

# Verkehrsunfall: Mann auf Fussgängerstreifen angefahren

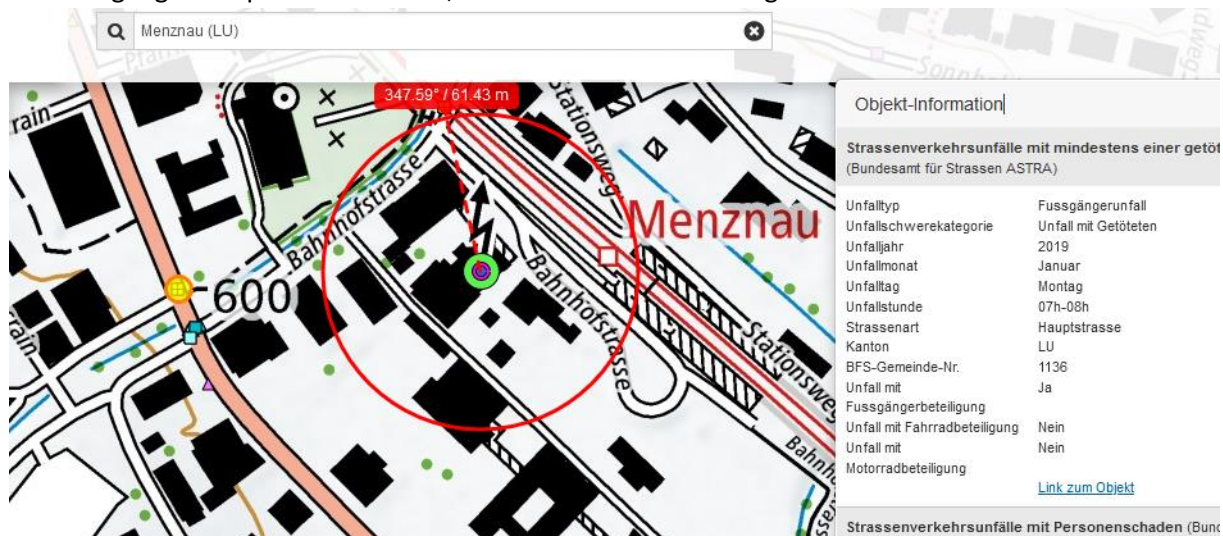
Menzna

Am Montagmorgen ereignete sich in Menznau ein Verkehrsunfall. Ein Fussgänger wurde verletzt und musste von der Rega in ein Spital geflogen werden.

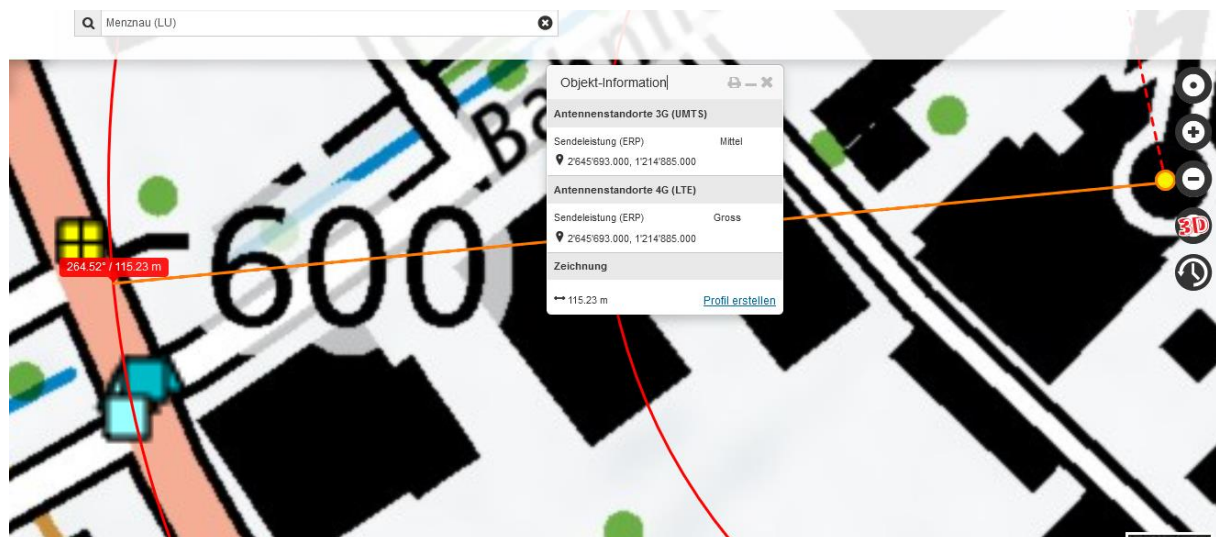
Der Unfall ereignete sich am Montagmorgen (21.1.19), kurz vor 07.30 Uhr, auf der Willisauerstrasse in Menznau. Aus bisher unklaren Gründen wurde ein 61-jähriger Mann auf einem Fussgängerstreifen von einem Auto angefahren und verletzt. Der Mann wurde von der Rega in das Spital geflogen.

