

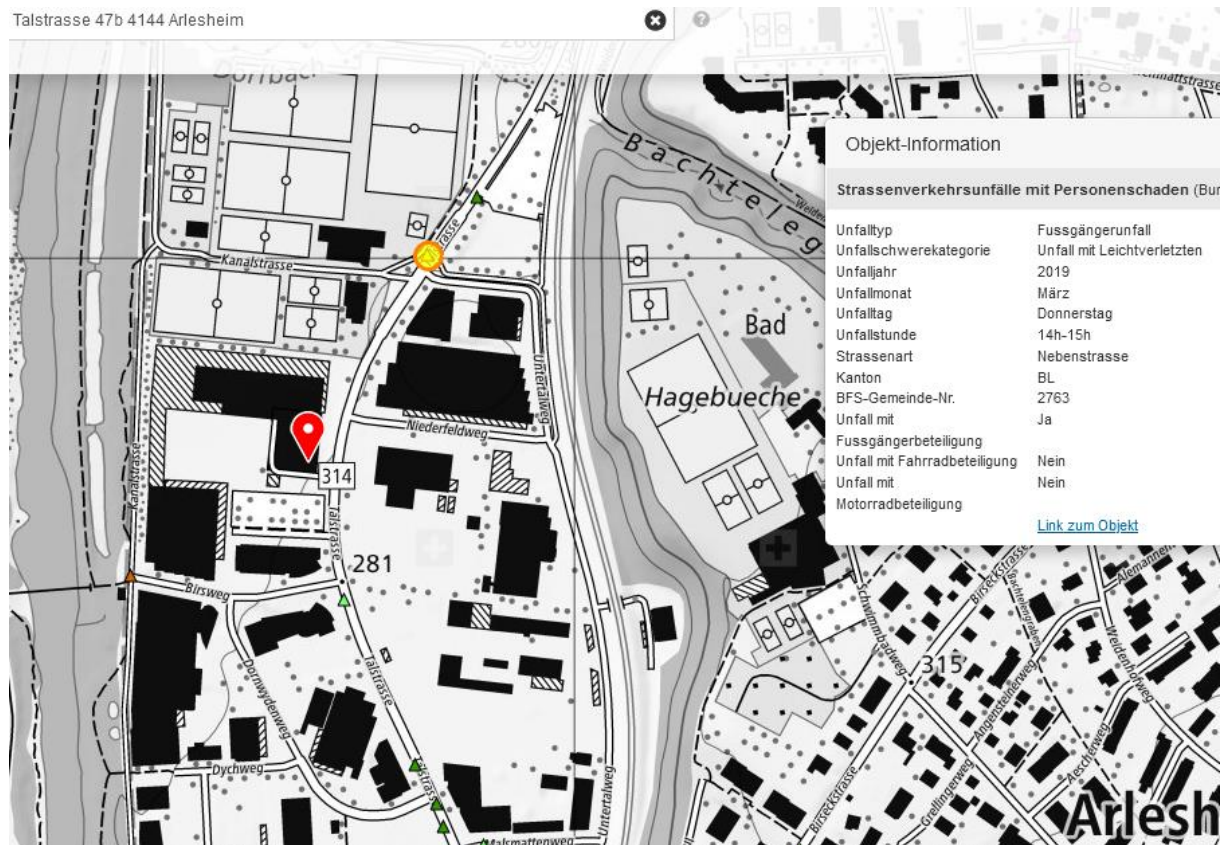
# Kleinkind von Auto angefahren und leicht verletzt

Am Donnerstagnachmittag, 7. März 2019, kurz nach 14.00, kam es auf der Talstrasse in Arlesheim BL zu einer Kollision zwischen einem Personenwagen und einem Kleinkind. Der Knabe wurde dabei leicht verletzt.

Gemäss den bisherigen Erkenntnissen der Polizei Basel-Landschaft fuhr ein 83-jähriger Personenwagenlenker auf der Talstrasse in Richtung Arlesheim. Auf Höhe der Sportanlage «Widen» übersah er eine Fussgängerin, welche mit ihrem Kinderwagen den dortigen Fussgängerstreifen überquerte. In der Folge kollidierte das Fahrzeug mit dem Kinderwagen und schob diesen mehrere Meter vor sich her.

Der 17-monatige Knabe wurde beim Unfall leicht verletzt und musste durch die Sanität in ein Spital gebracht werden.

<https://www.baselland.ch/politik-und-behörden/direktionen/sicherheitsdirektion/polizei/polizeimeldungen/kleinkind-von-auto-angefahren-und-leicht-verletzt>





Der Standort vom Curlingzentrum ist einfach genutzt, mit Senderichtung NWW, der Fahrer ist von links 90° gleiche Höhe mit dem Hauptstrahlzentrum maximal exponiert:



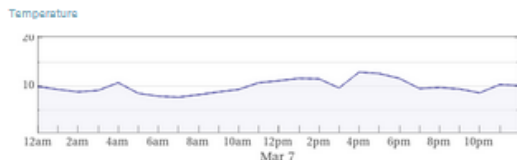
Wetter trocken, Strahlung ungedämpft.

|         |                         |
|---------|-------------------------|
| weather | Arllesheim, Switzerland |
|         | Thursday, March 7, 2019 |

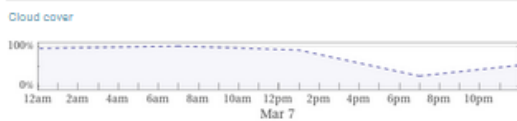
Recorded weather for Arllesheim, Switzerland: [Enlarge](#)

|                   |                                    |
|-------------------|------------------------------------|
| time range        | day of Thursday, March 7, 2019     |
| temperature       | (8 to 13) °C (average: 10 °C)      |
| conditions        | rain, overcast, cloudy, few clouds |
| relative humidity | (39 to 80)% (average: 58%)         |
| wind speed        | (1 to 9) m/s (average: 5 m/s)      |

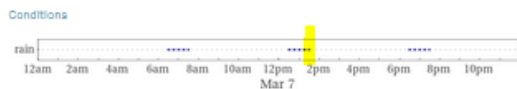
Weather history: Day ▾



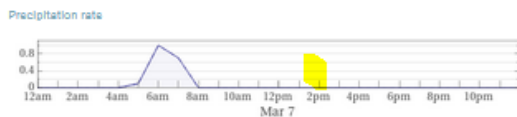
|                                 |                |                                   |
|---------------------------------|----------------|-----------------------------------|
| low: 8 °C<br>Thu, Mar 7, 7:00am | average: 10 °C | high: 13 °C<br>Thu, Mar 7, 4:00pm |
|---------------------------------|----------------|-----------------------------------|



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



rain: 100% (3 hours)



maximum: 1 mm/h  
Thu, Mar 7, 6:00am

## 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 Elektrosmog auf Verkehrsunfälle: <https://www.hansuelisttler.ch/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/studie>

Zur Möglichkeit der Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.gigahertz.ch/5g-alarmierende-ergebnisse-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.hansuelisttler.ch](http://www.hansuelisttler.ch).[info@hansuelisttler.ch](mailto:info@hansuelisttler.ch)