

# Zwischenflüh: Motorradfahrer bei Selbstunfall schwer verletzt

Am frühen Montagmorgen ist in Zwischenflüh ein Motorradfahrer gestürzt. Das Fahrzeug kollidierte anschliessend mit einer Leitplanke. Der Lenker wurde schwer verletzt und musste mit einem Helikopter der Rega ins Spital geflogen werden. Der Unfall wird untersucht.

Der Kantonspolizei Bern wurde am Montag, 11. Juli 2022, kurz vor 6.45 Uhr, ein Selbstunfall eines Motorrades auf der Hehlenweid in Zwischenflüh (Gemeinde Diemtigen) gemeldet. Gemäss aktuellen Erkenntnissen war ein Motorradfahrer auf der Hauptstrasse von Zwischenflüh herkommend in Richtung Diemtigen unterwegs gewesen. Aus noch zu klärenden Gründen stürzte der Fahrer auf Höhe Hehlenweid in einer Linkskurve. Das Fahrzeug kollidierte anschliessend mit einer Leitplanke auf der rechten Strassenseite. Der Lenker wurde beim Sturz schwer verletzt.

Ein sofort ausgerücktes Ambulanzteam versorgte den Schwerverletzten vor Ort, ehe er mit einem Helikopter der Rega in ein Spital geflogen wurde. Der Verkehr wurde zuerst wechselseitig an der Unfallstelle vorbeigeführt. Für die Bergungs- und Unfallarbeiten musste die Strasse in der Folge während rund drei Stunden komplett gesperrt werden. Eine örtliche Umleitung wurde durch die Angehörigen der Feuerwehr Diemtigen eingerichtet.

