

# Röthenbach im Emmental: Frau bei Motorradunfall schwer verletzt

Beim Schallenberg in Röthenbach i. E. ist am späten Donnerstagabend ein Motorrad von der Fahrbahn abgekommen. Die Fahrerin und ihr Mitfahrer stürzten über die Leitplanke die Böschung hinunter. Die Frau erlitt schwere Verletzungen und musste ins Spital geflogen werden.

Die Meldung zu einem Motorradunfall beim Schallenberg in Röthenbach im Emmental erreichte die Kantonspolizei Bern am Donnerstag, 1. April 2021, kurz nach 22.30 Uhr. Gemäss aktuellen Erkenntnissen fuhren eine Motorradfahrerin und ihr Mitfahrer vom Schallenbergpass in Richtung Süderen (Gemeinde Röthenbach im Emmental) hinunter, als sie kurz nach der Passhöhe auf die Gegenfahrbahn gerieten und linksseitig in die Leitplanke prallten. Die beiden Personen stürzten in der Folge über die Leitplanke mehrere Meter die Böschung hinunter.

Die schwer verletzte Fahrerin konnte durch die ausgerückten Feuerwehrangehörigen geborgen werden. Sie wurde anschliessend mit dem Helikopter ins Spital geflogen. Der verletzte Mitfahrer konnte sich selbständig zurück zur Strasse begeben, er wurde mit der Ambulanz ins Spital gebracht.

Die Strasse musste in beide Fahrtrichtungen während rund zwei Stunden gesperrt werden. Im Einsatz standen die Feuerwehren Röthenbach i. E., Region Langnau sowie Eggwil, eine Rega-Crew, ein Ambulanzteam und mehrere Patrouillen der Kantonspolizei Bern. Ermittlungen zum Unfall wurden aufgenommen. (je)

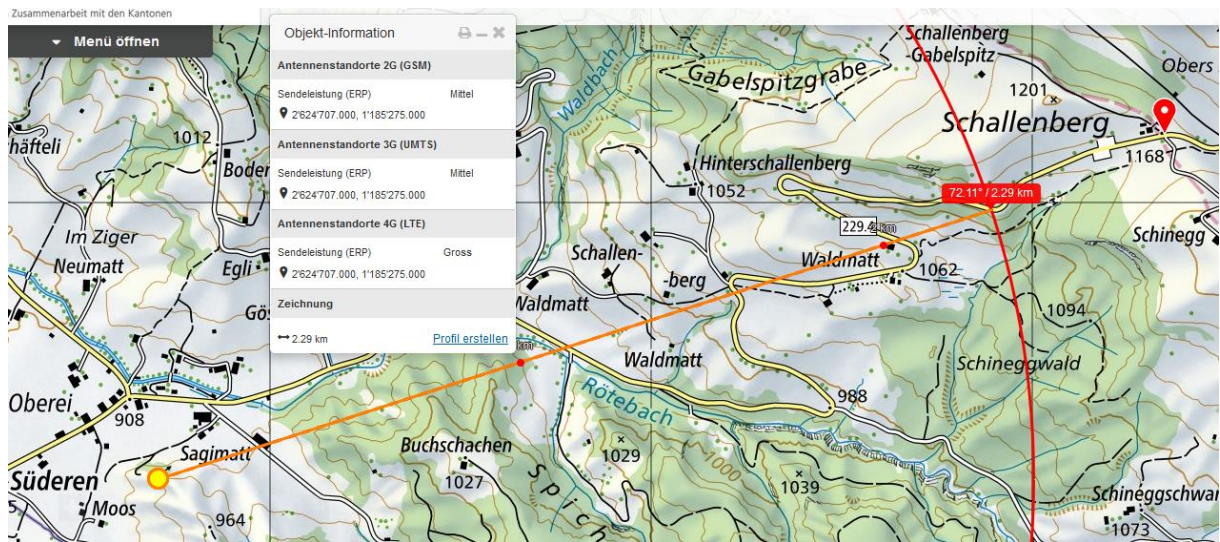
<https://www.police.be.ch/de/start/themen/news/medienmitteilungen.html?newsID=5fdeecfb-63a7-46b7-b794-33fab149212c>

Die Strecke liegt bereits im Dunkeln 19:58 Donnerstag, 1. April 2021 (MESZ) Sonnenuntergang Schallenbergpass

