

A8 Därligen:

Velolenker bei Verkehrsunfall verstorben

Am Freitag, 1. September 2023, kurz vor 15.45 Uhr, ging bei der Kantonspolizei Bern die Meldung zu einem schweren Verkehrsunfall auf der A8 bei Därligen ein.

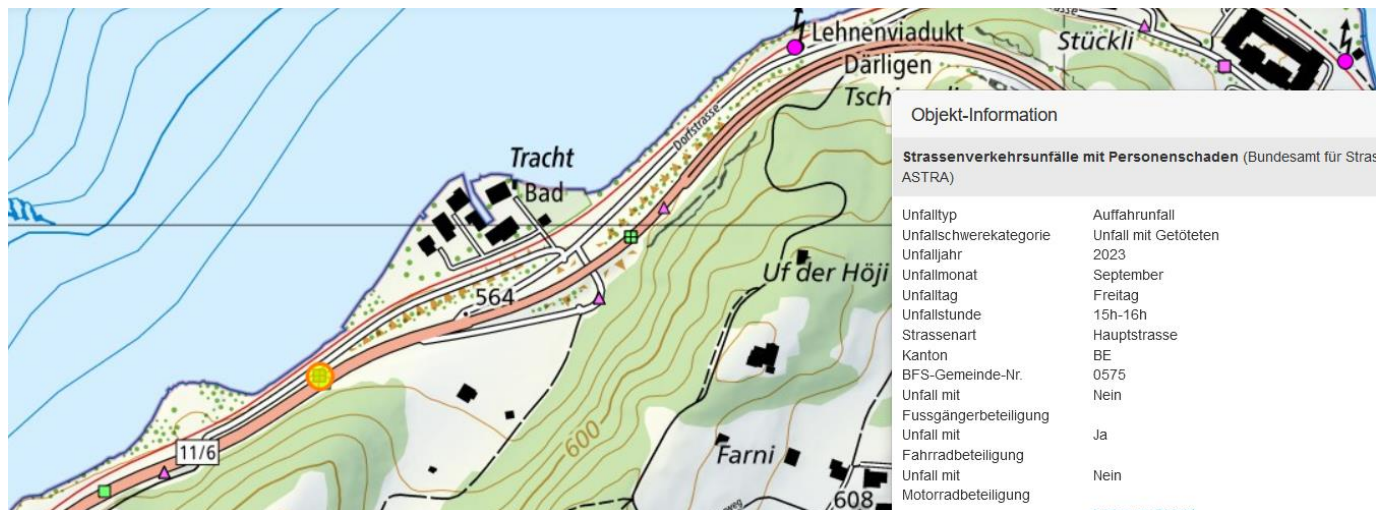
Gemäss aktuellen Erkenntnissen waren ein Velo und ein Auto hintereinander von Interlaken her in Richtung Leissigen unterwegs, als es auf Höhe der Einfahrt Därligen West aus noch zu klärenden Gründen zur Kollision zwischen den beiden Fahrzeugen kam. Der Velolenker wurde durch den Aufprall über die Leitplanke geschleudert, fiel eine mehrere Meter hohe Mauer hinunter und blieb schwer verletzt auf einer Zufahrtsstrasse zu einem Steinbruch liegen. Sofort kümmerten sich anwesende Drittpersonen um den Schwerverletzten, ehe ein Ambulanzteam die medizinische Betreuung übernahm. Trotz der umgehenden Rettungsmassnahmen konnte nicht verhindert werden, dass der Velolenker vor Ort verstarb. Es bestehen Hinweise zur Identität des Verstorbenen, die formelle Identifikation steht indes noch aus.

Der Verkehr auf der A8 konnte an der Unfallstelle vorbeigeführt werden. Gegen Abend musste der betroffene Strassenabschnitt für die Arbeiten des Unfalldienstes der Kantonspolizei Bern kurzzeitig gesperrt werden. Im Einsatz standen nebst der Kantonspolizei Bern mit verschiedenen Spezialdiensten ein Ambulanzteam, ein Helikopter der Air-Glaciers und das Care Team des Kantons Bern. Unter der Leitung der regionalen Staatsanwaltschaft Oberland sind Ermittlungen zum Unfall im Gang. Regionale Staatsanwaltschaft Oberland (isw)

<https://www.police.be.ch/de/start/themen/news/medienmitteilungen.html?newsID=44acdf5c-6dcb-44ab-a261-4dbc7c6dab42>

Elektrosmog im Unfallablauf

Der Unfallort ist hier, wie auf der Unfallkarte zu erkennen ist:



In der Mitte von Einfahrt und der Unterführung zum Steinbruch:

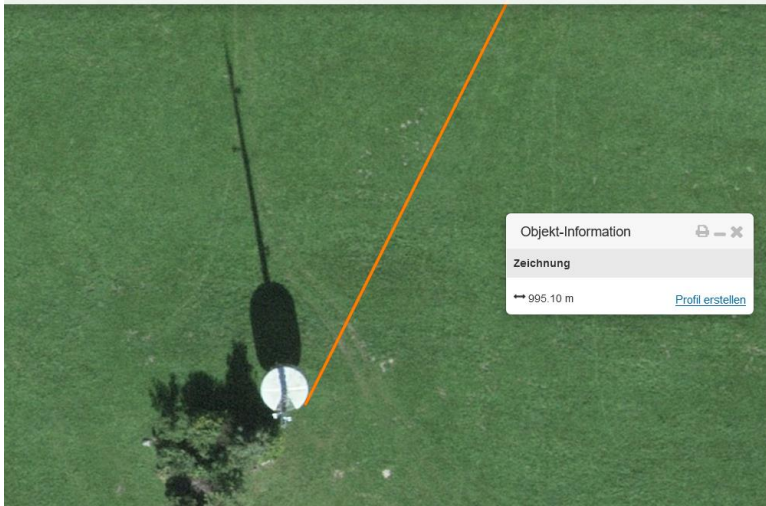


Die Sonne dürfte hier durch den knappen Wald scheinen, eventuell variiertes Hell/Dunkel-Problem



