

# Weisstannen: Auto überschlägt sich nach Selbstunfall



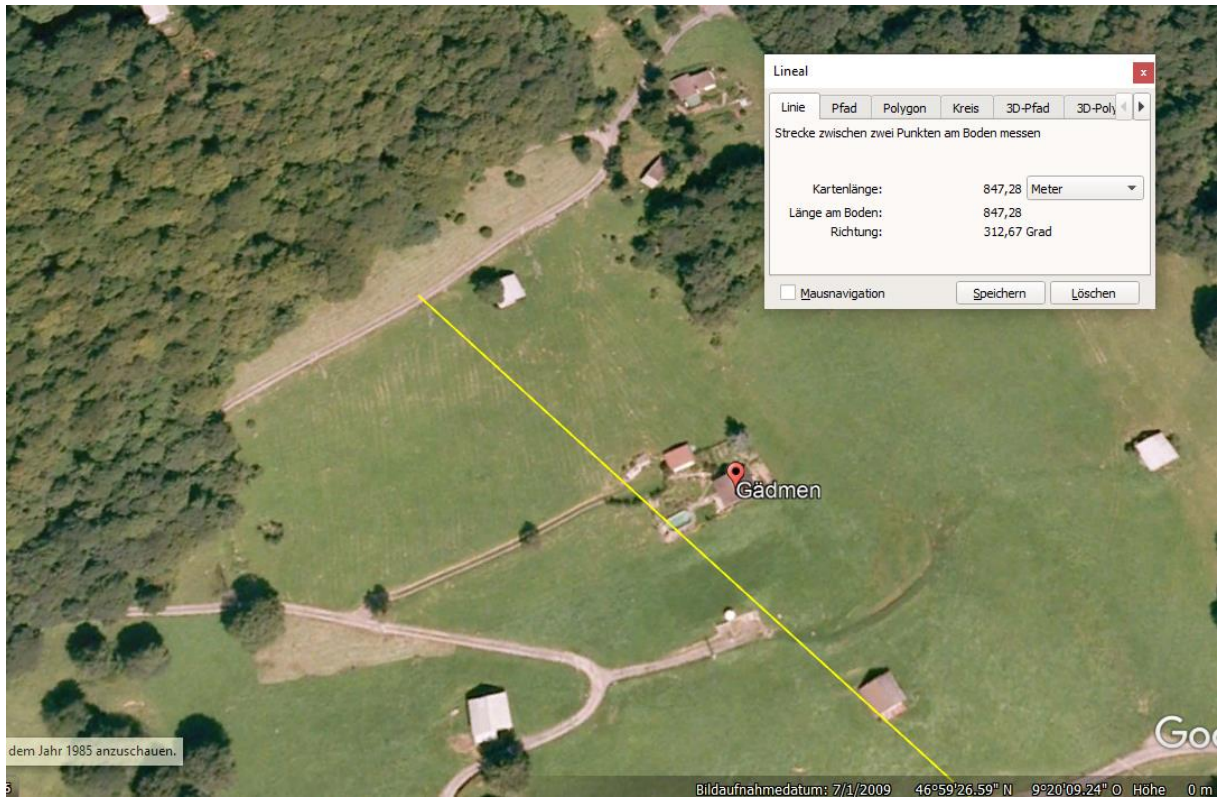
Am Mittwochabend (20.07.2022), kurz vor 22:00 Uhr, ist es auf der Ringgenbergstrasse zu einem Selbstunfall gekommen. Eine 50-jährige Autofahrerin kam mit ihrem Auto von der Strasse ab, worauf es sich mehrmals überschlug. Die Frau wurde dabei unbestimmt verletzt und musste von der Rettung ins Spital gebracht werden. Am Auto entstand Totalschaden.

