

Netstal GL: Unfall zwischen E-Bike-Fahrerin und Rennradfahrer

Am Dienstag, 03. April 2022, 13.10 Uhr, kam es auf dem Zaunweg in Netstal (GL) zu einem Unfall.



Eine 21-jährige E-Bike-Fahrerin fuhr in Richtung Näfels. Zur selben Zeit war ein 39-jähriger Rennradfahrer in der Gegenrichtung auf dem Zaunweg unterwegs.

Aus ungeklärten Gründen kam es zu einer Kollision. Die beiden Beteiligten stürzten und zogen sich dabei Prellungen und Schürfungen zu.

Die Ambulanz brachte beide ins Kantonsspital Glarus. An den Fahrrädern entstand Sachschaden.

Quelle der Meldung: Kantonspolizei GL

Elektrosmog im Unfallgeschehen

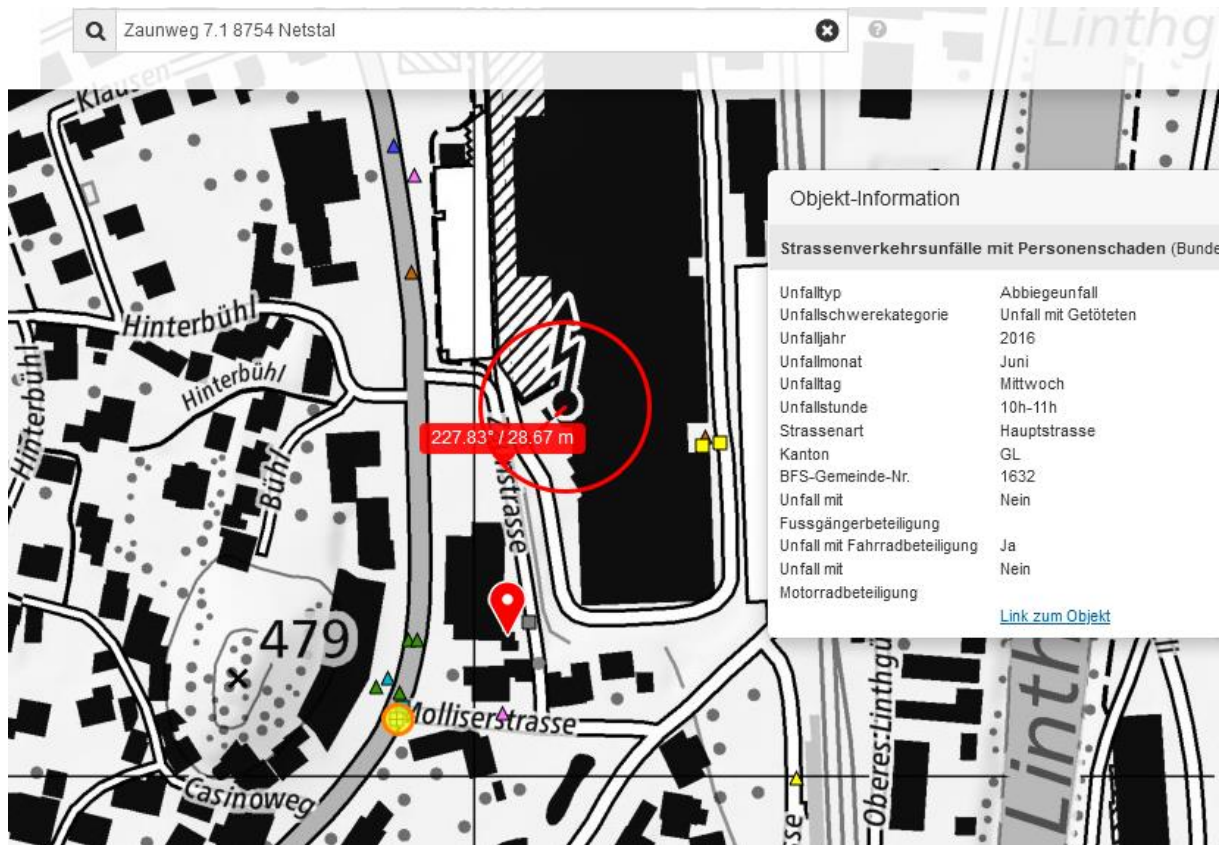
Der Unfallort ist unterhalb eines Senderstandorts im Coop-Center Netstal.