Sender strahlt hier zuletzt ein

Därli (BE) - Därli



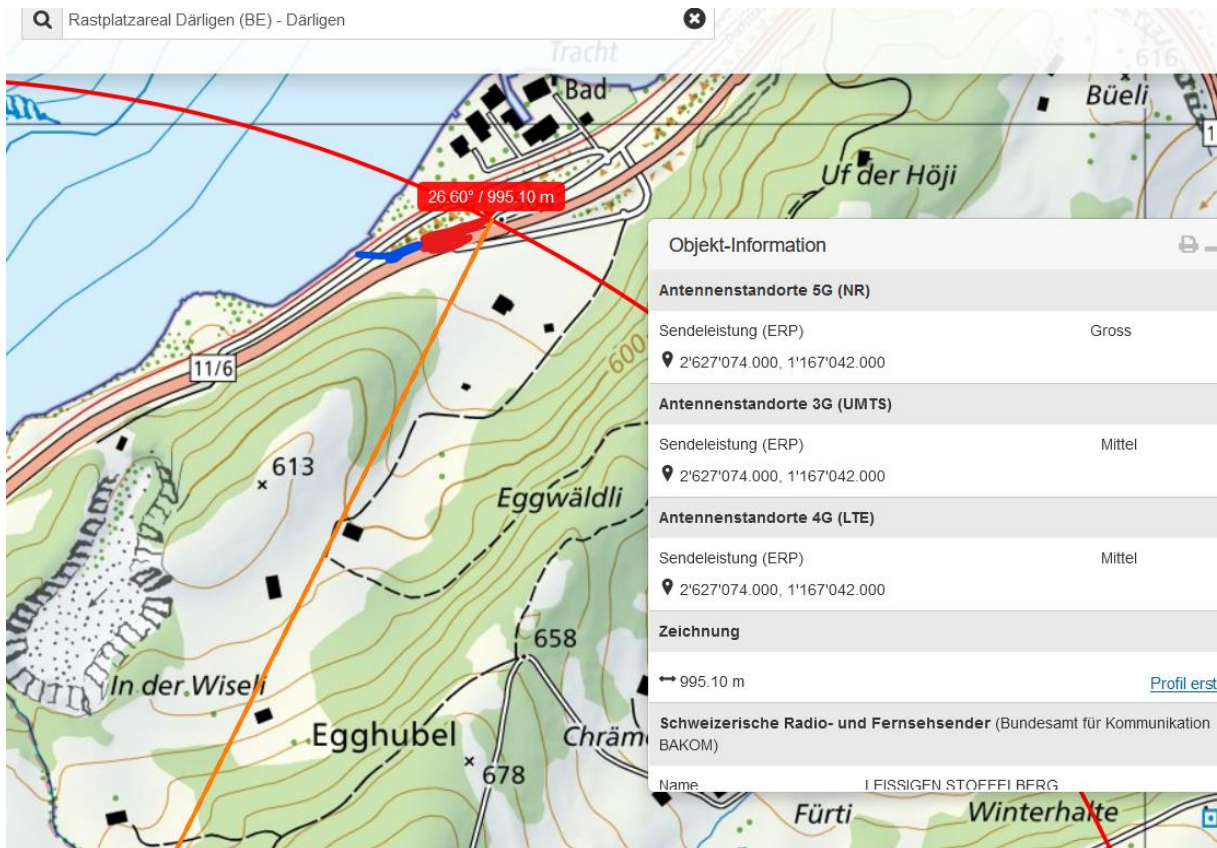
Objekt-Information

Zeichnung

↔ 995.10 m [Profil erstellen](#)

Eventuell ein Sekundenschlaf in der

weiten Kurvenfahrt





Därliigen (BE) - Därliigen

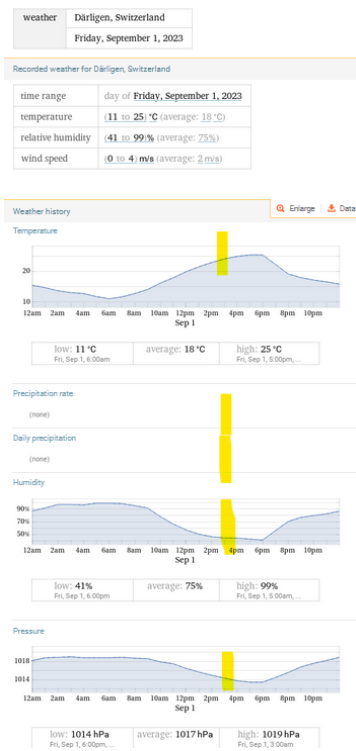
Objekt-Information

Zeichnung

→ 982.82 m [Profil erstellen](#)

Mobilfunkanlagen (Bundesamt für Kommunikation BAKOM)

Station	Swisscom LEIS
Typ	-
Koordinaten	2627074,1167042
Betriebsdaten	Leistungsklasse : gross (über 5'000 W) Technologie 3G, 4G, 5G Teilweise adaptiver Betrieb
Bewilligungsangaben	Standortdatenblatt 2021-10-06 Anlagegrenzwert 5.0 V/m



Wetter trocken, Strahlung ungedämpft.

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

Keine Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.qiqaherz.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>

Hansueli Stettler.Bauökologie.Funkmesstechnik.Lindenstrasse 132.9016 St.Gallen.www.hansuelistettler.ch.info@hansuelistettler.ch