Die Willisauerstrasse musste für Bergungsarbeiten vorübergehend gesperrt werden. Eine Umleitung wurde signalisiert.

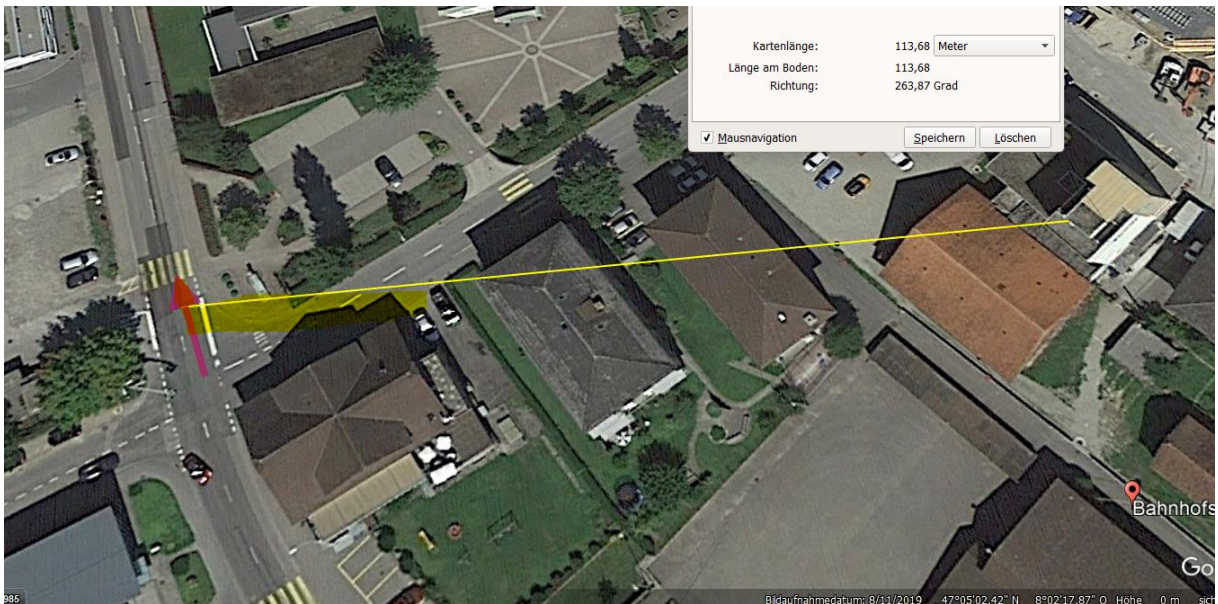
Der Fussgänger ist später verstorben, wie die Unfallkarte aufzeigt:



Die obigen Senderleistungsdaten stammen aus dem Fall der Rentnerin, die am Bahnübergang vor den Zug geraten ist: [https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/8244\\_Menznau\\_25.06.2022.pdf](https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/8244_Menznau_25.06.2022.pdf)

