

## Autoroute A16, galerie de Develier, voie Berne

Le jeudi 17 octobre 2024 vers 1030h., un accident de la circulation survenait dans la galerie de Develier, voie Berne, de l'autoroute A16.

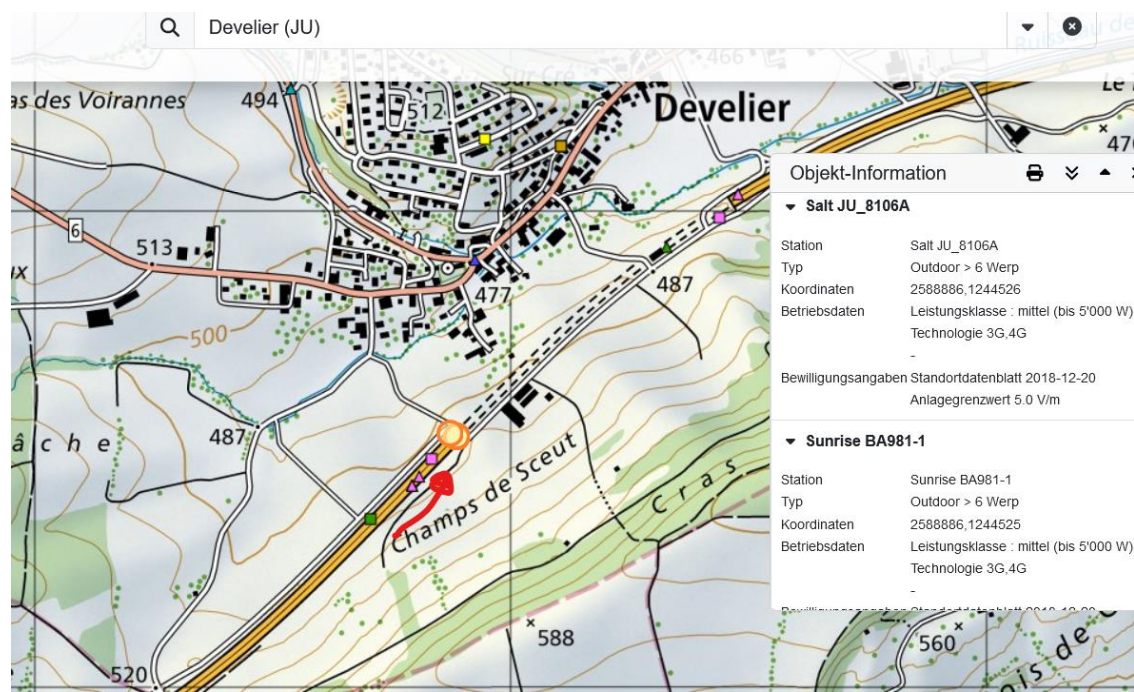
Peu avant ladite galerie, un automobiliste déviait de sa trajectoire et heurtait le trottoir sur le côté droit de l'entrée de l'édifice. Suite à ce premier choc, le véhicule était projeté contre la paroi gauche de la galerie pour finalement s'immobiliser sur la voie droite de circulation.

Aucun blessé n'est à déplorer. Quelques dommages ont été occasionnés dans la galerie. Le trafic routier a été perturbé durant environ une heure.

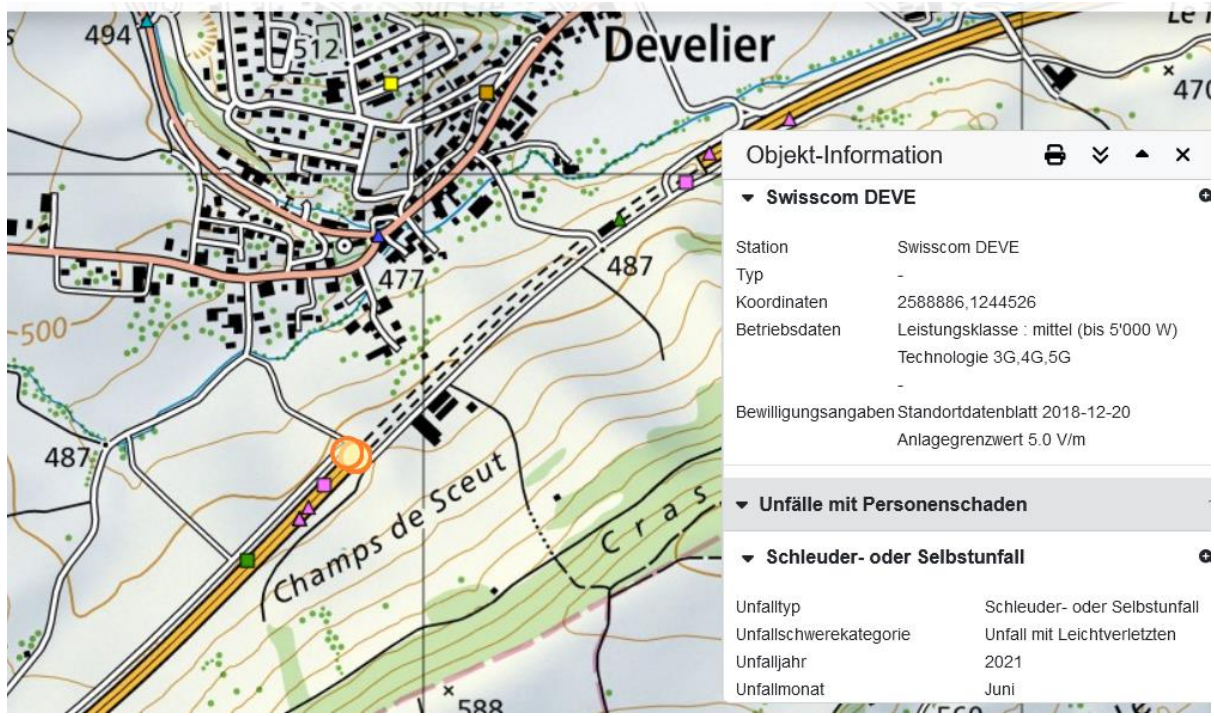
Cette intervention a nécessité l'intervention d'une patrouille de gendarmerie, du service des infrastructures ainsi que d'une dépanneuse du garage de service.