Die 50-jährige Autofahrerin war mit ihrem Auto von Weisstannen bergwärts unterwegs. Auf Höhe Gädmen kam sie mit ihrem Auto rechtsseitig von der Strasse ab. Das Auto rutschte ins Wiesenboard, überschlug sich und kam nach rund 20 Metern erstmals zum Stillstand. Dort konnte sich die 50-Jährige selbstständig auf ihrem Auto begeben. Anschliessend rollte das Auto weiter den Hang hinunter, überschlug sich und kam rund 50 Meter weiter in einem Tobel zum Stillstand. Die Autofahrerin wurde dabei unbestimmt verletzt und musste von der Rettung ins Spital gebracht werden. Am Auto entstand Totalschaden.

[https://www.sg.ch/news/sgch\\_kantonspolizei/2022/07/weisstannen--auto-ueberschlaegt-sich-nach-selbstunfall.html](https://www.sg.ch/news/sgch_kantonspolizei/2022/07/weisstannen--auto-ueberschlaegt-sich-nach-selbstunfall.html)

## Elektrosmog im Unfallablauf

Die Lenkerin fährt hier bergwärts mit einer Exposition rechts zum Sender von der Kuppe Ställi auf der Südseite:



Der Sender ist isoliert und müsste mindestens die beiden grössten Betreiber abstrahlen.

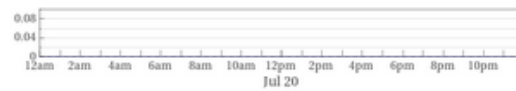
Die Senderichtungen dürften je fast genau in die Täler verlaufen.

weather	Sargans, Switzerland
	Wednesday, July 20, 2022

Recorded weather for Sargans, Switzerland

time range	day of Wednesday, July 20, 2022
temperature	{21 to 34} °C (average: 27 °C)
conditions	fog, cloudy, partly cloudy, few clouds
relative humidity	{39 to 83}% (average: 52%)
wind speed	{0 to 4} m/s (average: 2 m/s)

Precipitation rate



maximum: 0 mm/h  
Wed, Jul 20, 12:00am, ...

Humidity

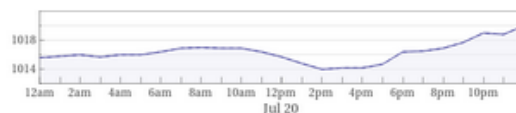


low: 39%  
Wed, Jul 20, 3:00pm

average: 51%

high: 83%  
Wed, Jul 20, 10:00pm

Pressure



low: 1014 hPa  
Wed, Jul 20, 2:00pm

average: 1016 hPa

high: 1020 hPa  
Thu, Jul 21, 12:00am

Wind speed



low: 0 m/s  
Thu, Jul 21, 12:00am

average: 2 m/s

high: 4 m/s  
Wed, Jul 20, 1:00pm

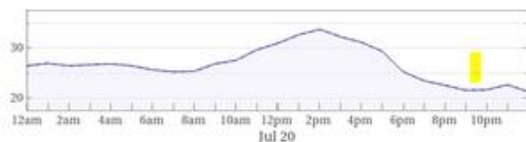
Incident sunlight intensity



Weather history

Day

Temperature

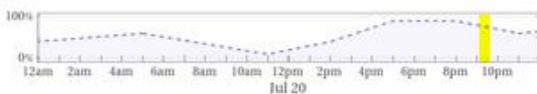


low: 21 °C  
Thu, Jul 21, 12:00am

average: 27 °C

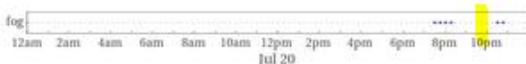
high: 34 °C  
Wed, Jul 20, 2:00pm

Cloud cover



overcast: 0% (0 minutes) | clear: 0% (0 minutes)

Conditions



fog: 27.3% (1.5 hours)

Precipitation rate



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](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 Elektromog auf Verkehrsunfälle: <https://www.hansuelistettler.ch/elektromog/elektromog-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>

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

