

## Verkehrsunfall auf der Schwanderstrasse / Zeugenaufruf

*Am Montagabend, 14. Juni 2021, ereignete sich in Sarnen, auf der Schwanderstrasse, ein Verkehrsunfall zwischen einem Personenwagen und einem Motorrad. Der Motorradlenker wurde dabei erheblich verletzt. Die Polizei sucht Zeugen.*

Am vergangenen Montagabend, kurz nach 19:00 Uhr, befuhr ein Sportwagen die Schwanderstrasse oberhalb Sarnen in Richtung Stalden. Kurz nach der Abzweigung Ramersberg geriet der Personenwagen in einer Linkskurve auf die Gegenfahrbahn und kollidierte frontal mit einem korrekt entgegenkommenden Motorrad. Der Motorradlenker verletzte sich beim Unfall erheblich und musste mit der Ambulanz ins Spital gebracht werden. Am Personenwagen und am Motorrad entstand Sachschaden in Höhe von mehreren 10'000.- Schweizer Franken.

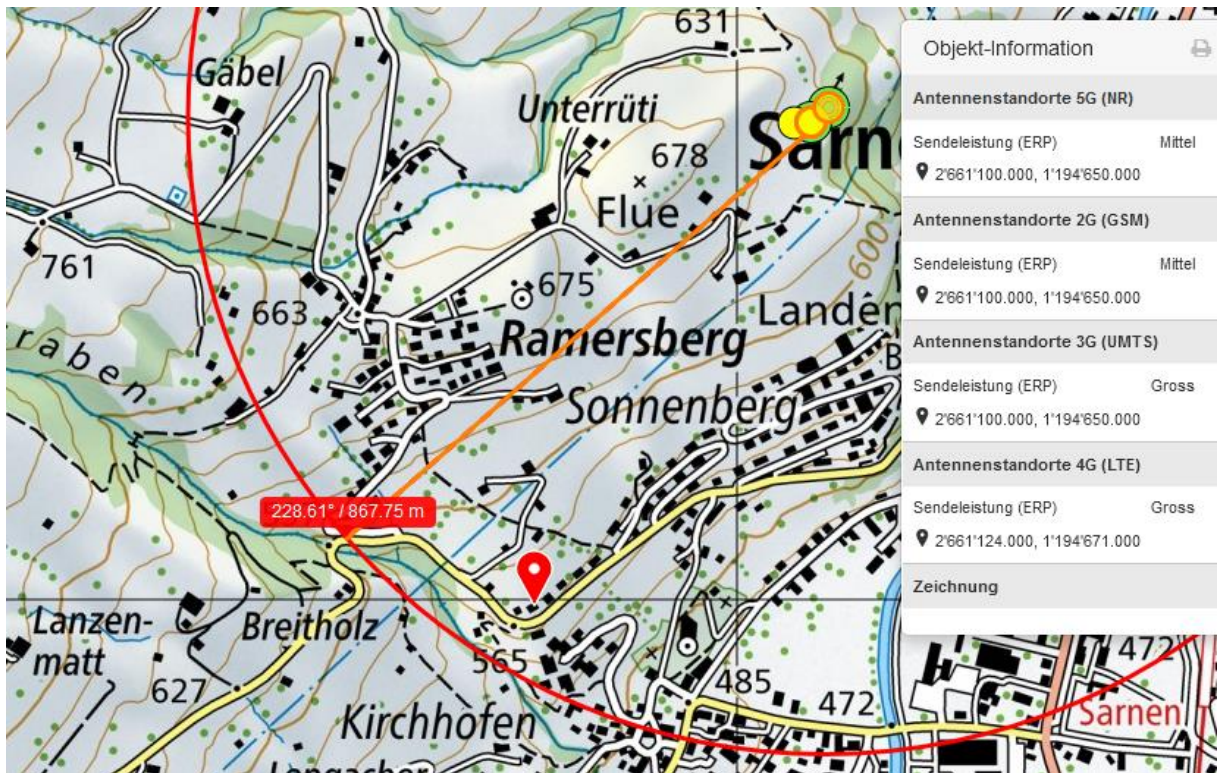
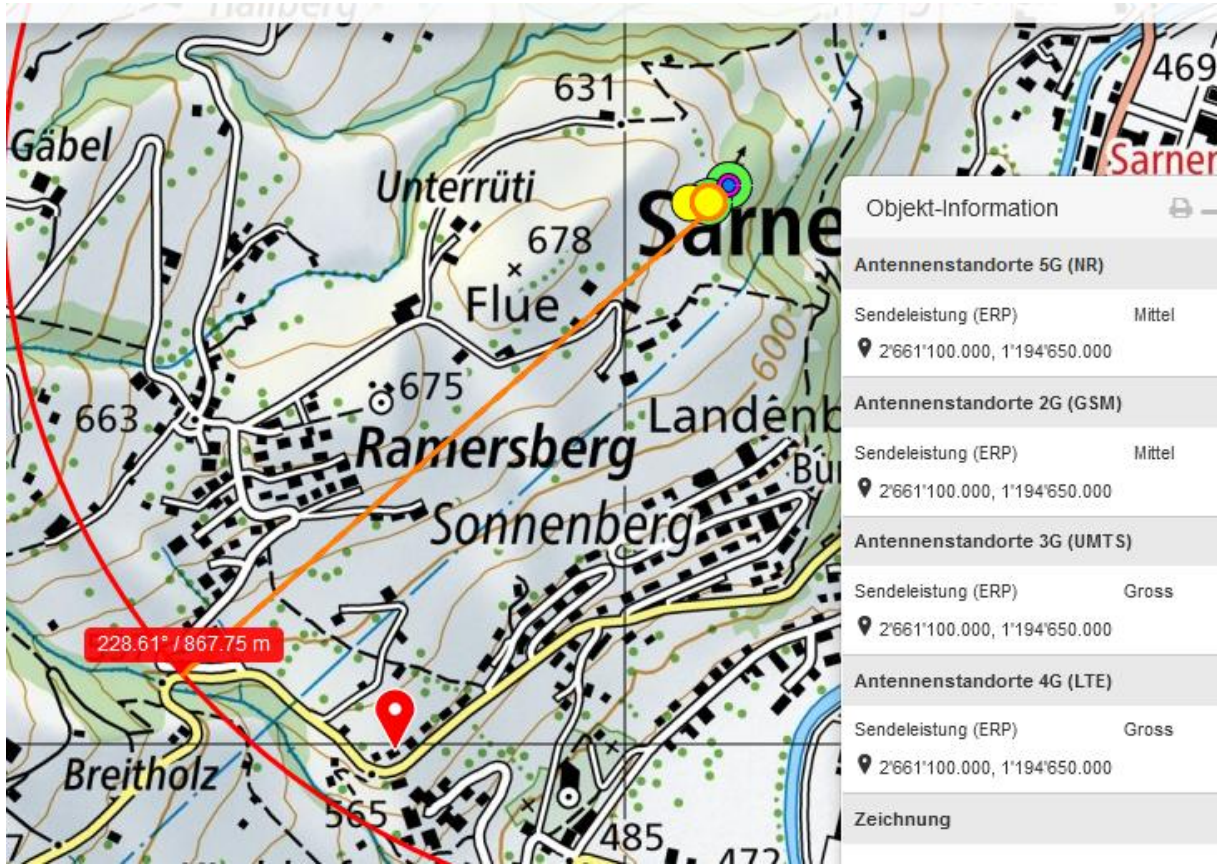
Für die Unfallaufnahme und die Bergung der Fahrzeuge musste die Schwanderstrasse für ca. eine Stunde komplett gesperrt werden.