<https://www.jura.ch/DIN/POC/Medias/Communiques-de-presse-de-la-Police/Accident-de-la-circulation-sur-l-autoroute-A16-galerie-de-Develier-voie-Berne.html>

### Elektrosmog im Unfallablauf



Alle 3 Betreiber auf diesem Mast



bearbeiteter Unfall [https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/6039\\_Develier\\_08.06.2021.pdf](https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/6039_Develier_08.06.2021.pdf)

Dieser Motorradunfall 120 m vor dem Portal ist hier gemeldet:

<https://www.jura.ch/DIN/POC/Medias/Communiques-de-presse-de-la-Police/Accident-de-la-circulation-sur-l-A16-a-Develier.html> Er hätte vor dem Geschwindigkeitssignal «100» gebremst und sei gestürzt, Motorrad bis ins Portal geschleudert:

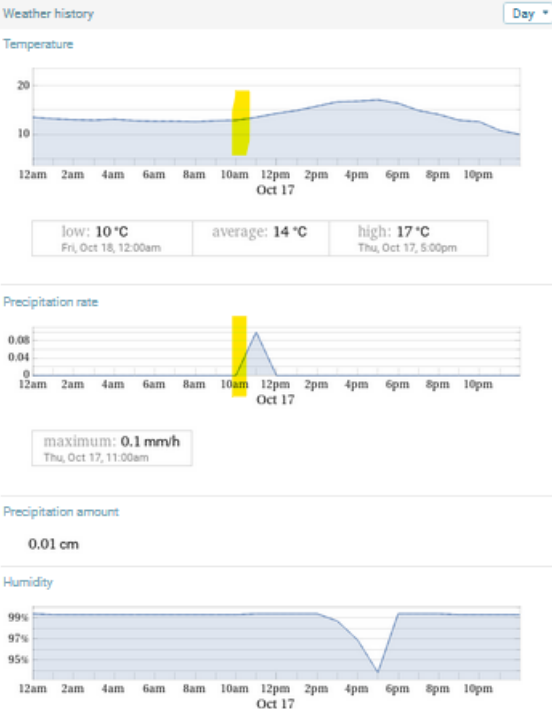


- Die Gerade verleitet zu Geschwindigkeitsexzessen.

weather	Develier, Switzerland
	Thursday, October 17, 2024

Recorded weather for Develier, Switzerland	
time range	day of Thursday, October 17, 2024
temperature	(10 to 17) °C (average: 14 °C)
relative humidity	(94 to 99)% (average: 99%)
wind speed	(0 to 2) m/s (average: 1 m/s)

## Zeitangabe im Bericht:



**"vers 10:30" kann auch 10:20 meinen,  
die Zeitangaben sind beim Kanton Jura  
weit gefasst.**

**Wetter: eventuell beginnender Regen-  
Strahlung im Nahbereich weniger  
gedämpft.**

## 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

Zell-Effekte durch Polarisation <https://www.diagnose-funk.org/aktuelles/artikel-archiv/detail&newsid=1170>

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://agu.ch/1.0/pdf/agu-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>

Keine Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.gigaherz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/>

Funktionsweise von 5G-Antennen: "Understanding Massive MIMO in roughly 2 minutes":  
<https://www.youtube.com/watch?v=XBb481RNqGw>

Visualisierung der 5G-spezifischen Reflexionen, von Ericsson: <https://www.youtube.com/watch?v=yTbUSXJ8M-8>

5G-Adaptiv reagiert auf Kollektiv-Verkehrsmittel: [https://www.youtube.com/watch?v=pTKa\\_cEGvJA](https://www.youtube.com/watch?v=pTKa_cEGvJA)  
<https://www.youtube.com/watch?v=ekCtC7vJ7Ew>

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>

Forschungsstand zu wlan: <https://www.diagnose-funk.org/aktuelles/artikel-archiv/detail&newsid=1943>

Magnetfelder unter Hochspannungsleitungen: <https://www.bfs.de/SharedDocs/Videos/BfS/DE/emf-stromleitung.html>

Erklärende Videos auf youtube: <https://www.youtube.com/channel/UC86uloS8IoowSGOGfpMyrsq>

**Hansueli Stettler.Bauökologie.Funkmesstechnik.Lindenstrasse 132.9016 St.Gallen.www.hansuelistettler.ch.info@hansuelistettler.ch**