

## Walchwil: Selbstunfall unter Alkoholeinfluss

**Ein Autofahrer ist von der Strasse abgekommen und heftig in eine Stützmauer geprallt. Der 47-Jährige musste ins Spital eingeliefert werden, am Auto entstand Totalschaden.**

Der Unfall ereignete sich am Sonntagabend (14. November 2021), kurz nach 18:15 Uhr, auf der Artherstrasse in Walchwil. Ein 47-jähriger Mann fuhr von Zug kommend Richtung Arth, als er die Kontrolle über sein Fahrzeug verlor. Das Auto geriet auf die Gegenfahrbahn, kam von der Strasse ab und prallte heftig in die dortige Stützmauer. In der Folge wurde das Fahrzeug zurückgeschleudert und kam auf dem gegenüberliegenden Trottoir zum Stillstand.

Der Unfallverursacher wurde erheblich verletzt und ins Spital eingeliefert. Die bei ihm vor Ort durchgeführte Atemalkoholprobe verlief positiv, worauf die Staatsanwaltschaft des Kantons Zug eine Blut- und Urinprobe anordnete.

Der ausländische Führerausweis wurde dem 47-Jährigen aberkannt und ein Fahrverbot für die Schweiz ausgesprochen. Am Unfallfahrzeug entstand Totalschaden.

Im Einsatz standen Mitarbeitende des Rettungsdienstes Zug, eines privaten Abschleppunternehmens und der Zuger Polizei.



<https://www.zg.ch/behoerden/sicherheitsdirektion/zuger-polizei/medienmitteilungen/240-walchwil-selbstunfall-unter-alkoholeinfluss>

**Einfluss von Elektrosmog bei diesem Unfallablauf**

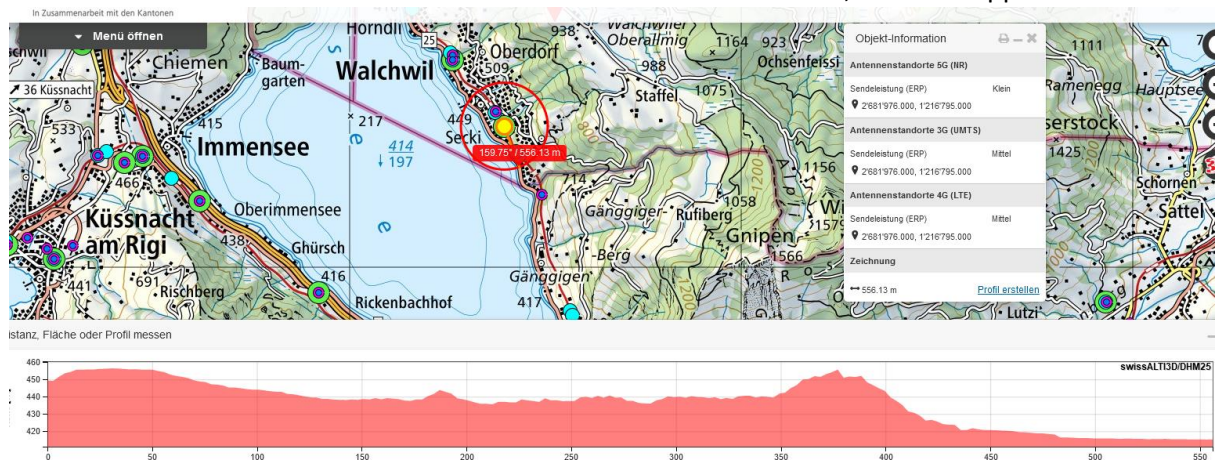
Der Fahrer hat mit seinem aktuellen Zustand bereits einige Kilometer zurückgelegt, davon etliche anspruchsvollere Passagen.

Das bezeichnete Zurückschleudern ist nicht denkbar, weil das Fahrzeug nur vorn links beschädigt ist. Es wurde nach einer Kollision etwa hier in der Mitte der Stützbögen gedreht und ist in einem flachen Winkel in Fahrrichtung rechts schleudernd zum Stillstand gekommen.

