

# Wädenswil sowie Autobahn A3 Richterswil - Lachen - Horgen: Personenwagenlenker verursacht mehrere Kollisionen - Zeugenaufruf

Am Freitagmorgen (12.10.2018) hat ein Personenwagenlenker zwischen 08.00 und 10:00 in Wädenswil auf der See- und der Einsiedlerstrasse sowie auf der Autobahn A3 zwischen Richterswil – Lachen – Horgen mehrere Kollisionen verursacht. Verletzt wurde niemand.

Kurz nach 08:00 Uhr kollidierte in Wädenswil ein schwarzer SUV der Marke Audi Q7 auf der Seestrasse mit einem parkierten Lieferwagen. Ohne sich um den Schaden zu kümmern, fuhr der 80-jährige Fahrer weiter und streifte mit seinem Auto an der Einsiedlerstrasse einen weiteren parkierten Personenwagen. Wiederum ohne anzuhalten setzte der Automobilist seine Fahrt Richtung Autobahn A3 fort. In Lachen verliess er die Hochleistungsstrasse. Wenig später fuhr er wieder auf die A3 ein, diesmal Richtung Kanton Zürich. Bis Horgen touchierte er auf der Autobahn mit seinem Auto mindestens einmal eine Leitplanke und kollidierte in mehreren Fällen mit anderen Fahrzeugen. Auf dem Gemeindegebiet Horgen/A3 konnte der Lenker durch eine Patrouille der Kantonspolizei Zürich gestoppt werden. Dem SUV-Fahrer wurde sein Führerausweis auf der Stelle abgenommen. Gegen ihn wird zustanden der Staatsanwaltschaft rapportiert.

Zeugenaufruf: Personen, welche Angaben zum beschriebenen Sachverhalt machen können, insbesondere Personen, die durch die Fahrweise des schwarzen Audi Q7 behindert oder geschädigt wurden, werden gebeten, sich mit der Kantonspolizei Zürich, Verkehrszug Neubüel, Tel. 043 833 17 00 in Verbindung zu setzen.

Kantonspolizei Zürich  
Mediendienst  
Ralph Hirt

Sehr geehrter Herr Stettler

Der Kollisionspunkt mit dem Lieferwagen war gemäss Fotos & Beschrieb auf Höhe Seestrasse 198, bei den Koordinaten: 2692494 / 1232580 (Höhe: 408.8 m). Einen zweiten Kollisionspunkt habe ich nicht gefunden.

Ich hoffe Ihnen mit den Angaben zu dienen.    Freundliche Grüsse    Sandro Ineichen



Audi Q 7:

Suchen oder Karte hinzufügen.

