

## Rorschacherberg: Selbstunfall mit Auto



Am Montag (22.09.2025), kurz vor 17 Uhr, ist es auf der Seebleichstrasse zu einem Selbstunfall gekommen. Eine 41-jährige Frau wurde dabei unbestimmt verletzt. Es entstand Sachschaden.

Die 41-jährige Frau fuhr mit ihrem Auto kurz vor 17 Uhr auf der Seebleichstrasse von Staad in Richtung Rorschacherberg. In einer Linkskurve Höhe Einmündung zur Bahnhofstrasse geriet das Auto zu weit nach rechts und prallte in einen Randstein. Dadurch verlor die Frau die Kontrolle über ihr Auto, welches in der Folge auf die Gegenfahrbahn geschleudert wurde und mit der Front in die Leitplanke prallte. Aufgrund des weiteren Aufpralls drehte sich das Auto im Uhrzeigersinn, wobei das Autoheck ebenfalls in die Leitplanke prallte. Auf der Gegenfahrbahn kam das Auto schliesslich zum Stillstand. Die 41-Jährige wurde unbestimmt verletzt und vom Rettungsdienst ins Spital gebracht. Es entstand Sachschaden im Wert von mehreren tausend Franken.



[https://www.sg.ch/news/sgch\\_kantonspolizei/2025/09/rorschacherberg--selbstunfall-mit-auto.html](https://www.sg.ch/news/sgch_kantonspolizei/2025/09/rorschacherberg--selbstunfall-mit-auto.html)

## Elektrosmog im Unfallablauf

📍 Seebleichstrasse 46 9404 Rorschacherberg



Sender 5G NR in 90° **170°** und 250° auf LTE-Frequenz

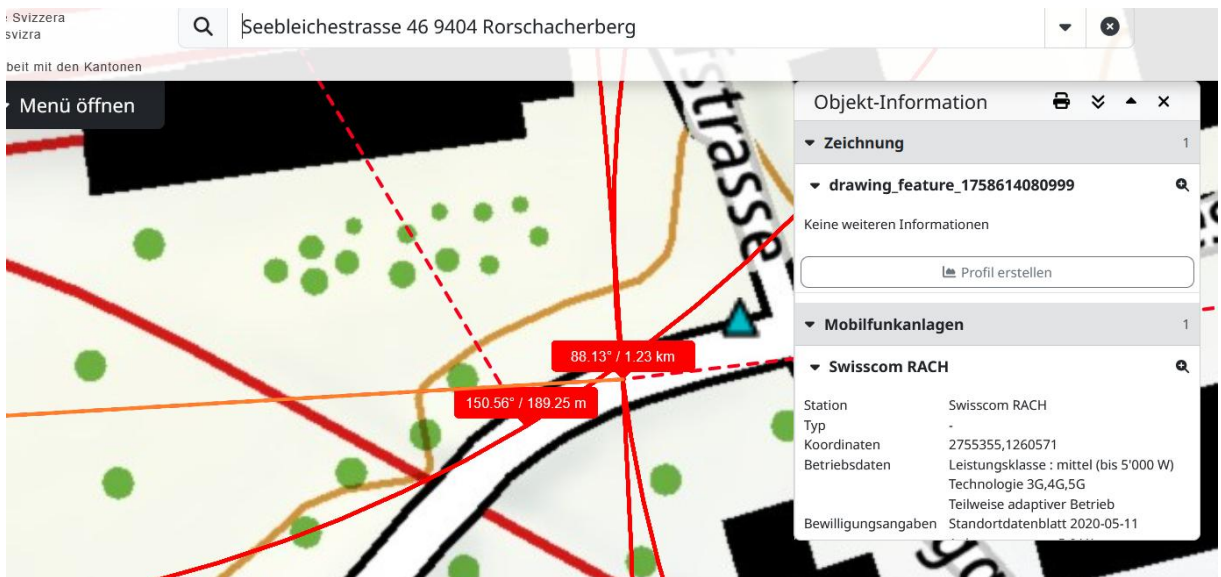
Rorschacherberg Churerstr. 5G Swisscom 2130.3 MHz 2756475|1260799| 433 170°

Sender Salt auf UMTS-Frequenz 5G NR, in 90° 170° und **260°**, von hinten intensivster Einfluss durch steile Hechschibe im Geschehen:



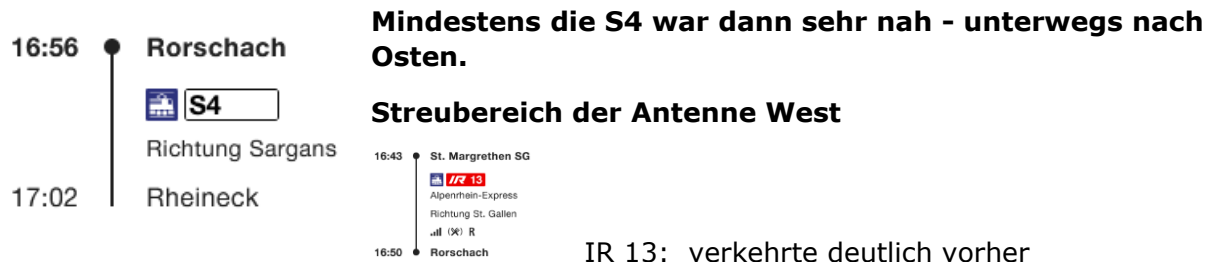
Rorschacherberg Seebleichestrasse 61	5G	Salt	763 MHz	2756759	1260668	116	260°
--------------------------------------	----	------	---------	---------	---------	-----	------

Sender Swisscom, Seestrasse, SR 135°, 230° mit 5G adaptiv und 5G NR auf UMTS- und Lte-Frequenzen:



Rorschach Churerstr.	5G	Swisscom	780.5 MHz	2755355	1260571	98.9	135°
Rorschach Churerstr.	5G	Swisscom	2130.3 MHz	2755355	1260571	130	135°
Rorschach Churerstr.	5G	Swisscom	3649.98 MHz	2755355	1260571	197.7	135°

Kapo SG nach genauen Zeitpunkt angefragt: [Meldungseingang war 16:59 Uhr.](#)



**Mindestens die S4 war dann sehr nah - unterwegs nach Osten.**

**Streubereich der Antenne West**



Die Lenkerin hatte unter diesen Bedingungen einen Sekundenschlaf.

Der Sender strahlt bereits vor dem abschirmenden Schutzgitter ein, hier entstand der Fahrfehler. Ob sie dabei abgelenkt war, dürfte die Polizei herausfinden könnten.

### **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](#)

Einwirkungen von Strahlung auf Prozesse im Gehirn: <https://www.diagnose-funk.org/aktuelles/artikel-archiv/detail?newsid=2257>

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/elektromog/elektromog-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=yTbUSXJ8M-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/electromog-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>

Magnetfelder unter Hochspannungsleitungen: <https://www.bfs.de/SharedDocs/Videos/BFS/DE/emf-stromleitung.html>

Erklärende Videos auf youtube: <https://www.youtube.com/channel/UC86uloS8IoowSGOGfpMyrsg>

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