

Falschfahrerin auf Autobahn A18 – Zeugen gesucht

Reinach / Autobahn A18 BL. Am Freitag, 22. April 2022, kurz vor 23.00 Uhr, befuhr eine Lenkerin mit ihrem Personenwagen die Autobahn A18 in Reinach in entgegengesetzter Richtung in Fahrtrichtung Basel. Es ereignete sich kein Unfall und niemand wurde verletzt. Die Polizei sucht Zeugen.

Gemäss den bisherigen Erkenntnissen der Polizei Basel-Landschaft befuhr die 81-jährige Personenwagenlenkerin die Autobahnausfahrt Reinach-Süd. Danach fuhr sie auf der Autobahn A18, auf der in Richtung Jura führenden Fahrspur, im Gegenverkehr in Richtung Basel. Kurz vor der Autobahneinfahrt MuttENZ-Süd konnte sie durch die Polizei gestoppt werden.

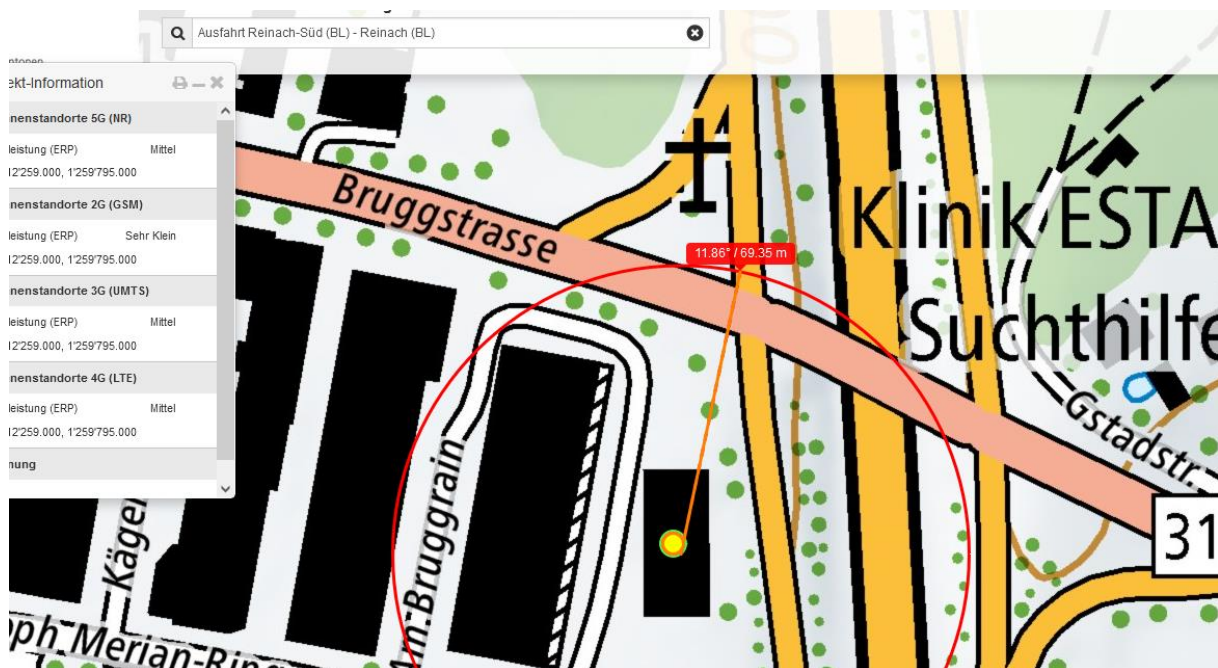
Ein Unfall ereignete sich während der Irrfahrt nicht. Allerdings wurden mehrere korrekt fahrende Fahrzeuge durch die Falschfahrerin gefährdet. Aus diesem Grund bittet die Polizei Basel-Landschaft Zeugen und vor allem die betroffenen Lenker, sich auf der Einsatzleitzentrale unter der Rufnummer 061 553 35 35, zu melden.

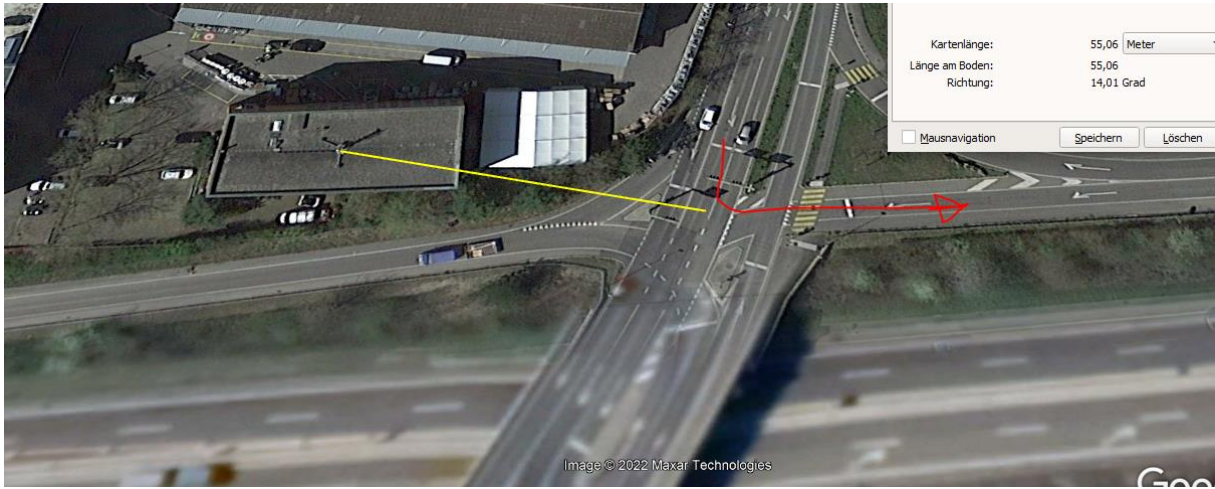
<https://www.baselland.ch/politik-und-behorden/direktionen/sicherheitsdirektion/polizei/polizeimeldungen/falschfahrerin-auf-autobahn-a18-zeugen-gesucht>

Elektrosmog im Unfallablauf

Wahrscheinliche Einfahrt: quer zur Bruggstrasse nach Norden - Herfahrt von Osten oder Westen.

Aufgrund der Stellung der Seitenscheiben beide Richtungen ähnlich belastet durch Funkstrahlung:





hier wird bei Anfahrt von Westen her flächig reflektiert am Gewerbehaus



weather	Reinach, Switzerland
	Friday, April 22, 2022
Recorded weather for Reinach, Switzerland	
time range	day of Friday, April 22, 2022
temperature	(4 to 18) °C (average: 12 °C)
conditions	cloudy, partly cloudy
relative humidity	(46 to 87%) (average: 64%)
wind speed	(0 to 3) m/s (average: 1 m/s)

Die Herfahrtsrichtung ist nicht bekannt. Die Einstrahlung ist in jeder Fahrlage aber links oder rechts und somit mit hoher Transmission durch die Seitenscheiben.

Wetter trocken.



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 Elektrosmog 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/>

Zur Funktionsweise von 5G-Antennen: "Understanding Massiv MIMO in roughly 2 minutes": <https://www.youtube.com/watch?v=XBb481RNqGw>

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>

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