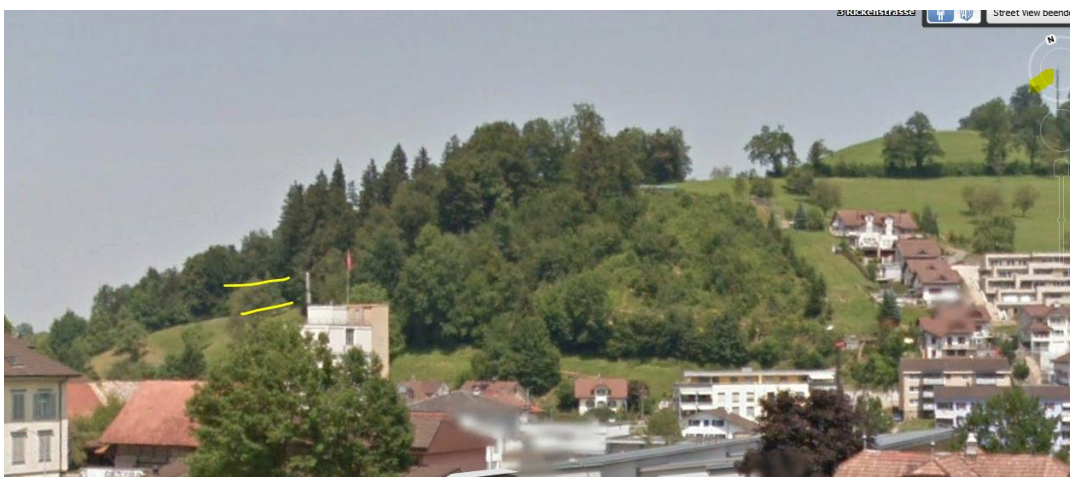


Sender auf Silo Landi war damals über 20 m hoch



Der Sender strahlt im Bereich der Wahrnehmung ein, ebenso 30 m vorher beim ersten Fussgängerstreifen. Von hier ist schon der zweite Streifen zu sehen.

Beide Streifen sind korrekt beleuchtet - auf der Seite des herannahenden Automobilisten/in.



weather	Menznau, Switzerland
	Monday, January 21, 2019

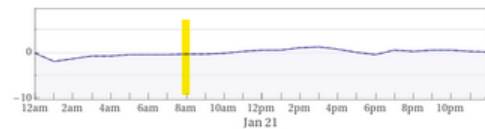
Recorded weather for Menznau, Switzerland

time range	day of Monday, January 21, 2019
temperature	(-2 to 1) °C (average: 0 °C)
relative humidity	(75 to 92)% (average: 82%)
wind speed	(0 to 2) m/s (average: 1 m/s)

Weather history

Day

Temperature



low: -2 °C Mon, Jan 21, 1:00am	average: 0 °C	high: 1 °C Mon, Jan 21, 3:00pm
-----------------------------------	---------------	-----------------------------------

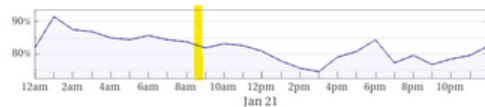
Precipitation rate

(none)

Daily precipitation

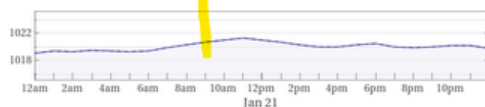
(none)

Humidity



low: 75% Mon, Jan 21, 3:00pm	average: 82%	high: 92% Mon, Jan 21, 1:00am
---------------------------------	--------------	----------------------------------

Pressure



low: 1019 hPa Mon, Jan 21, 12:00am	average: 1020 hPa	high: 1021 hPa Mon, Jan 21, 11:00am
---------------------------------------	-------------------	--



**Silo Landi, Sender und Sirene**

**Wetter war trocken**

### 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

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://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>

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>

Hansueli Stettler.Bauökologie.Funkmesstechnik.Lindenstrasse 132.9016 St.Gallen.[www.hansuelistettler.ch](http://www.hansuelistettler.ch).[info@hansuelistettler.ch](mailto:info@hansuelistettler.ch)