

# Schmerikon: Auto fährt in Anpralldämpfer



Am Montag (29.01.2024), kurz vor 10 Uhr, ist eine 79-jährige Frau mit ihrem Auto auf der Autobahn A15 in den Anpralldämpfer eines Signalisations-Anhängers geprallt. Die Autofahrerin wurde dabei leicht verletzt. Der Sachschaden beläuft sich auf mehrere zehntausend Franken.

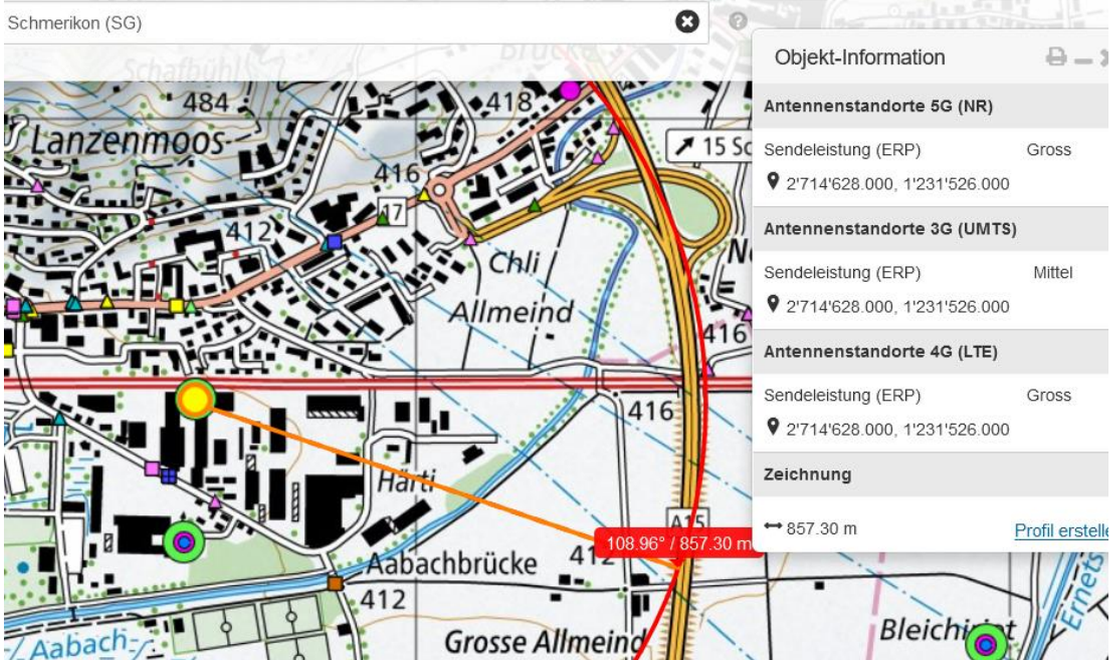
Eine 79-jährige Frau fuhr mit ihrem Auto auf dem Normalstreifen der Autobahn A15 von Hinwil in Richtung Reichenburg. Auf dem Normalstreifen befand sich zwecks Unterhaltsarbeiten ein Signalisations-Anhängers zur Sperrung des Normalstreifens in diesem Streckenabschnitt. Aus bislang unbekanntem Gründen prallte ihr Auto frontal in den Anpralldämpfer des Anhängers. Durch den Unfall wurde die 79-jährige Autofahrerin leicht verletzt. Sie wurde vom Rettungsdienst ins Spital gebracht. Es entstand ein Sachschaden in der Höhe von mehreren zehntausend Franken.



[https://www.sg.ch/news/sgch\\_kantonspolizei/2024/01/schmerikon--auto-fahrt-in-anpralldaempfer.html](https://www.sg.ch/news/sgch_kantonspolizei/2024/01/schmerikon--auto-fahrt-in-anpralldaempfer.html)



KM 41.5



Neue Nomenklatur seit März.24 für diese Leistungen:





<b>Zeichnung</b>	
↔ 878.18 m	<a href="#">Profil erstellen</a>
<b>Mobilfunkanlagen</b> (Bundesamt für Kommunikation BAKOM)	
Station	Sunrise SG518-2
Typ	-
Koordinaten	2714626,1231525
Betriebsdaten	Leistungsklasse : mittel (bis 5'000 W) Technologie 3G,4G,5G Teilweise adaptiver Betrieb
Bewilligungsangaben	Standortdatenblatt 2023-07-13 Anlagegrenzwert 5.0 V/m
<b>Mobilfunkanlagen</b> (Bundesamt für Kommunikation BAKOM)	
Station	Salt SG_0200A
Typ	Outdoor > 6 Werp
Koordinaten	2714628,1231526
Betriebsdaten	Leistungsklasse : mittel (bis 5'000 W) Technologie 3G,4G,5G Teilweise adaptiver Betrieb
Bewilligungsangaben	Standortdatenblatt 2023-07-13



<b>Antennenstandorte 5G (NR)</b>	
Sendeleistung (ERP)	Mittel
📍	2'715'960.000, 1'231'110.000
<b>Antennenstandorte 3G (UMTS)</b>	
Sendeleistung (ERP)	Mittel
📍	2'715'960.000, 1'231'110.000
<b>Antennenstandorte 4G (LTE)</b>	
Sendeleistung (ERP)	Gross
📍	2'715'960.000, 1'231'110.000
<b>Zeichnung</b>	
↔ 526.86 m	<a href="#">Profil erstellen</a>



**Wetter trocken – Strahlung aufgrund des Nebels gedämpft. Durch je fast seitlich-senkrecht auf Treffen unter diesen Bedingungen noch starke Belastung.**

### Zum Verständnis der 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](http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57_synthese_d.pdf)

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>

Keine Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.qiqaherz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/>

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

Visualisierung der 5G-spezifischen Reflexionen, von Ericsson: <https://www.youtube.com/watch?v=vTbUSXJ8M-8>

5G-Adaptiv reagiert auf Kollektiv-Verkehrsmittel: [https://www.youtube.com/watch?v=pTKa\\_cEGvJA](https://www.youtube.com/watch?v=pTKa_cEGvJA)  
 Bellinzona: <https://www.youtube.com/watch?v=ekCtC7vJ7Ew>

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>

Forschungsstand zu wlan: <https://www.diagnose-funk.org/aktuelles/artikel-archiv/detail&newsid=1943>

