

Oberägeri: Gas- mit Bremspedal verwechselt

Bei einem Parkiermanöver hat ein Autofahrer das Gas- mit dem Bremspedal verwechselt. Sein Fahrzeug beschädigte ein zweites Auto, ein Strassenschild und kam erst auf der Strasse wieder zum Stillstand. Verletzt wurde niemand.

Der Unfall passierte am Mittwochnachmittag (11. März 2020), ca. um 13:00 Uhr, auf dem Parkplatz «Morgartendenkmal» in Oberägeri. Ein 78-jähriger Lenker verwechselte beim Parkieren das Gas- mit dem Bremspedal. In der Folge streifte sein Fahrzeug ein bereits parkiertes Auto, prallte gegen einen Stein, überfuhr ein Strassensignal und kam schliesslich auf der Hauptseestrasse zum Stillstand. Verletzt wurde niemand. Der beim 78-jährigen Mann durchgeführte Atemalkoholtest verlief negativ.

Der Führerausweis wurde dem fehlbaren Lenker zuhanden der Administrativbehörde (Strassenverkehrsamt) abgenommen. Er wird sich zudem vor der Staatsanwaltschaft des Kantons Zug verantworten müssen.

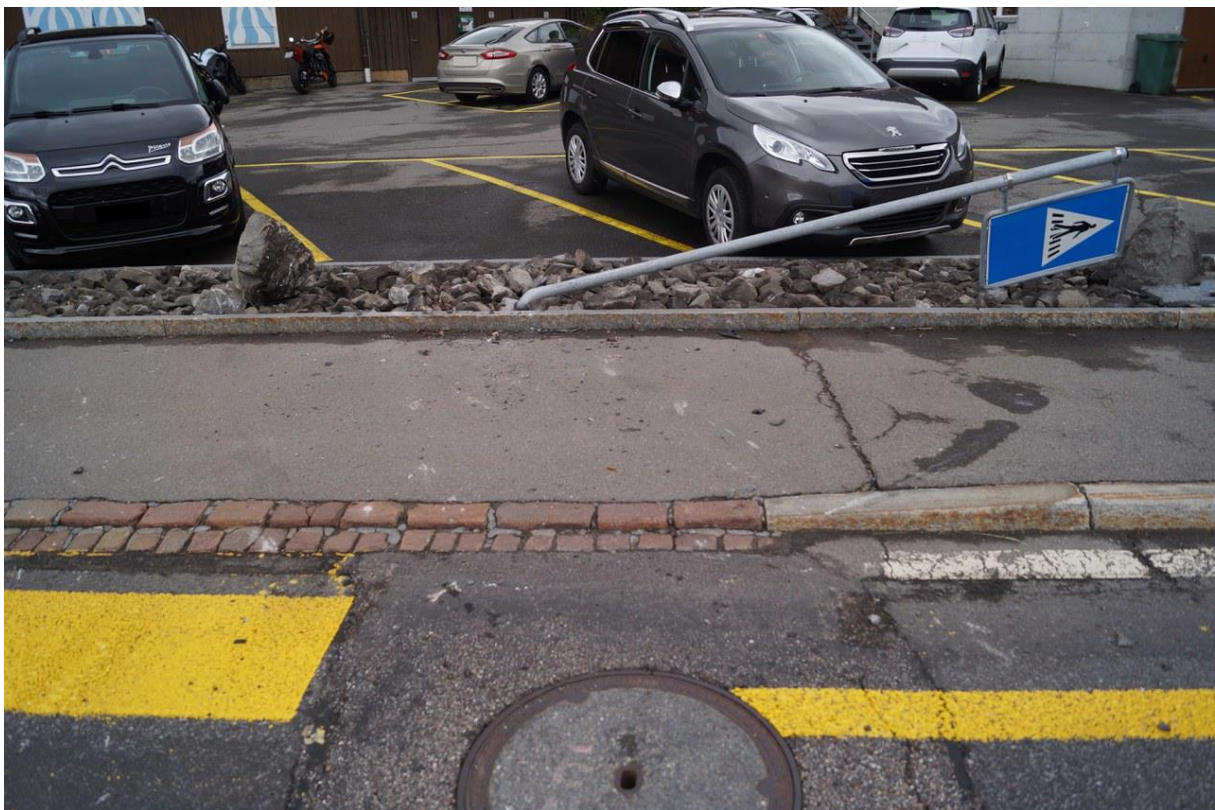


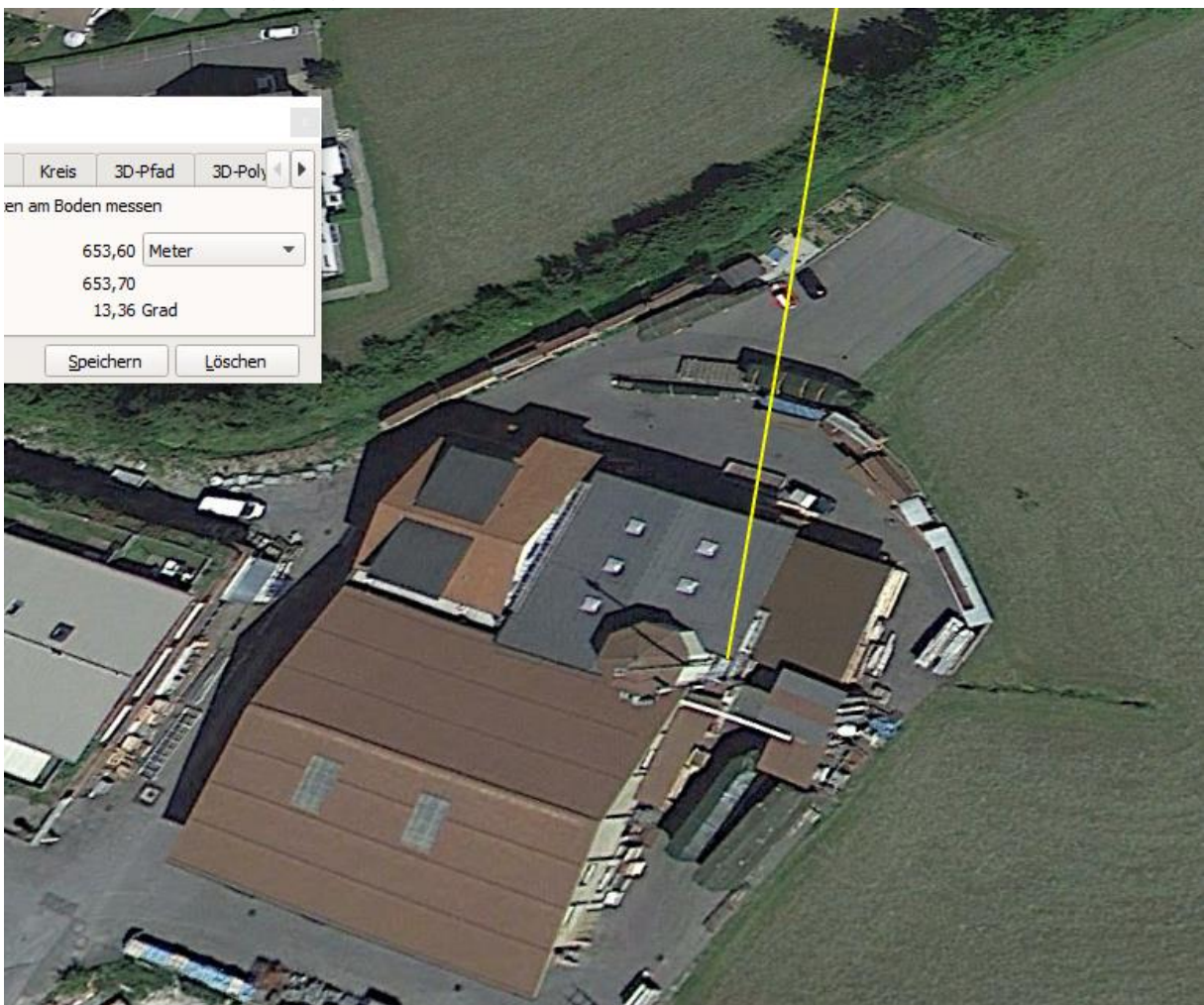
Bild Legende: Gas- mit Bremspedal verwechselt

