

# Altnau TG - 21-Jähriger Lenker landet auf dem Dach

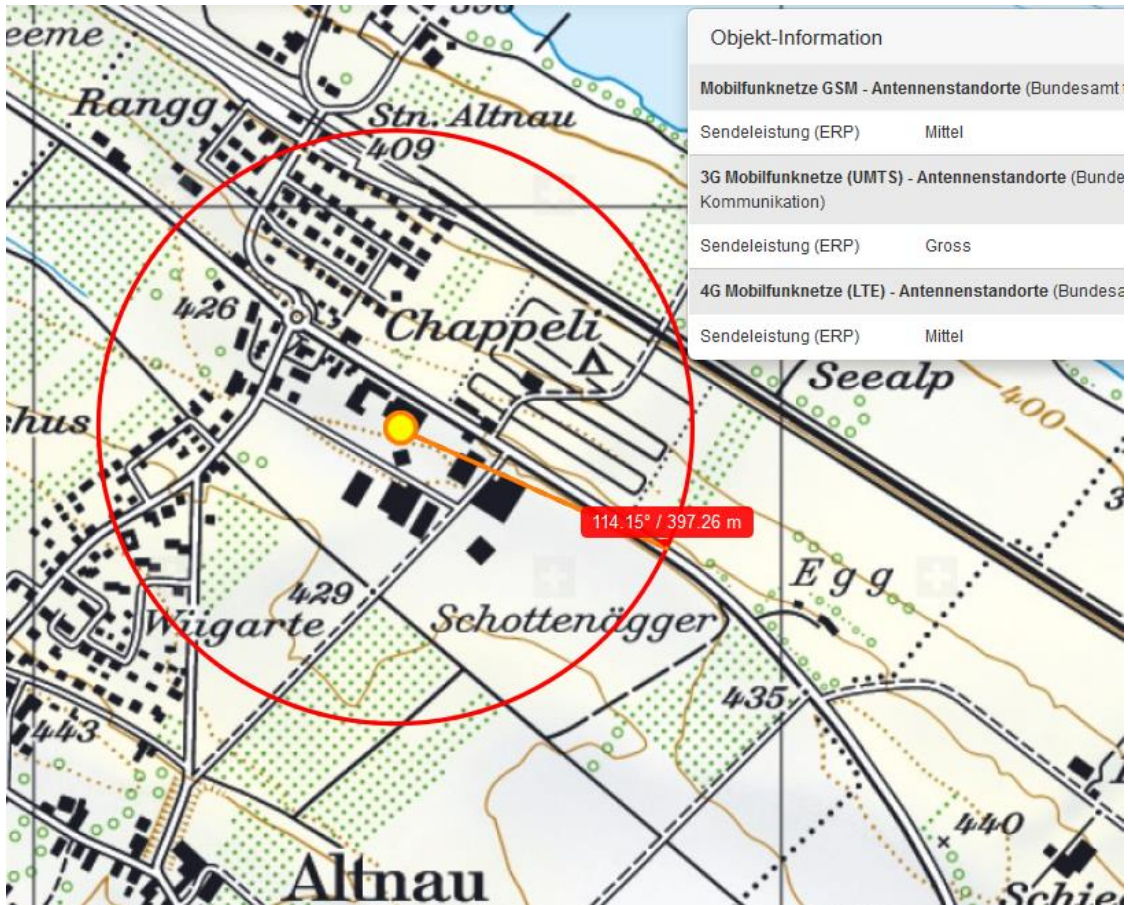
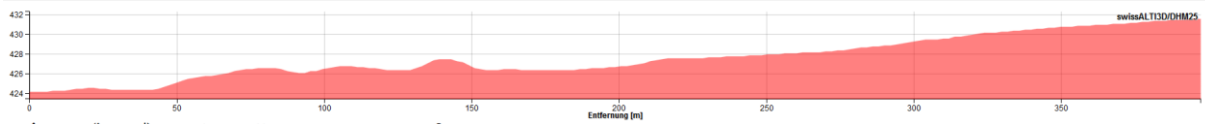
**Autor/Quelle:** Kapo TG

**Nach einem Sekundenschlaf wurde am Montagabend in Altnau ein 21-jähriger Autofahrer bei der Kollision mit einem Erdwall leicht verletzt.**

Der Autolenker war um zirka 21 Uhr auf der Landstrasse in Richtung Güttingen unterwegs. Gemäss seinen Angaben gegenüber der Kantonspolizei Thurgau verlor er wegen eines Sekundenschlafs die Kontrolle über sein Auto. Dieses rollte über die Gegenfahrbahn neben die Strasse und prallte in ein Signal und einen Erdwall. Daraufhin überschlug sich das Auto und kam auf dem Dach liegend zum Stillstand.

Der Schweizer wurde leicht verletzt und konnte sich selbst aus dem Fahrzeug befreien. Das Auto wurde total beschädigt, es entstand Schaden von über zehntausend Franken.





Objekt-Information

Mobilfunknetze GSM - Antennenstandorte (Bundesamt)	
Sendeleistung (ERP)	Mittel
3G Mobilfunknetze (UMTS) - Antennenstandorte (Bundesamt für Kommunikation)	
Sendeleistung (ERP)	Gross
4G Mobilfunknetze (LTE) - Antennenstandorte (Bundesamt für Kommunikation)	
Sendeleistung (ERP)	Mittel





weather	Altnau, Switzerland
	Monday, July 18, 2016

Recorded weather for Altnau, Switzerland:

Enlarge

time range	day of Monday, July 18, 2016
temperature	(14 to 27) °C (average: 22 °C)
conditions	rain, overcast, cloudy, partly cloudy, few clouds, clear
relative humidity	(48 to 100)% (average: 72%)
wind speed	(0 to 4) m/s (average: 2 m/s)

Weather history:

Day S

Temperature



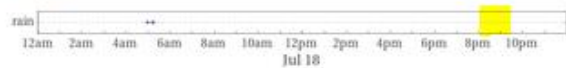
low: 14 °C Mon, Jul 18, 6:15am, ...	average: 22 °C	high: 27 °C Mon, Jul 18, 1:45pm, ...
--	----------------	---

Cloud cover



clear: 61.1% (13.5 hours) | overcast: 5.1% (1.1 hours)

Conditions



rain: 1.9% (20 minutes)

Trocken, Strahlung ungedämpft

## **Zum Verständnis der neurologisch/medizinischen 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](#)

«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 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](http://www.hansuelistettler.ch).[info@hansuelistettler.ch](mailto:info@hansuelistettler.ch)