

# Ilanz: Fahrradfahrerin bei Sturz verletzt - Zeugenaufruf

20.08.2021

**Am Freitagvormittag ist in Ilanz eine Fahrradfahrerin gestürzt, nachdem sie von einem Fahrzeug angefahren worden sei. Die Kantonspolizei Graubünden sucht Zeugen.**

Die 57-jährige fuhr am Freitag um 07.15 Uhr in Ilanz vom Postplatz in die Bahnhofstrasse. Dabei sei von rechts ein Fahrzeug, ein Personen- oder ein Lieferwagen, rückwärts aus einem Parkplatz gefahren und mit ihr kollidiert. Die Fahrradfahrerin stürzte und unterhielt sich danach mit einer unbekanntem Frau. Ob es sich bei dieser um die Lenkerin des rückwärts aus dem Parkplatz gefahrenen Fahrzeugs handelt, ist unklar. Der oder die Lenkerin dieses Fahrzeuges habe den Ort verlassen. Die Fahrradfahrerin begab sich zur ambulanten Behandlung ins Spital Ilanz. Die Kantonspolizei Graubünden bittet die Lenkerin oder den Lenker des Fahrzeugs sowie Personen, die Beobachtungen im Zusammenhang mit diesem Unfall gemacht haben, sich beim Polizeistützpunkt Ilanz, Telefon 081 257 64 80, zu melden.



<https://www.gr.ch/DE/institutionen/verwaltung/djsg/kapo/aktuelles/medien/2021/Seiten/202108202.aspx>

Der Sender, der die Automobilistin verwirrte, steht auf dem Hotel Eden Montana, ein Doppelstandort:



Poststrasse 3 7130 Illanz

Antennenstandorte 5G (NR)	
Sendeleistung (ERP)	Mittel
📍 2735°150.000, 1°181'924.000	
Antennenstandorte 2G (GSM)	
Sendeleistung (ERP)	Mittel
📍 2735°150.000, 1°181'925.000	
Antennenstandorte 3G (UMTS)	
Sendeleistung (ERP)	Gross
📍 2735°150.000, 1°181'925.000	
Antennenstandorte 4G (LTE)	
Sendeleistung (ERP)	Gross
📍 2735°150.000, 1°181'925.000	
Zeichnung	

292.83° / 140.78 m

Illanz

Poststrasse

Bahnhofstrasse

weather	Ilanz, Switzerland
	Friday, August 20, 2021

Recorded weather for Ilanz, Switzerland Enlarge Close

time range	day of Friday, August 20, 2021
temperature	(13 to 25) °C (average: 19 °C)
conditions	fog, cloudy, partly cloudy, few clouds
relative humidity	(55 to 94)% (average: 73%)
wind speed	(0 to 8) m/s (average: 3 m/s)



Wetter 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 Elektromog auf Verkehrsunfälle: <https://www.hansuelistettler.ch/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/studie>

Zur Möglichkeit der Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.qigahertz.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)