

## 624- Aesch: Velofahrerin verletzt sich bei Selbstunfall

Heute Montag, 12. September 2011, um 08.25 Uhr, verursachte eine Velofahrerin in Aesch BL einen Selbstunfall, bei dem sie verletzt wurde.

Die 76-jährige Velofahrerin fuhr in Aesch BL von der Steinackerstrasse her über die Kreuzung der Ettingerstrasse und wollte weiter Richtung Gartenstrasse fahren. Als sie auf der Kreuzung an Tempo verlor, wollte sie wieder beschleunigen, verlor aber die Kontrolle über ihr Zweirad und stürzte zu Boden. Die Frau, die keinen Helm trug, zog sich Kopfverletzungen zu und wurde durch Drittpersonen bis zum Eintreffen der Sanität betreut. Danach musste sie durch die Sanität Käch ins Spital überführt werden.

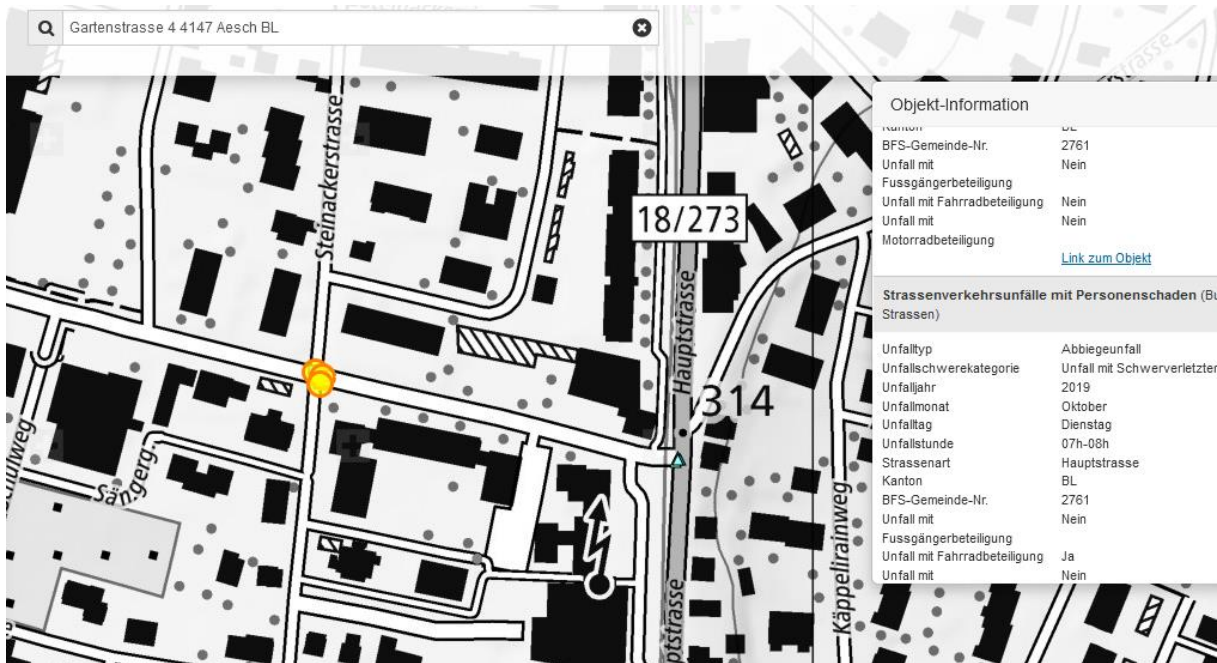
<https://www.baselland.ch/politik-und-behorden/direktionen/sicherheitsdirektion/polizei/polizeimeldungen/624-aesch-velofahrerin-verletzt-sich-bei>

Vorbemerkung: Dieser Unfall wurde anlässlich einer Systematisierung und Rücküberprüfung von Zweiradfahrer-Unfällen im Kanton BL gefunden.

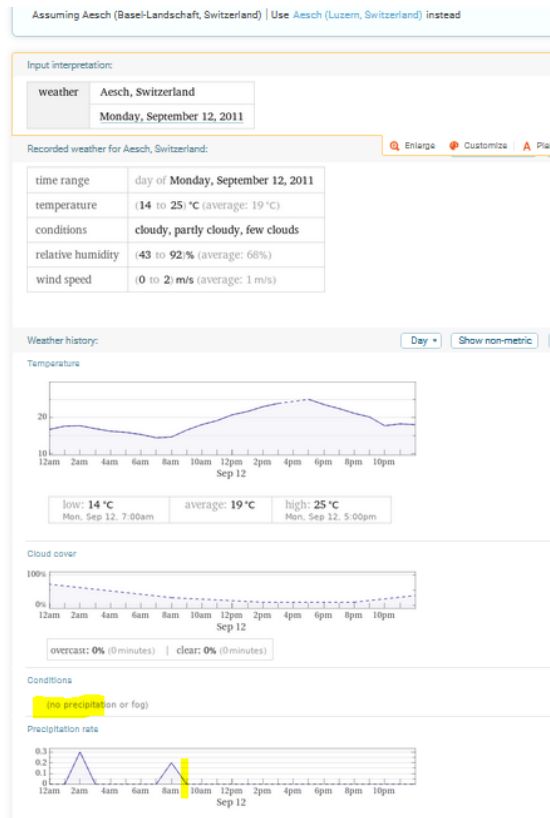
Der Kanton BL hat eine sehr gute Archivfunktion und kontinuierliche, relativ gleichmässige Berichterstattung zu Unfällen.



Der Unfall ist nicht eingetragen, allerdings mehrere andere, darunter dieser, möglicherweise bereits mit 5G in Betrieb:



Die Sendeleistungen zum Unfallzeitpunkt waren mit hoher Wahrscheinlichkeit 3 x gsm gross und umts gross.



Wetter trocken, Stahlung ungedämpft. **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](http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57_synthese_d.pdf)

«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)