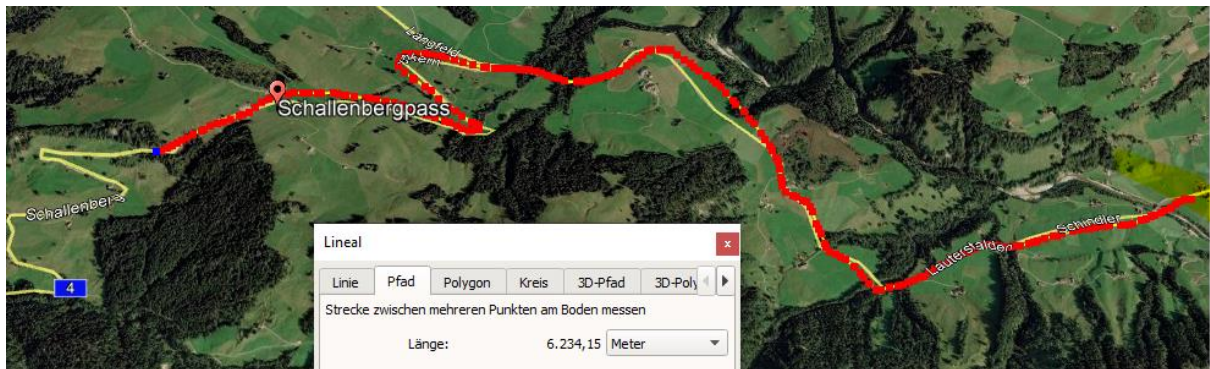
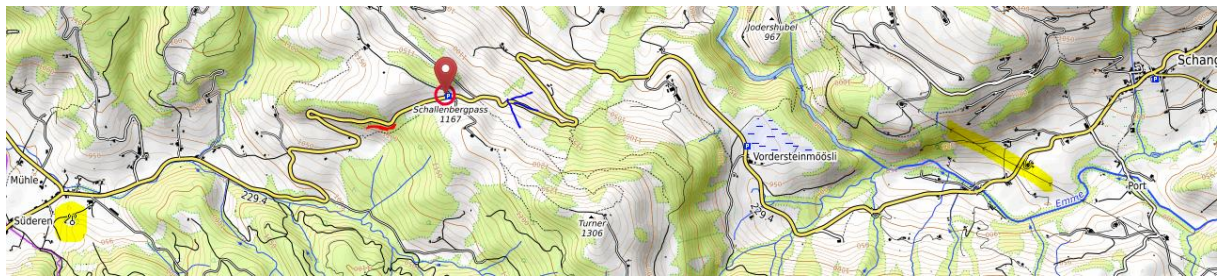




Die beiden Leitplanken-Bereiche sind im Hauptstrahlzentrum des Senders



Querter vor 6300m eine HS 1



Der Senderstandort ist nicht zu erkennen, im Gelände ohne street-view. Aufgrund der Lage aber ein Sammelmast aller 3 Betreiber mit den gleichen Senderrichtungen.



Wetter trocken, Pass ist vermutlich Hauptstrahl-Ziel, gepulste Strahlung ungedämpft



weather	Steffisburg, Switzerland
	Thursday, April 1, 2021

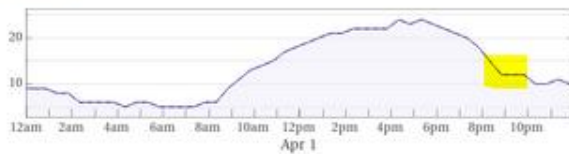
Recorded weather for Steffisburg, Switzerland:

time range	day of Thursday, April 1, 2021
temperature	(5 to 24) °C (average: 13 °C)
relative humidity	(29 to 100)% (average: 64%)
wind speed	(0 to 3) m/s (average: 1 m/s)

Weather history:

Day

Temperature



low: 5 °C Thu, Apr 1, 7:15am, ...	average: 13 °C	high: 24 °C Thu, Apr 1, 4:15pm, ...
--------------------------------------	----------------	--

Precipitation rate

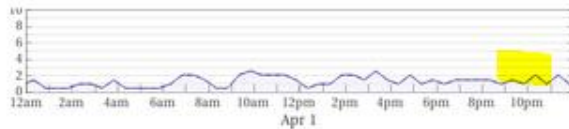
(none)

Humidity



low: 29% Thu, Apr 1, 6:15pm	average: 64%	high: 100% Thu, Apr 1, 4:15am
--------------------------------	--------------	----------------------------------

Wind speed



low: 0 m/s Thu, Apr 1, 12:15pm, ...	average: 1 m/s	high: 3 m/s Thu, Apr 1, 9:45am, ...
--	----------------	--

Wetter trocken,

## **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/](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)