Vorher ist eine nach rechts offene Strecke, die die Sender über den See einwirken lässt



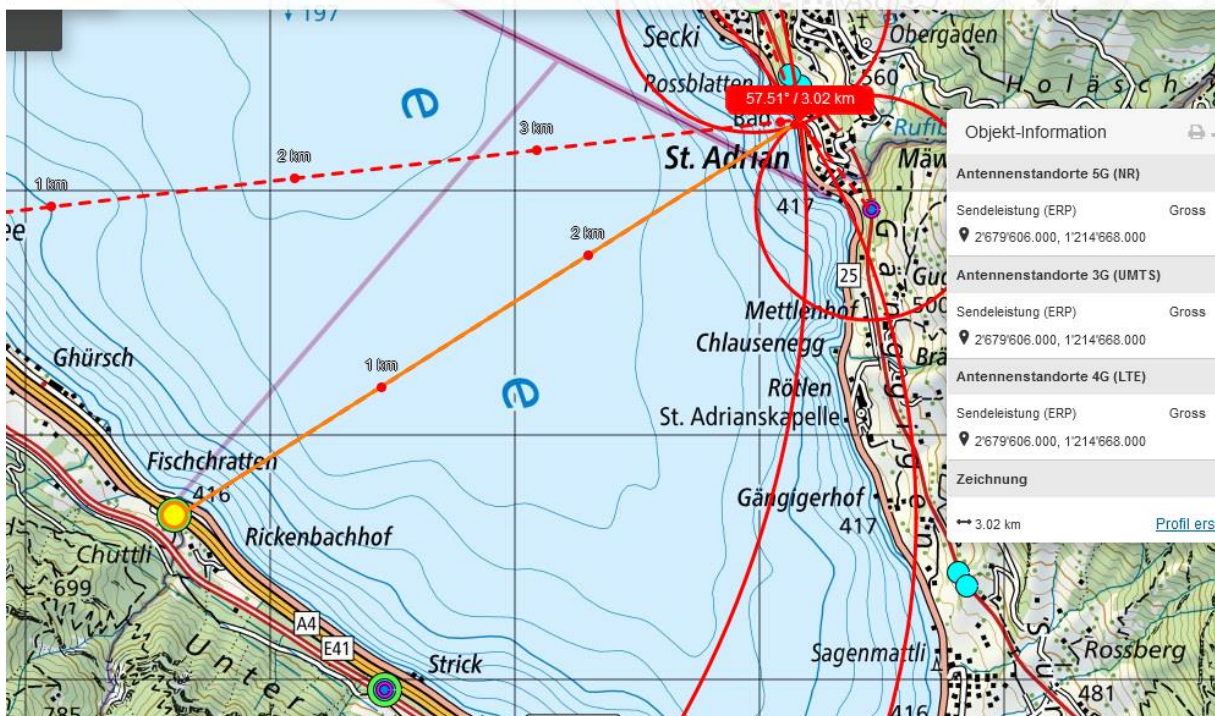
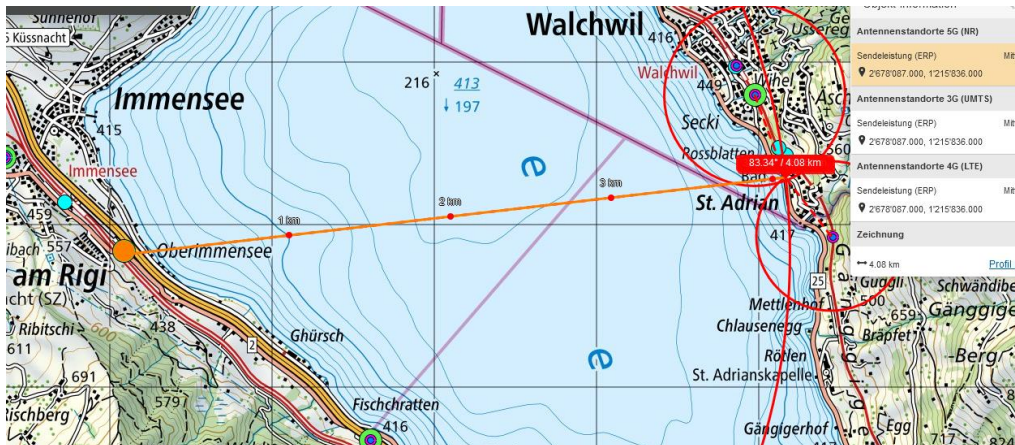
der Sender von der SBB-Station Walchwil erreicht die Vorstrecke nicht, Geländekuppe dazwischen.





