

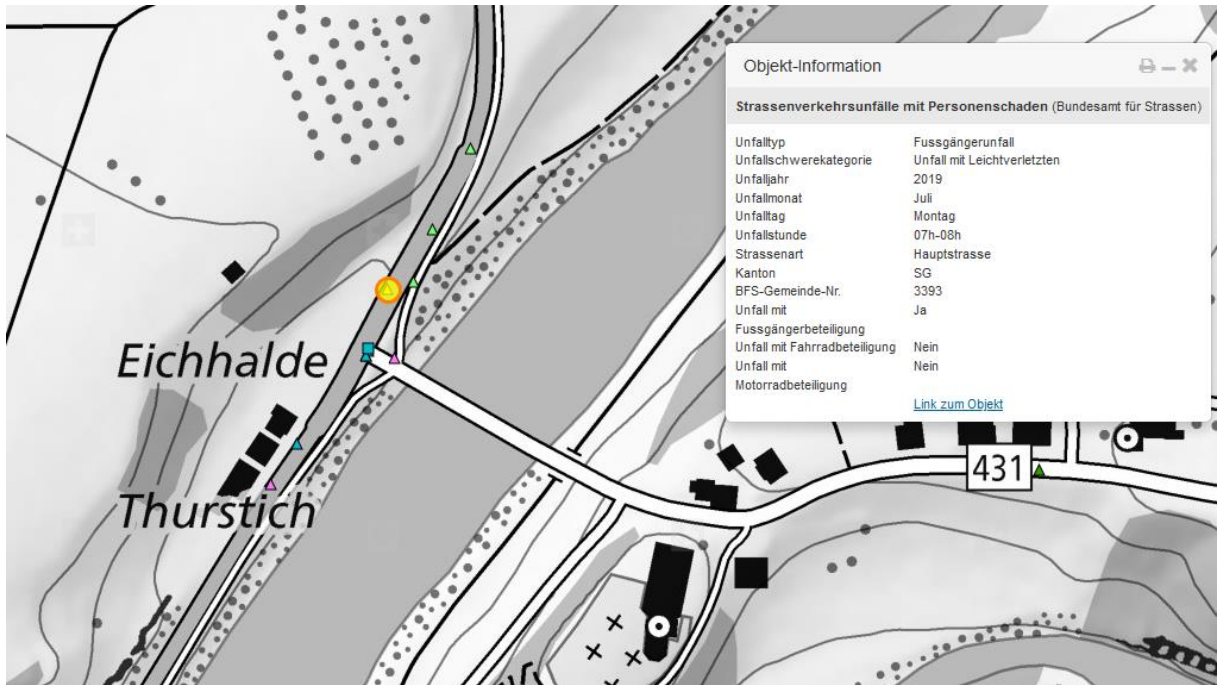
# Lütisburg: Bauarbeiter von Lastwagen angefahren