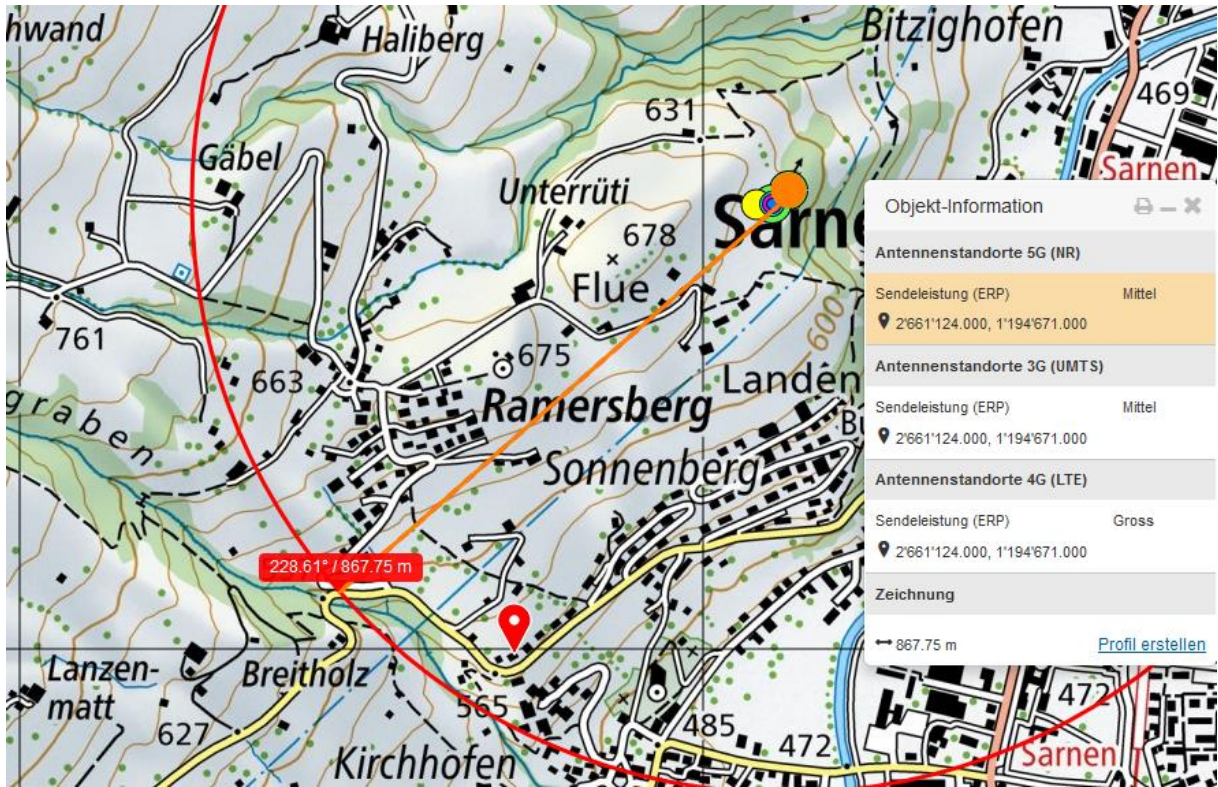
Die Ermittlungen zum Unfallhergang führt die Kantonspolizei Obwalden. Allfällige Augenzeugen des Unfalls werden gebeten, sich unter der Nummer 041 666 65 00 bei der Polizei zu melden.



