

# E-Bike-Fahrerin bei Streifkollision verletzt

02.10.2021

Pratteln BL: Am Samstagmittag, 02. Oktober 2021, kurz vor 13.30 Uhr, kam es in der Salinenstrasse in Pratteln BL zu einer Streifkollision zwischen einem Personenwagen und einer E-Bike-Fahrerin. Die E-Bike-Fahrerin stürzte folglich zu Boden und wurde dabei mittelschwer verletzt.

Gemäss den bisherigen Erkenntnissen der Polizei Basel-Landschaft fuhr der 57-jährige Personenwagenlenker, von Pratteln kommend, in der Salinenstrasse Richtung Rheinstrasse / Schweizerhalle. Im Bereich der Autobahnüberführung schloss er auf eine 27-jährige E-Bike-Fahrerin auf und wollte diese folglich überholen. Dabei kam es zu einer seitlichen Streifkollision zwischen dem Personenwagen und der E-Bike-Fahrerin. Diese stürzte nach der Kollision zu Boden und zog sich dabei mittelschwere Verletzungen zu.

Die verletzte E-Bike-Fahrerin musste durch den Sanitätsdienst in ein Spital eingeliefert werden.



Vermutlich mehr auf der Kuppe. Senderrichtungen parallel zur Autobahn.



Wetter trocken, tiefste Luftfeuchtigkeit des Tages, Strahlung ungedämpft

weather	Pratteln, Switzerland
	Saturday, October 2, 2021

Recorded weather for Pratteln, Switzerland

time range	day of <b>Saturday, October 2, 2021</b>
temperature	<b>(12 to 24) °C</b> (average: 17 °C)
conditions	overcast, cloudy
relative humidity	<b>(42 to 93)%</b> (average: 73%)
wind speed	<b>(0 to 5) m/s</b> (average: 2 m/s)

Weather history

🔍 [Enlarge](#) [Data](#)

Temperature



low: 12 °C Sat. Oct 2. 8:00am, ... average: 17 °C high: 24 °C Sat. Oct 2. 4:00pm

Cloud cover



overcast: 33.3% (1 hour) | clear: 0% (0 minutes)

Conditions

(no precipitation or fog)

Precipitation rate



maximum: 0 mm/h Sat. Oct 2. 12:00am, ...

Humidity



## 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.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)