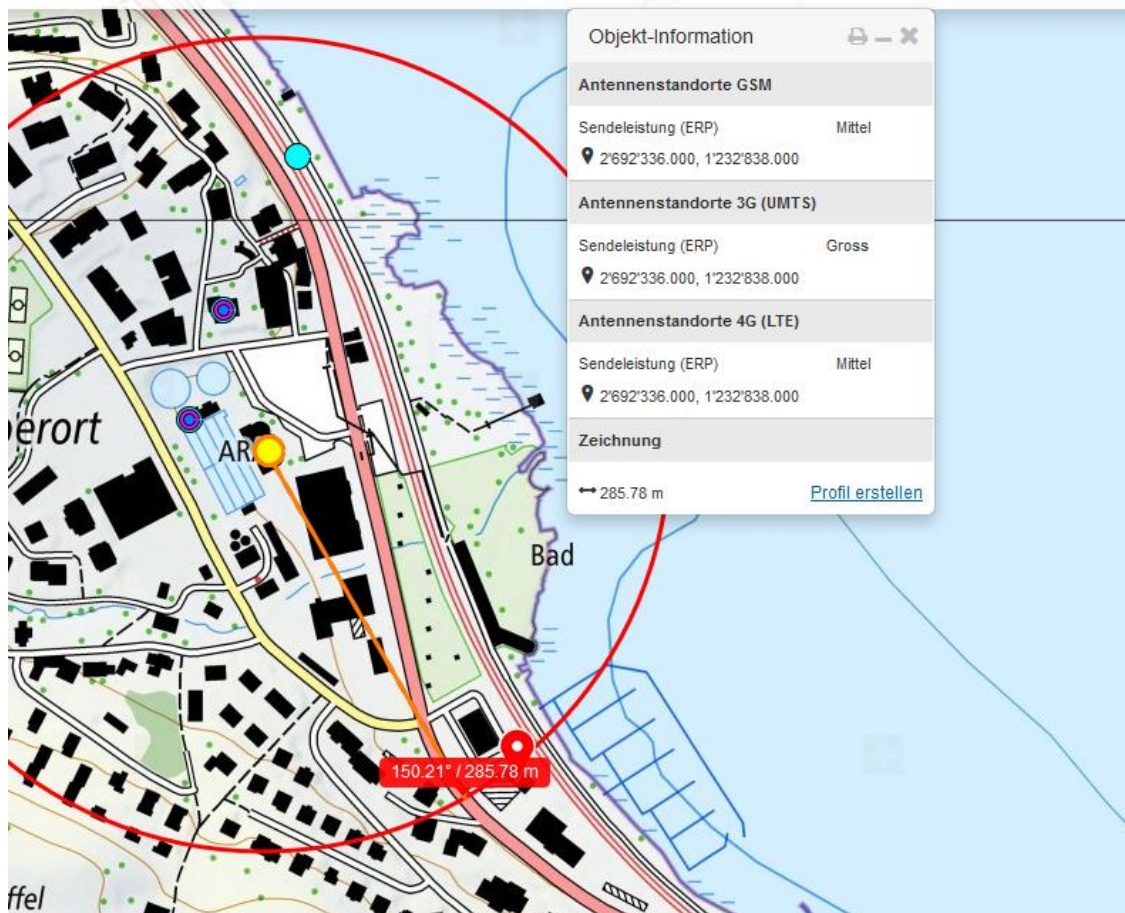
2692494 / 1232580



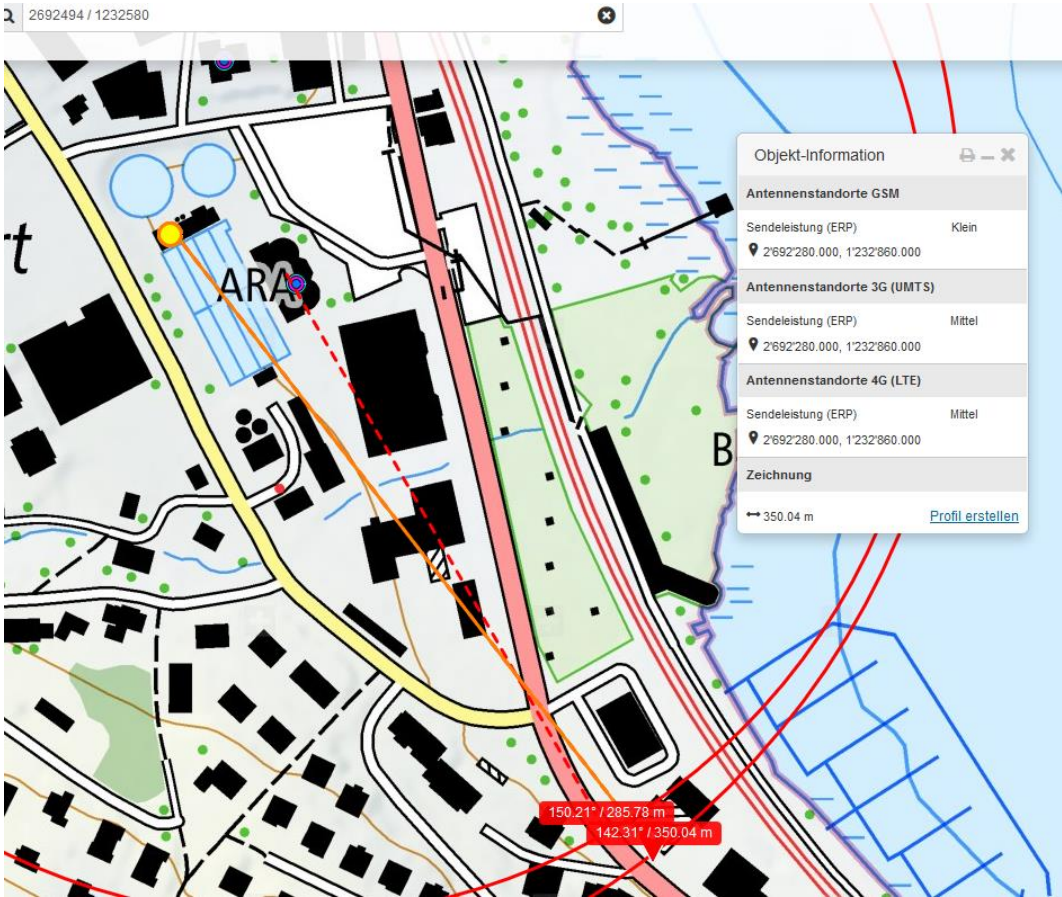
Der Ablauf erinnert stark an einen epileptischen Anfall – ohne eigene Wahrnehmung und Handlungsmöglichkeit. Mehrere Senderlagen frontal einwirkend:

