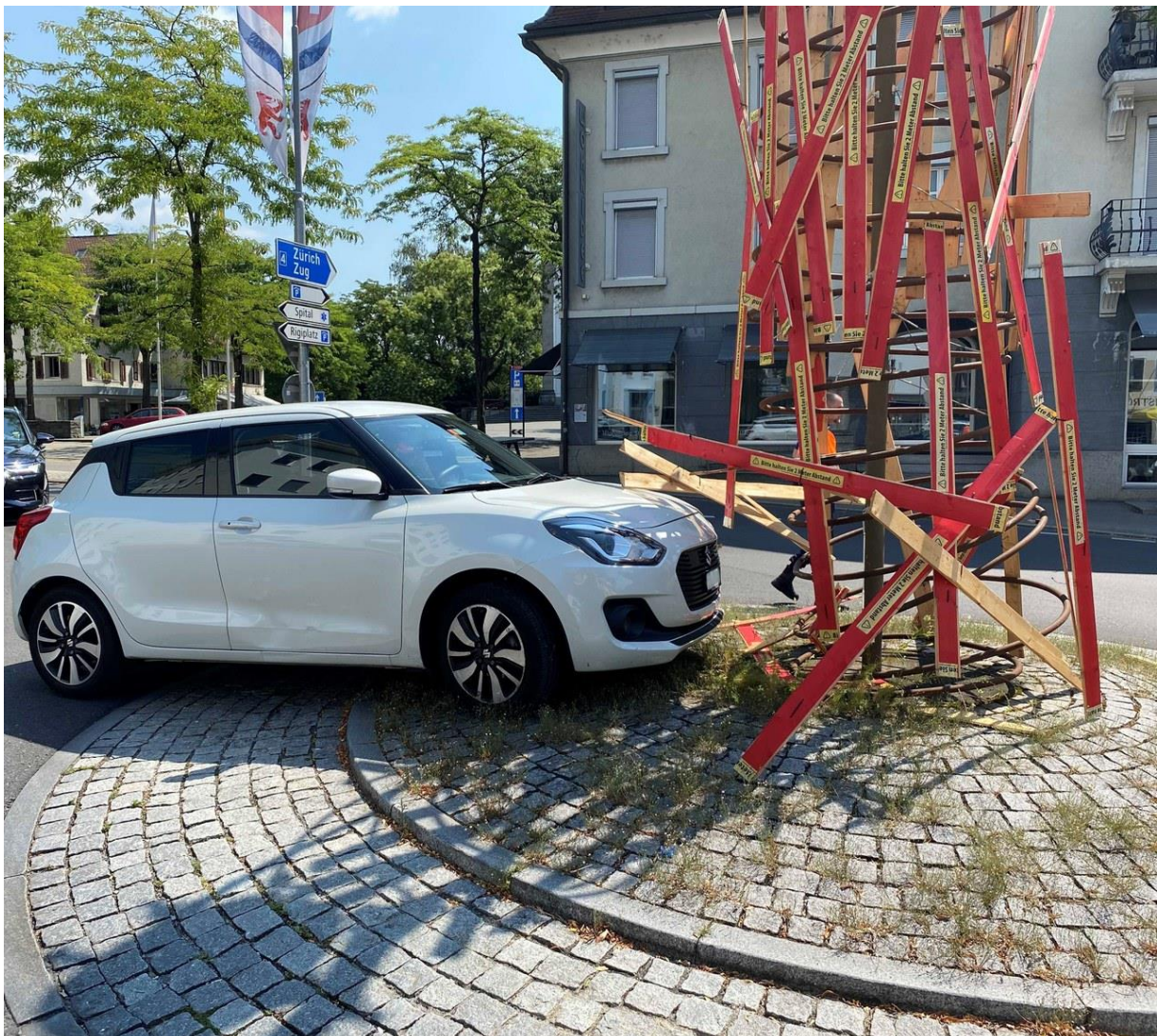
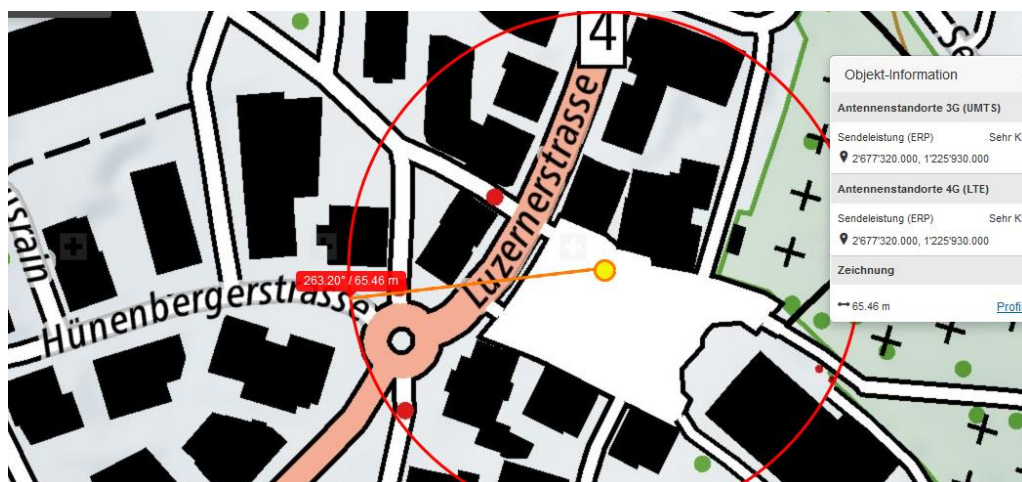


Bild Legende:
Gas- mit Bremspedal verwechselt



Der Unfall ist nicht vermerkt, obschon er eindeutig stattgefunden hat. Der Automobilist war immerhin 70 Jahre lang ohne gravierende Probleme unterwegs gewesen. Sender ist nicht notwendigerweise am angegebenen Ort, er könnte gut auch in Kreiselnähe sein wie beim östlichen Sender in Baar:



Bei den lokalen Kleinsendern ist zudem nicht klar, ob sie nur Frequenzen eines einzelnen Betreibers abstrahlen, oder ob sie wie bei der „In-Tunnel-Kooperation“ von allen 3 genutzt werden.

Zum Verständnis der neurologisch/medizinischen 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

«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 Elektromog 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