Mehrere – auch medizinische Unfälle hier:



Die Anfahrt von Süden ist hoch belastet durch Reflexionen an der Metallfassade

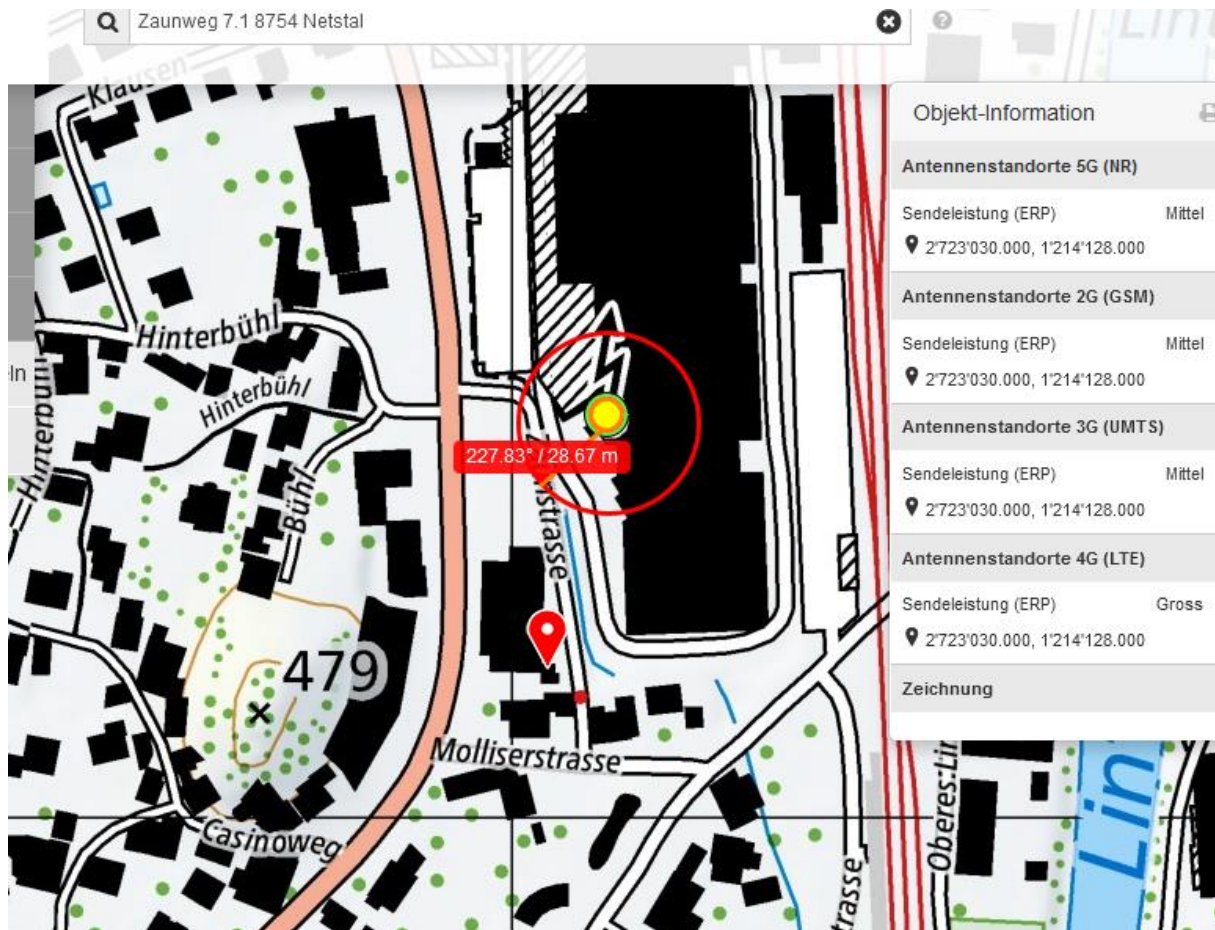
Der Sender hat eine deutliche Erhöhung der Unfallzahlen in der Umgebung zur Folge:



Der Todesfall an der Molliserstrasse entstand vermutlich beim Einbiegen in oder von der Strasse - Sender rechts oder links mit hoher Transmission im Moment der Wahrnehmung:



Die Senderleistungen zum Unfallzeitpunkt:



Wetter trocken, gemäss Bildern.

Zum Verständnis der 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](#)

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

Keine Messung von Sendeleistungen möglich 5G: <https://www.qigaherz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/>

Funktionsweise von 5G-Antennen: "Understanding Massive MIMO in roughly 2 minutes":
<https://www.youtube.com/watch?v=XBb481RNqGw>

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>

Magnetfelder unter Hochspannungsleitungen: <https://www.bfs.de/SharedDocs/Videos/BFS/DE/emf-stromleitung.html>

