

# Kaltbrunn: Velofahrerin touchiert Traktor – verletzt



Am Mittwoch (02.09.2020), um 15:15 Uhr, ist es an der Benknerstrasse zu einer Streifkollision zwischen einer 19-jährigen Velofahrerin und einem Traktor gekommen. Die Velofahrerin kam dadurch zu Fall und verletzte sich leicht.

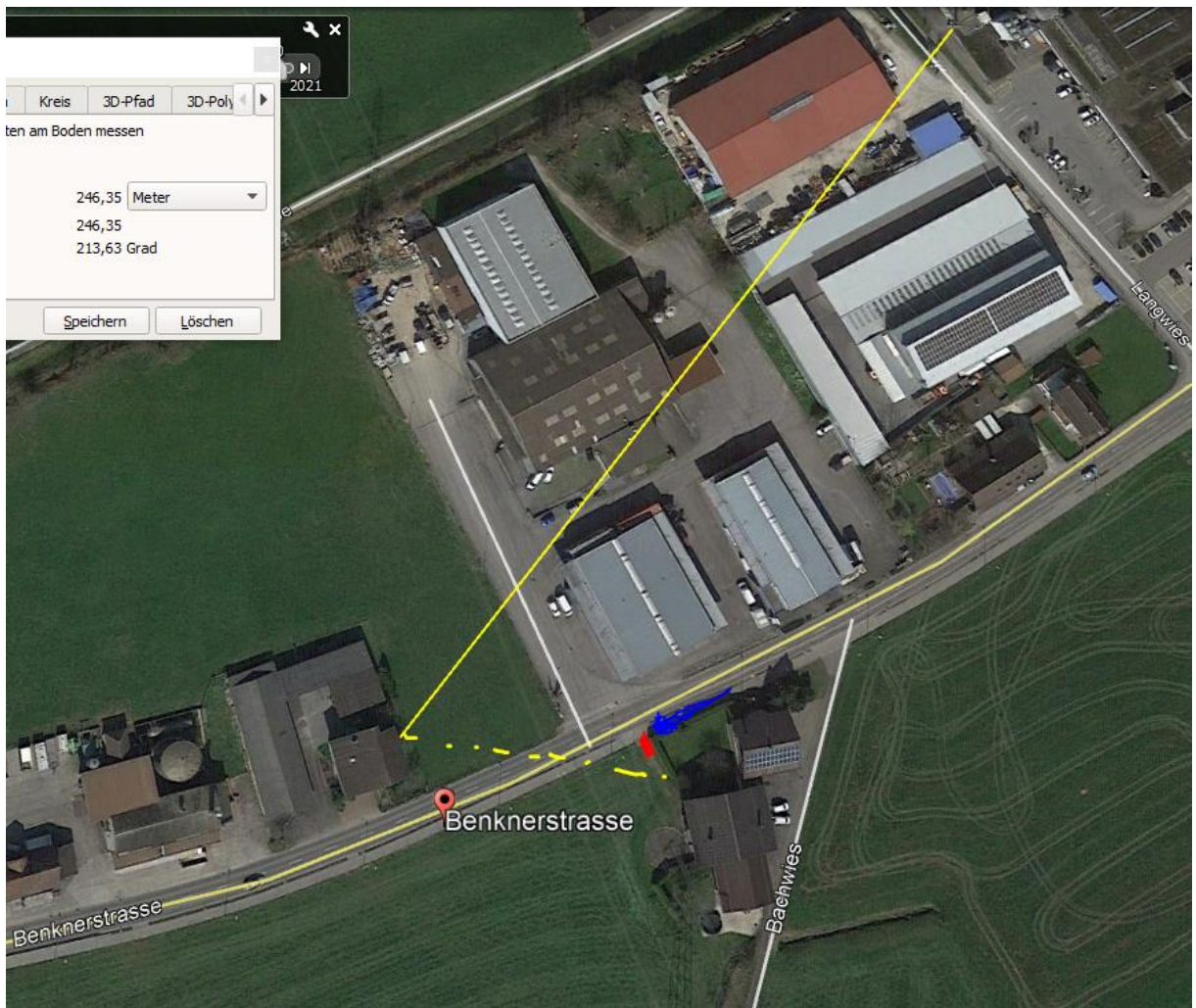
Eine 19-jährige Frau war mit ihrem Velo auf dem Radweg in Richtung Benken unterwegs. Gleichzeitig beabsichtigte ein 55-jähriger Mann mit seinem Traktor vom angrenzenden Wiesland über den Radweg auf die Benknerstrasse einzubiegen. Dabei streifte die vortrittsberechtigige Velofahrerin die Fronthydraulik des Traktors, welche in den Radweg ragte. Die Frau kam dadurch zu Fall. Sie wurde mit leichten Verletzungen von der Rettung ins Spital gebracht.

[https://www.sg.ch/news/sgch\\_kantonspolizei/2020/09/kaltbrunn--velofahrerin-touchiert-traktor---verletzt.html](https://www.sg.ch/news/sgch_kantonspolizei/2020/09/kaltbrunn--velofahrerin-touchiert-traktor---verletzt.html)

Objekt-Information	
Strassenverkehrsunfälle mit Personenschaden (Bundes)	
Unfalltyp	Einbiegeunfall
Unfallschwerekategorie	Unfall mit Leichtverletzten
Unfalljahr	2020
Unfallmonat	September
Unfalltag	Mittwoch
Unfallstunde	15h-16h
Strassenart	Hauptstrasse
Kanton	SG
BFS-Gemeinde-Nr.	3313
Unfall mit Fussgängerbeteiligung	Nein
Unfall mit Fahrradbeteiligung	Ja
Unfall mit Motorradbeteiligung	Nein

[Link zum Objekt](#)

Der Sender vom Norden und der Sender SBB Benken werden abgeschirmt



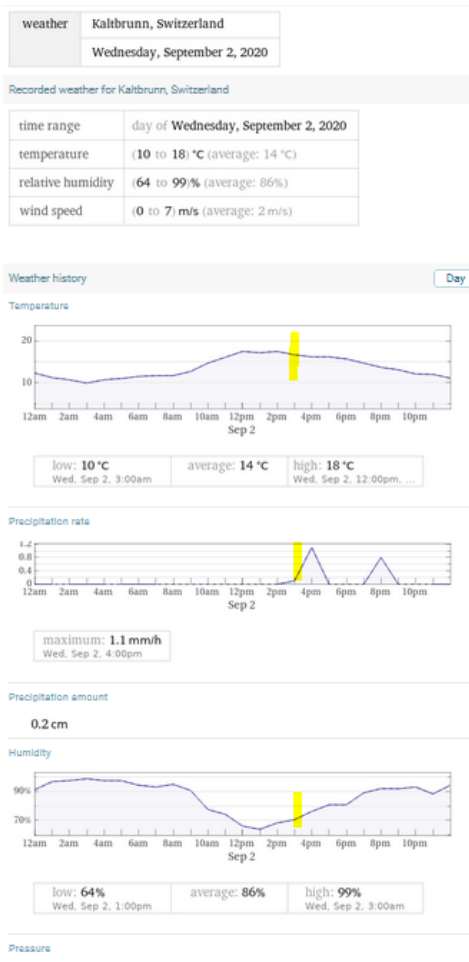
Reflektiert hier aber wahrscheinlich am Fenster des 1. OG





Diesen Effekt könnte man bei genügend Zeit lokal messen.

Wetter Beginn von Niederschlägen



## 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.hansuelistettler.ch/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/studie>

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