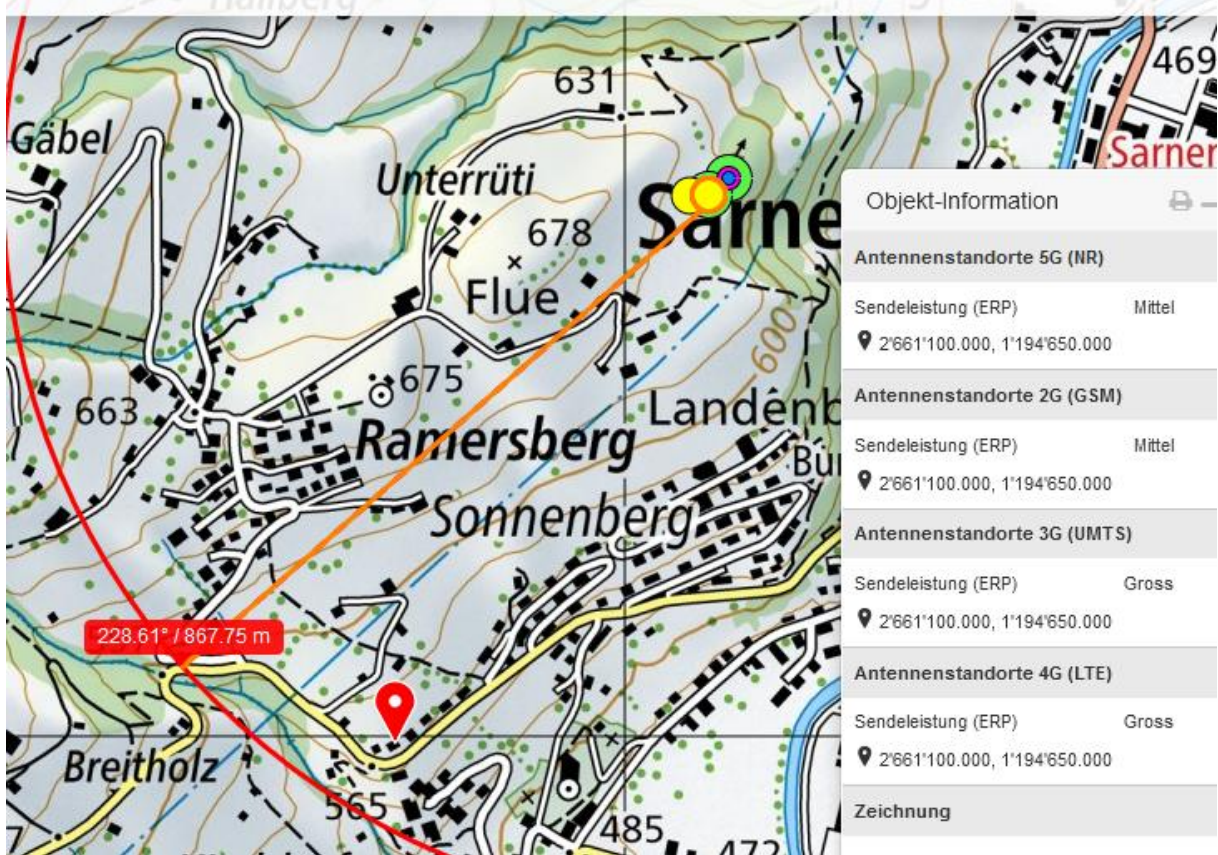
[https://www.ow.ch/de/aktuelles/aktuellesinformationen/amtsmitteilungen/?action=showinfo&info\\_id=79834](https://www.ow.ch/de/aktuelles/aktuellesinformationen/amtsmitteilungen/?action=showinfo&info_id=79834)