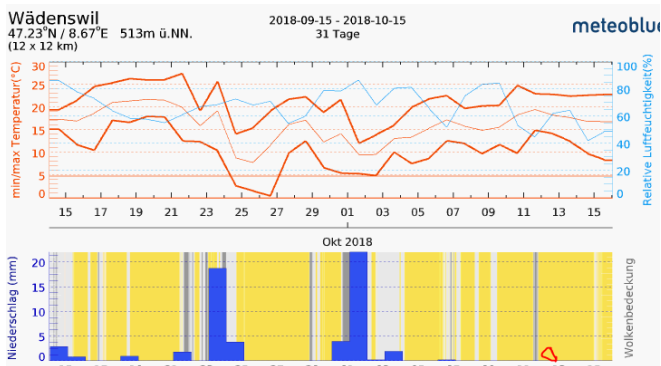
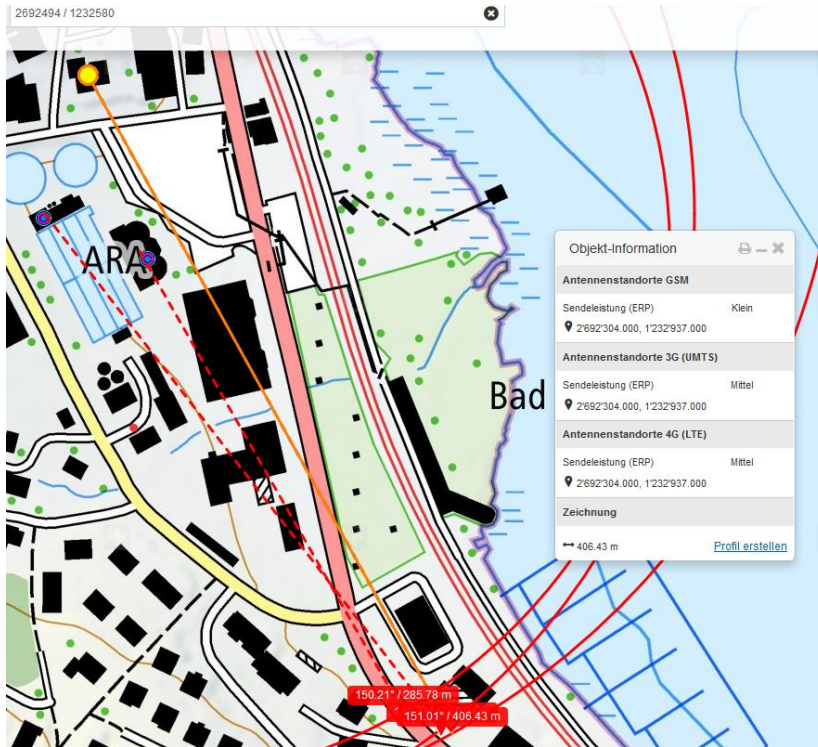


Seestrasse 198 8820 Wädenswil



Die Sender auf der Ara sind verstreut eingetragen, stehen zusammen beim Technikgebäude bei Faultürmen\_





Wetter trocken, Strahlung ungedämpft.

### 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](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](http://www.hansuelistettler.ch). [info@hansuelistettler.ch](mailto:info@hansuelistettler.ch)