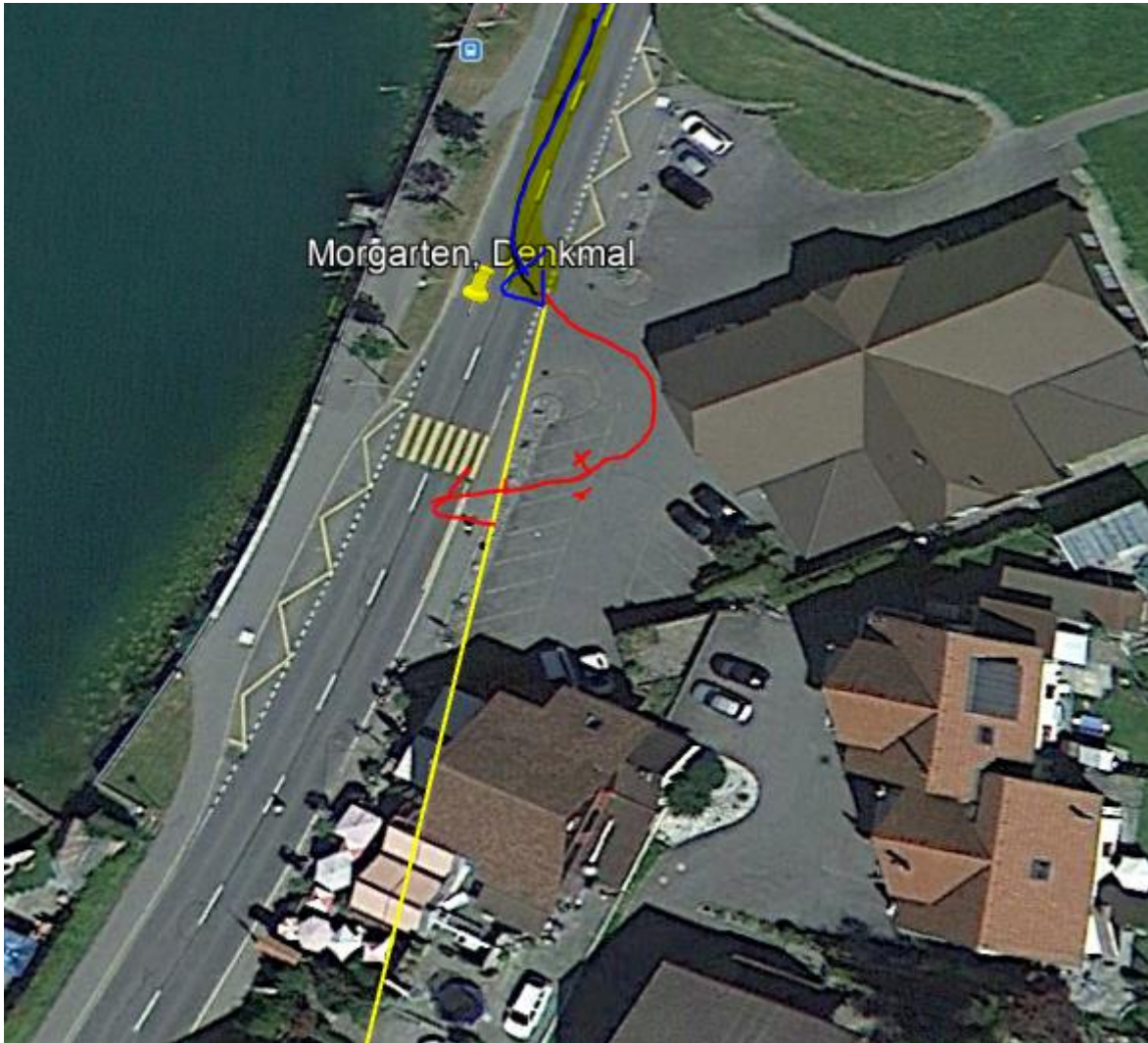
<https://www.zg.ch/behoerden/sicherheitsdirektion/zuger-polizei/medienmitteilungen/050-oberaegeri-gas-mit-bremspedal-verwechselt>

