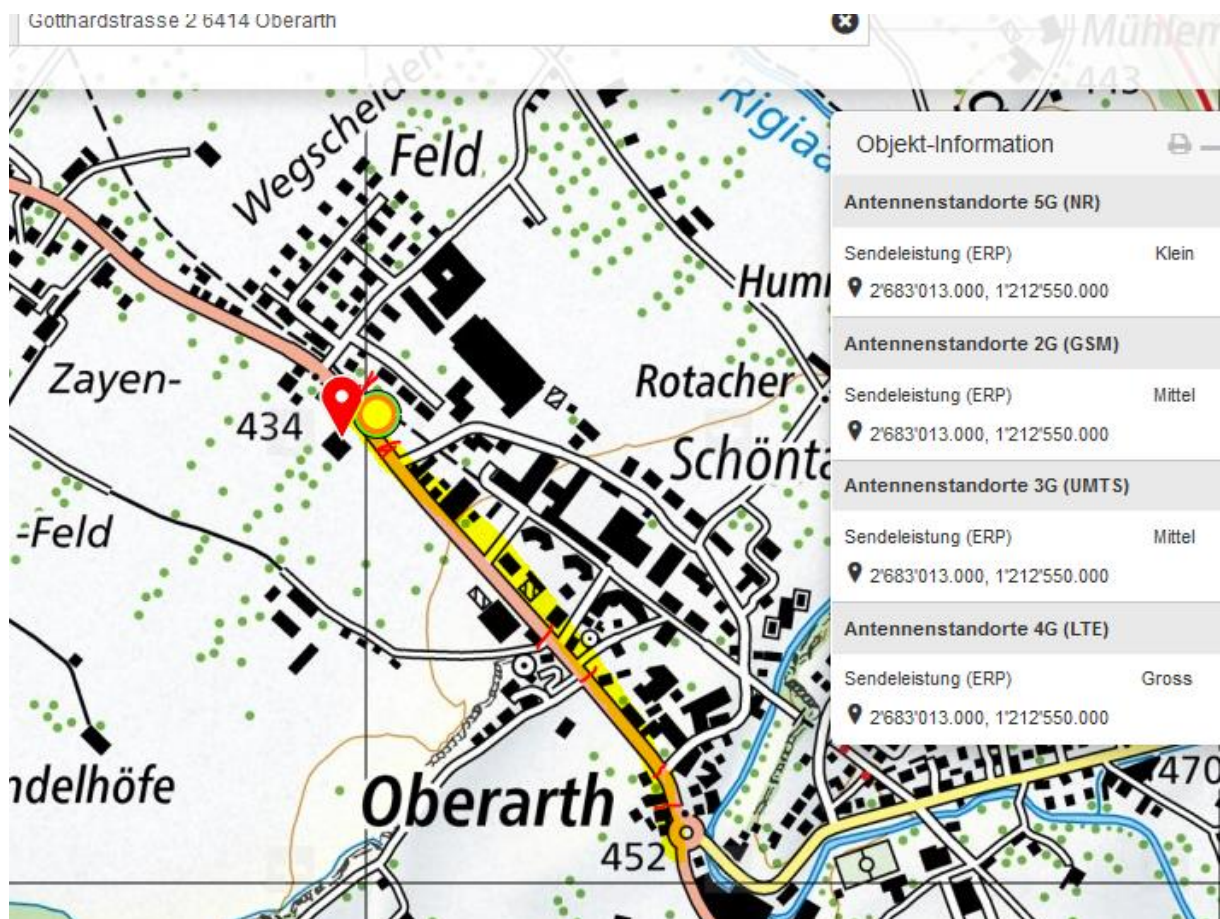


Oberarth: Kind bei Verkehrsunfall leicht verletzt

Am Donnerstag, 19. Dezember 2019, ereignete sich kurz nach 11.30 Uhr auf der Gotthardstrasse in Oberarth ein Verkehrsunfall. Ein 24-jähriger Lieferwagenlenker fuhr in Richtung Goldau, als eine Schülerin auf einem Kickboard unvermittelt auf einen Fussgängerstreifen fuhr. Bei der anschliessenden Kollision wurde die Siebenjährige leicht verletzt. Der Rettungsdienst versorgte die Verunfallte.

<https://www.sz.ch/behoerden/sicherheit-polizei/kantonspolizei/medienmitteilungen/medienmitteilungen.html/72-416-411-408-2612-2611/news/13093>



Verdachtslage, mit präventiv gespeicherten Leistungsdaten. Kapo SZ gibt keine Ergänzungen mehr 2019.