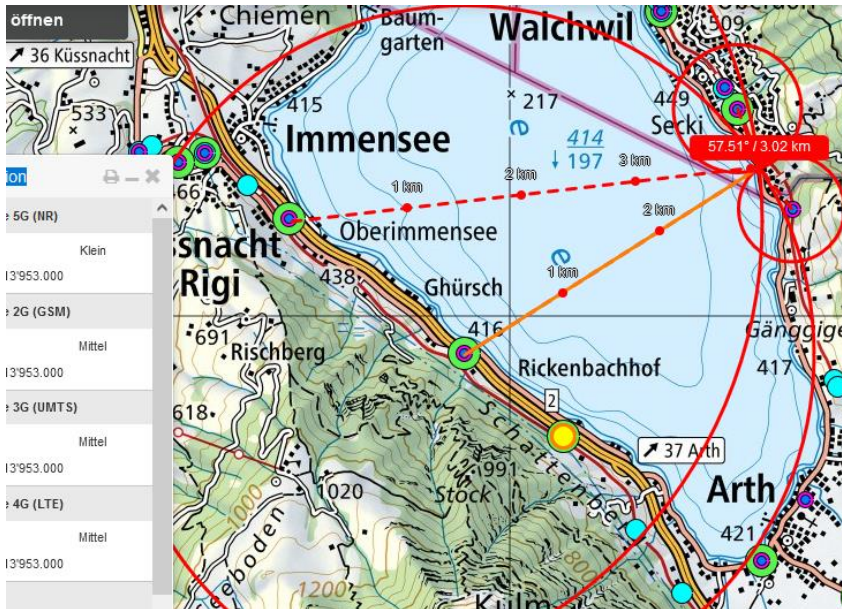


Kleinsender hinter Geländekuppe nicht wirksam auf 460m... Sender Küssnacht ist weit und vergleichsweise schwach:



Sender 5G gross erreicht im 85°Winkel, somit mit hoher Transmission von rechts, in der letzten Kurve, der See wirkt reflektierend



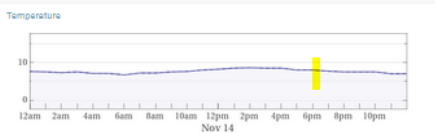


Der Sender südlich im HS-Mast ist wiederum schwächer und dazu in einem ungünstigeren Winkel.

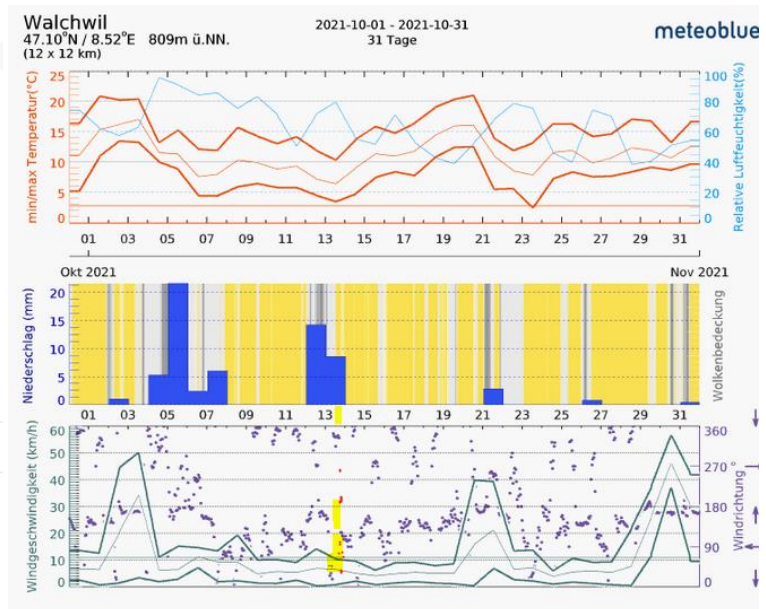
weather Walchwil, Switzerland  
Sunday, November 14, 2021

Recorded weather for Walchwil, Switzerland	
time range	day of Sunday, November 14, 2021
temperature	(7 to 9 °C (average: 8 °C))
relative humidity	(87 to 97% (average: 92%))
wind speed	(0 to 3) m/s (average: 1 m/s)

Weather history Day



Precipitation amount  
0.16 cm



## 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/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.hansuelistettler.ch.info@hansuelistettler.ch**