

Wassen: Unfall mit mehreren Fahrzeugen auf der Autobahn A2

Am Mittwochnachmittag, 9. Juli 2025, kam es gegen 14:30 Uhr auf der Autobahn A2 bei Wassen in Fahrtrichtung Süden zu einem Unfall mit mehreren beteiligten Fahrzeugen.

Der Lenker eines Personenwagens mit luxemburgischen Kontrollschildern fuhr aus noch ungeklärten Gründen mit hoher Geschwindigkeit auf das Heck eines vor ihm auf der Normalspur fahrenden, deutschen Fahrzeugs auf. Dadurch prallte das erstgenannte Auto auf einen auf der Überholspur fahrenden Personenwagen aus dem Kanton Zürich, bevor es schliesslich auf der Normalspur auch noch mit einem dritten Fahrzeug mit italienischen Kontrollschildern kollidierte und schliesslich zum Stillstand kam.

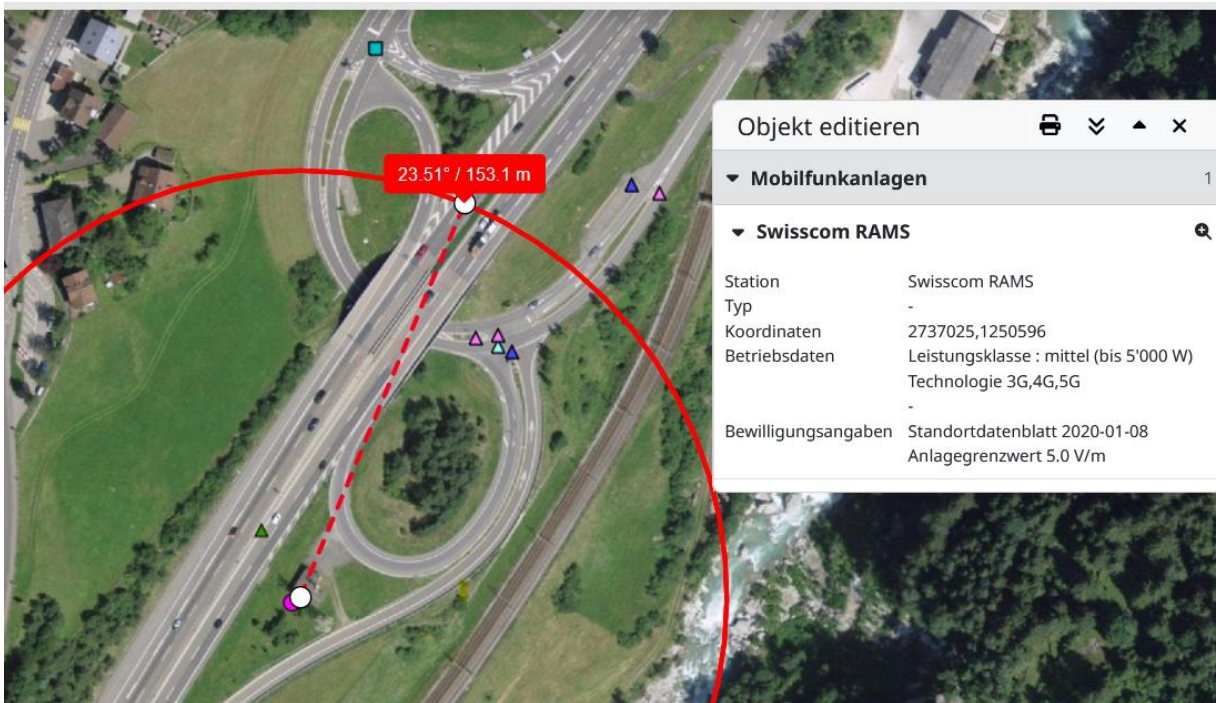
Bei diesem Unfallgeschehen zogen sich vier Personen erhebliche und sechs Personen leichte Verletzungen zu. Sie wurden durch die Rega und mehrere Rettungsdienste ins Spital gebracht. Der Sachschaden beträgt rund 65'000 Franken.

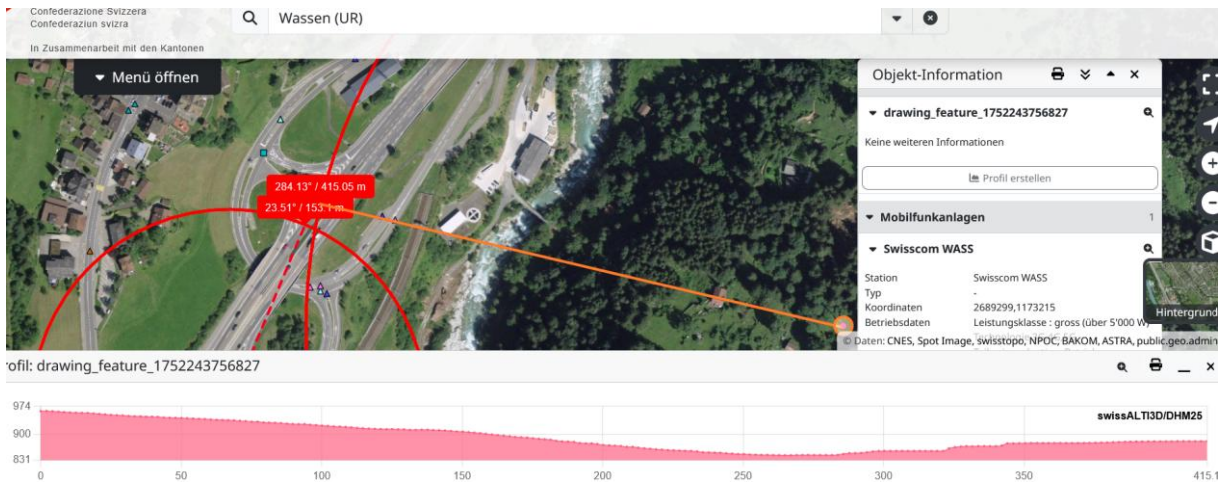
Die Autobahn A2 musste in Richtung Süden ab Wassen für rund 90 Minuten gesperrt werden, da umfangreiche Rettungs- und Aufräumarbeiten notwendig waren. Der Verkehr wurde in dieser Zeit umgeleitet.