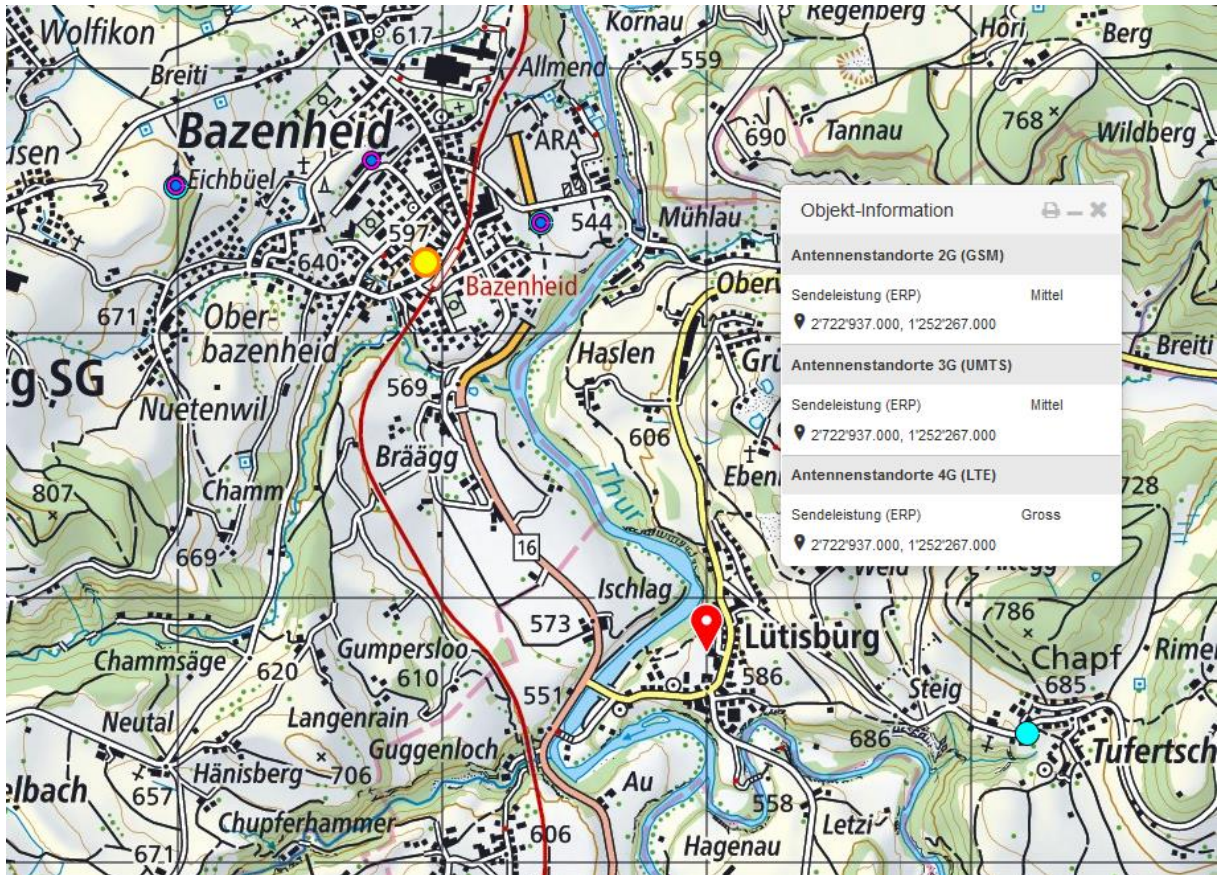
Am Montagmorgen (22.07.2019), um 07:15 Uhr, hat auf der Toggenburgerstrasse, Höhe Thurbrücke, eine 39-jährige Frau mit einem Lastwagen einen 59-jährigen Bauarbeiter angefahren. Er wurde mit unbestimmten Verletzungen von der Rega in Spital geflogen.

Eine 39-jährige Chauffeuse fuhr mit einem Lastwagen im Baustellenbereich rückwärts. Dabei erfasste der Lastwagen einen auf der Baustelle beschäftigten Arbeiter. Nach der Erstversorgung durch den Rettungsdienst wurde der Arbeiter mit unbestimmten Verletzung von der Rega ins Spital geflogen. Der genaue Unfallhergang wird durch die Kantonspolizei St.Gallen abgeklärt.

[https://www.sg.ch/news/sgch\\_kantonspolizei/2019/07/luetisburg--bauarbeiter-von-lastwagen-angefahren.html](https://www.sg.ch/news/sgch_kantonspolizei/2019/07/luetisburg--bauarbeiter-von-lastwagen-angefahren.html)



Die beiden Sender von Bazenheid erreichen die Unfallstelle nicht, steiler Hügel



Dieser Sender auf der Velostation am Dorfrand wurde erst bei der Endbearbeitung am 17.4.20 entdeckt:



Möglicherweise im Unfallzeitraum bereits in Betrieb, bis die Karte aktualisiert wird, kann es zwei Wochen dauern. Exposition von Fahrerin und Strassenarbeiter wäre für beide gegeben.  
Zweiradcenter Toggenburg, Letzistrasse 6 071 931 38 88

Anruf dort am 17.4.20: Herr Büchel berichtet, der Sender sei erst im November 2019 in Betrieb gegangen.

## **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.hansuelistettler.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/>

Hansueli Stettler. Bauökologie. Funkmesstechnik. Lindenstrasse 132. 9016 St. Gallen. [www.hansuelistettler.ch](http://www.hansuelistettler.ch). [info@hansuelistettler.ch](mailto:info@hansuelistettler.ch)