Die Tafel wurde wohl zurückgebogen, Radius-Kratzer auf Randsteinkante sichtbar

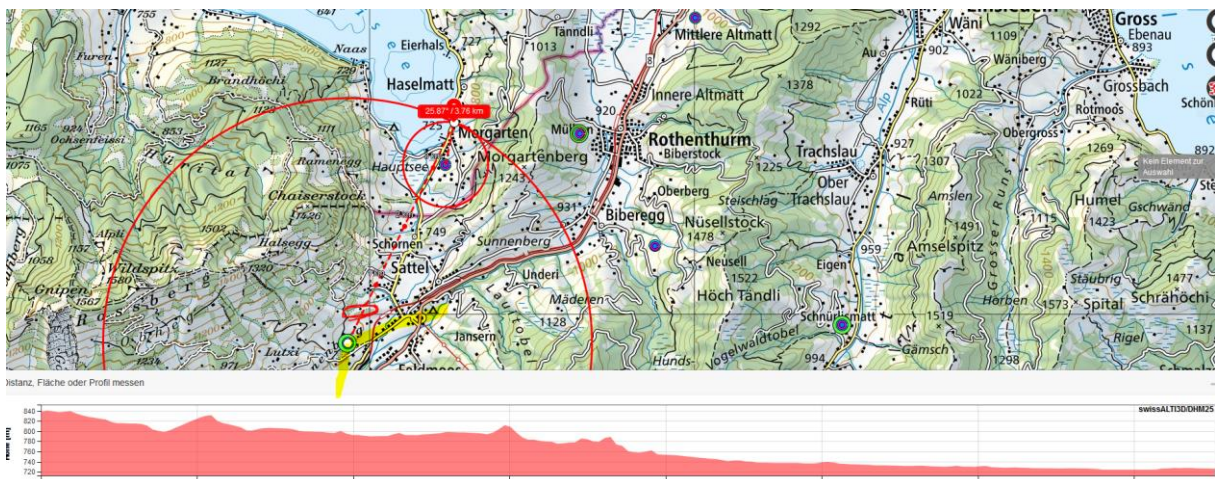
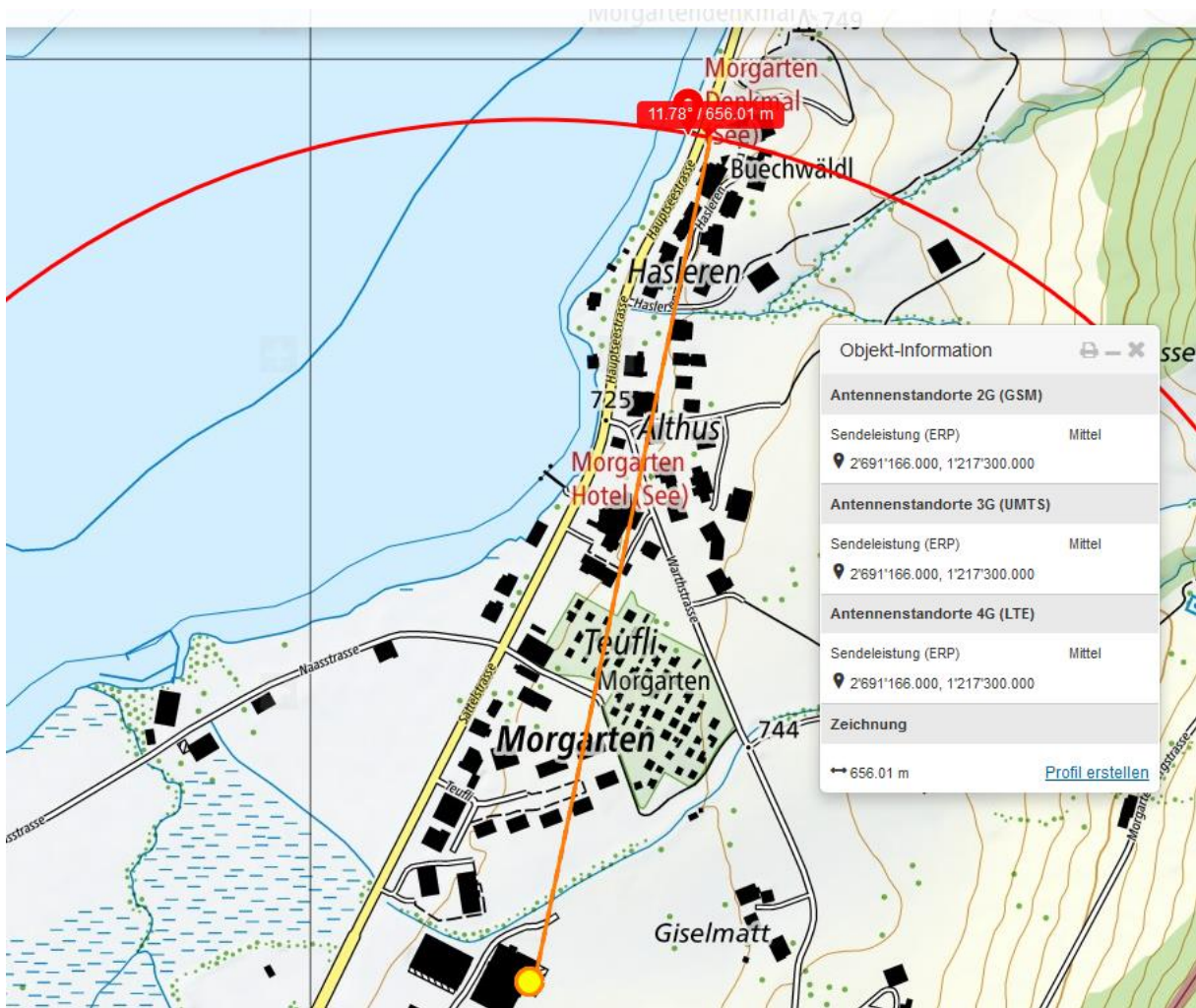


Der Sender steht weit (links) hinter dem Restaurant Wild. Holzbau in den OG.





Beim Einbiegen von der Strasse erfährt er eine Exposition direkt Nach der Kollision mit dem anderen Fahrzeug auch aufgeregt. Der Sender weit weg ist vermutlich ein mehrfach genutzter, da weitherum singulär.



Kein Einfluss, Hügel

Wetter: Trocken, gemäss Bild

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://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/elektromog/elektromog-im-verkehr/studie>

Zum Thema Herzrhythmus hat Prof. Magda Havas, Trent University, publiziert <https://magdahavas.com/pick-of-the-week-24-microwave-radiation-affects-the-heart/>

Hansueli Stettler.Bauökologie.Funkmesstechnik.Lindenstrasse 132.9016 St.Gallen.www.hansuelistettler.ch.info@hansuelistettler.ch