Cabriolet, vermutlich rechtes Seitenfenster offen.

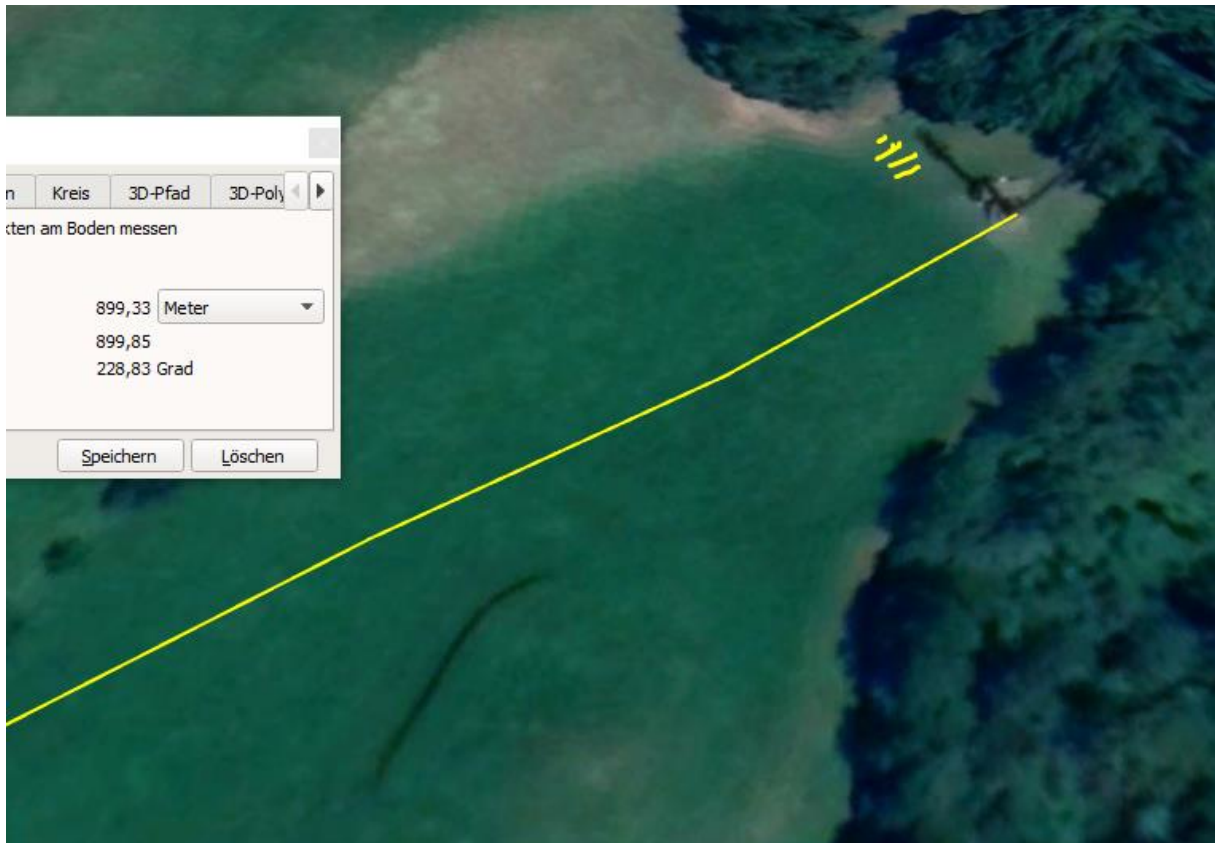




Objekt-Information	
Antennenstandorte 5G (NR)	
Sendeleistung (ERP)	Mittel
📍 2'661'124.000, 1'194'671.000	
Antennenstandorte 3G (UMTS)	
Sendeleistung (ERP)	Mittel
📍 2'661'124.000, 1'194'671.000	
Antennenstandorte 4G (LTE)	
Sendeleistung (ERP)	Gross
📍 2'661'124.000, 1'194'671.000	
Zeichnung	
↔ 867.75 m <a href="#">Profil erstellen</a>	



Objekt-Information	
Antennenstandorte 5G (NR)	
Sendeleistung (ERP)	Mittel
📍 2'661'100.000, 1'194'650.000	
Antennenstandorte 2G (GSM)	
Sendeleistung (ERP)	Mittel
📍 2'661'100.000, 1'194'650.000	
Antennenstandorte 3G (UMTS)	
Sendeleistung (ERP)	Gross
📍 2'661'100.000, 1'194'650.000	
Antennenstandorte 4G (LTE)	
Sendeleistung (ERP)	Gross
📍 2'661'100.000, 1'194'650.000	
Zeichnung	



Standort mit allen Betreibern und Polycom, ca. 20 m – über Baumhöhe.

Anfrage an Kapo OW [kapo@ow.ch](mailto:kapo@ow.ch)

Sehr geehrte Damen und Herren

Ich untersuche Unfälle mit Zweiradfahrern (verursachend, betroffen....) nun seit mehreren Jahren.

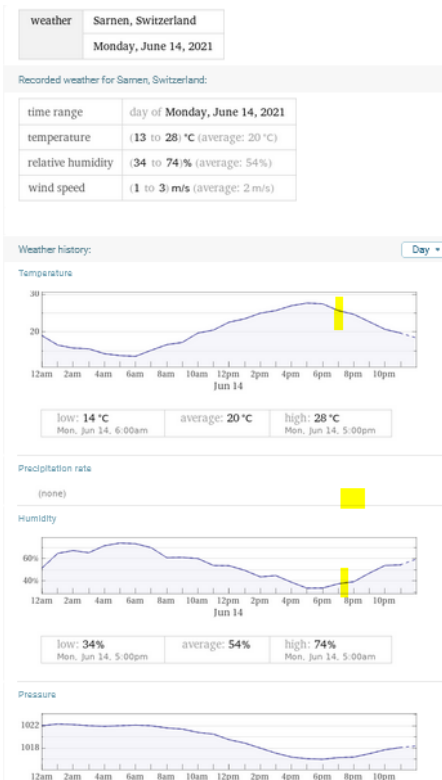
Im Zusammenhang mit diesem Unfall bin ich Ihnen dankbar für die Angabe des Fahreralters und den Fahrzeugtyp des Verursachers.

Das Auto sieht etwas wie ein englisches Cabriolet aus:

Hier wäre wichtig zu wissen, ob die linke Seitenscheibe offen war?

Fahrzeugtyp: ich möchte die Heckscheiben-Qualität zu bestimmen.... durch die Kurvenbewegung besteht zuerst ein Einfluss von rechts, dann von hinten.

Vielen Dank für Ihre Unterstützung.



**Trocken, Strahlung ungedämpft.**

## 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](#)

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://aqu.ch/1.0/pdf/aqu-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.hansuelisttler.ch/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/studie>

[Zur Möglichkeit der Messung von Sendeleistungen 5G:](#) <https://www.gigahertz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/>

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>

Hochspannungsleitungen und Magnetfelder am Boden: <http://people.ee.ethz.ch/~pascal/Hochspann/BBoden.gif>

Hansueli Stettler.Bauökologie.Funkmesstechnik.Lindenstrasse 132.9016 St.Gallen.[www.hansuelisttler.ch](http://www.hansuelisttler.ch).[info@hansuelisttler.ch](mailto:info@hansuelisttler.ch)