Fussgängerstreifen eingetragen:



Unfallkarte zeigt die Relevanz auf.

Bus Oberarth, Dorf

Objekt-Information

Zeichnung

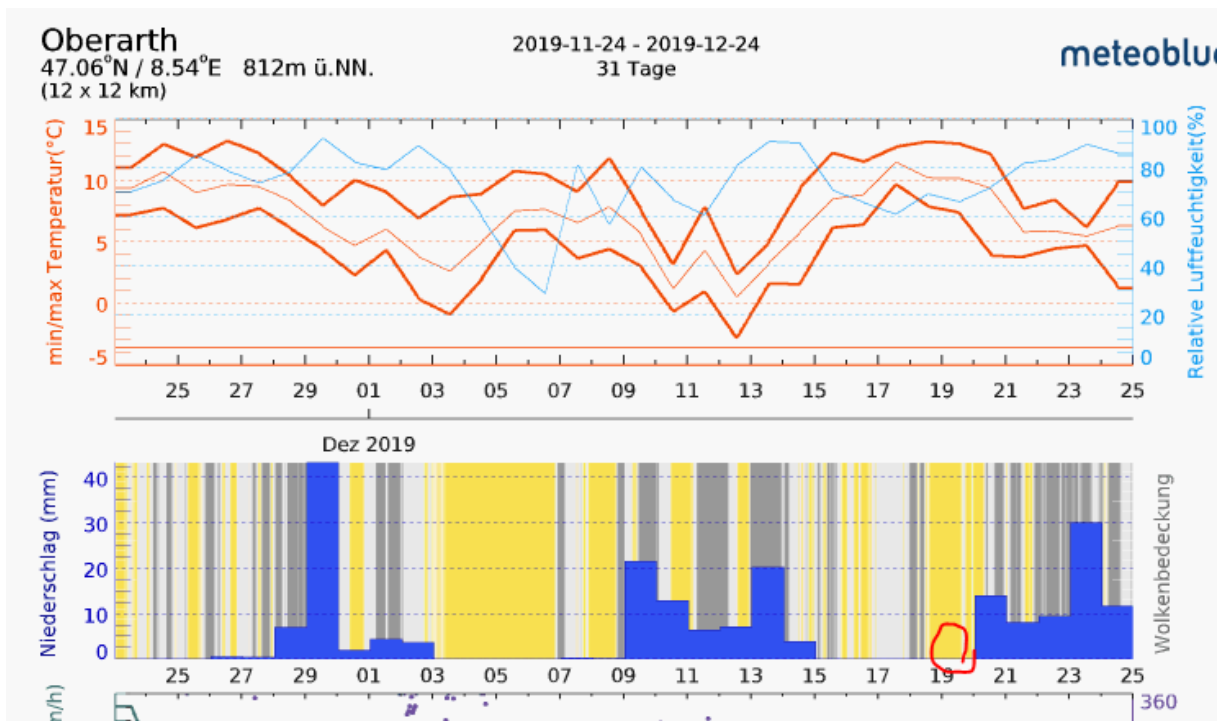
← 124.08 m [Profil erstellen](#)

Strassenverkehrsunfälle mit Personenschaden (Bundesamt für Strassen)

Unfalltyp	Fussgängerunfall
Unfallschwerekategorie	Unfall mit Leichtverletzten
Unfalljahr	2019
Unfallmonat	Dezember
Unfalltag	Donnerstag
Unfallstunde	11h-12h
Strassenart	Hauptstrasse
Kanton	SZ
BFS-Gemeinde-Nr.	1362
Unfall mit Fussgängerbeteiligung	Nein
Unfall mit Fahrradbeteiligung	Nein
Unfall mit Motorradbeteiligung	Nein

[Link zum Objekt](#)

Die Leistungen sind in der Zwischenzeit nochmal angepasst worden, gsm ist verschwunden, 5G wurde verstärkt. Sogenannte Bagatell-Änderung.



Der Sender ist ein Doppelstandort, wird vor dem nächsten FG dargestellt, weil sonst im Schatten des Kandelabers



Der Fahrer hätte unter unbelasteten Umständen die Gefahr wohl erkennen können und soweit verlangsamt, wie es vorgeschrieben ist bei Sichtung von Kindern in Schulhausnähe zur Mittagszeit...

Zum Verständnis der neurologischen Abläufe bei solchen Unfällen:

Niels Kuster et al. **NFP 57** 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://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.hansuelisttler.ch/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/studie>

Zum Thema Herzrhythmus hat Prof. Magda Havas, Trent University, publiziert <https://magdahavas.com/pick-of-the-week-24-microwave-radiation-affects-the-heart/>