Im Einsatz standen die Rega, der Rettungsdienst des Kantonsspitals Uri, die Rettungsdienste aus Nidwalden und der «Tre Valli Soccorso», die Schadenwehr Gotthard, das Amt für Betrieb Nationalstrassen, ein Abschleppdienst aus der Region sowie die Kantonspolizei Uri.



Elektrosmog im Unfallablauf

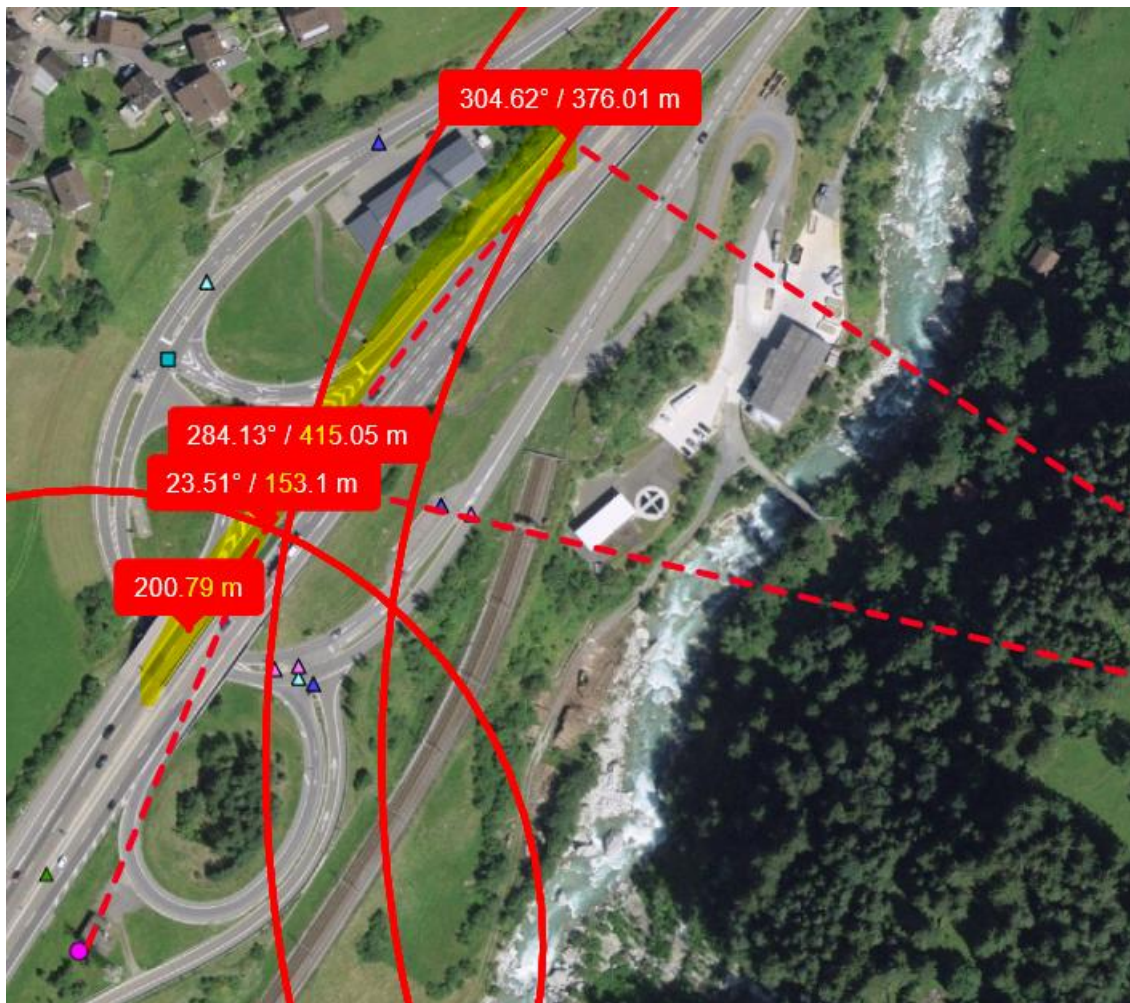




Überstrahlt den Wald mit 36 m Höhe: SR 20°, 215° und 305°

Wassen UR Garten	5G	Swisscom 3649.98 MHz	2689299	1173215	2120	305°
Wassen UR Garten	5G	Swisscom 780.5 MHz	2689299	1173215	273.5	305° WIEN 033EA08 WIEN 006EA40 36.3 m

Die letzten 200 m immer maximal adressiert durch den starken Sender von links, maximale Transmission bei sehr schönem Wetter.



Frontal zusätzliche Werksender:



Wetter zum Unfallzeitpunkt trocken, Strahlung ungedämpft.

Der Lenker dürfte einen Sekundenschlaf erlitten haben.

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](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.gigahertz.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
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>

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

Erklärende Videos auf youtube: <https://www.youtube.com/channel/UC86uloS8IoowSGOGfpMyrsq>

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