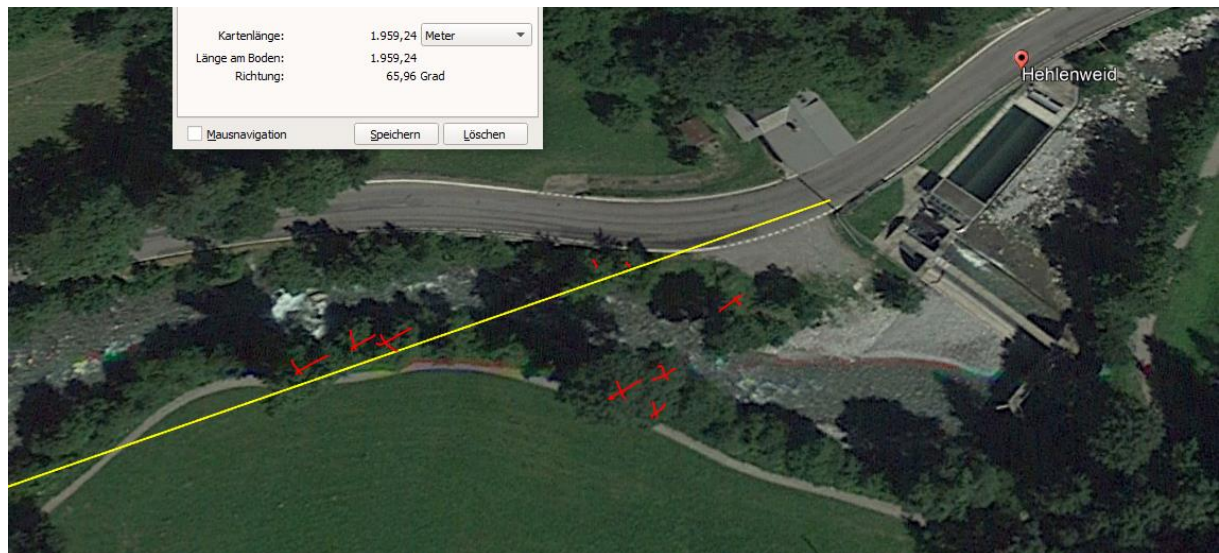
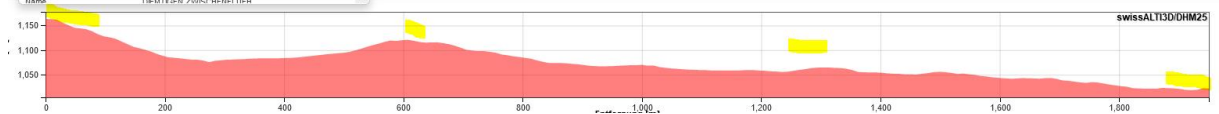
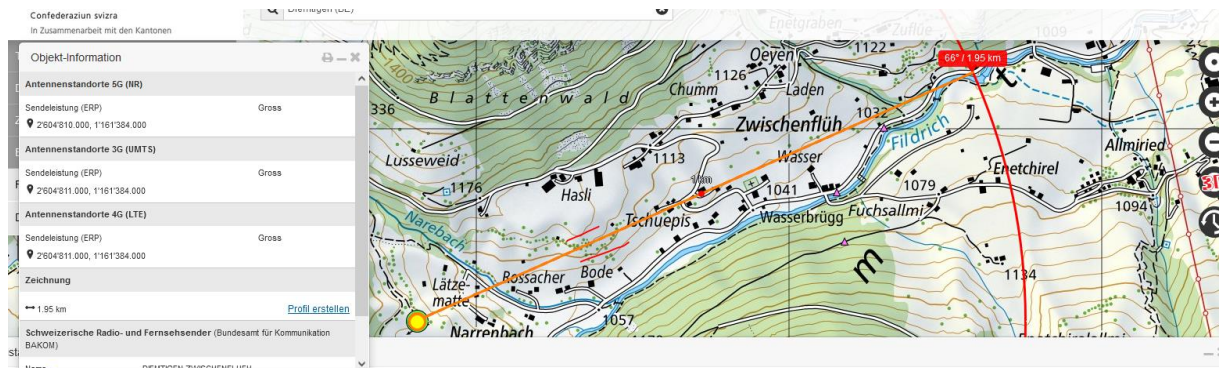
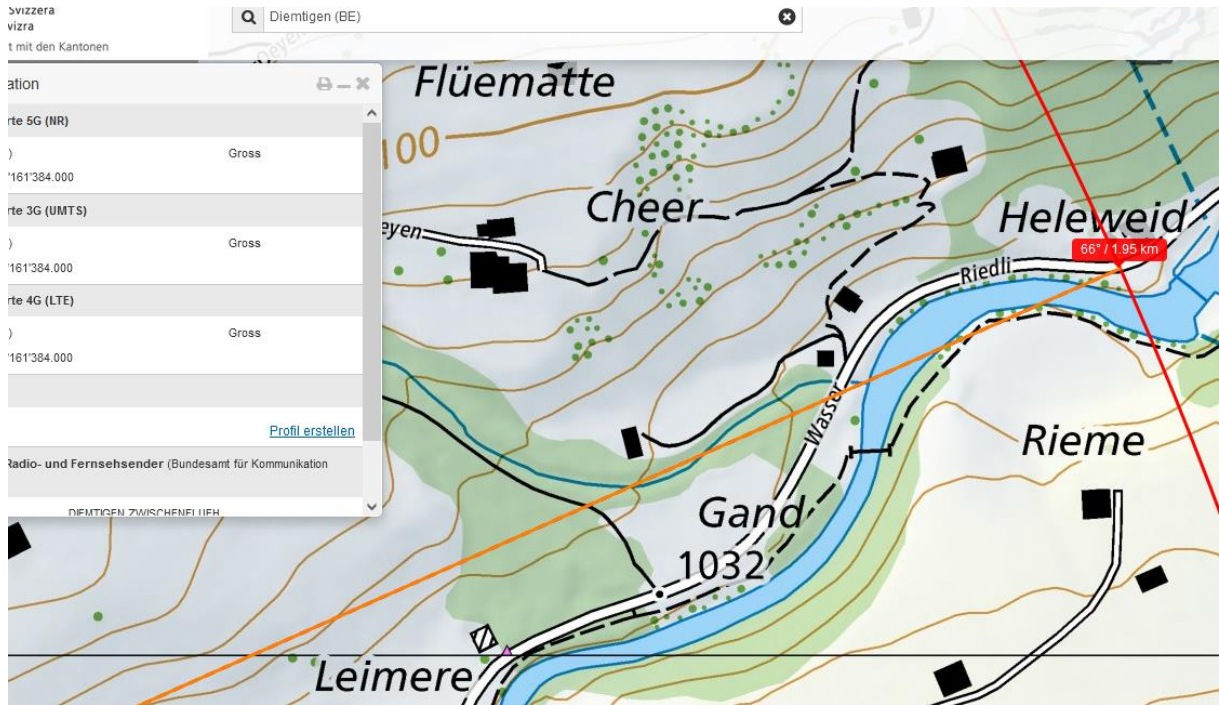
Die Kantonspolizei Bern hat Ermittlungen zum Unfall aufgenommen.

<https://www.police.be.ch/de/start/themen/news/medienmitteilungen.html?newsID=68107e7f-046e-4229-b8a7-29aaf9bd7563>

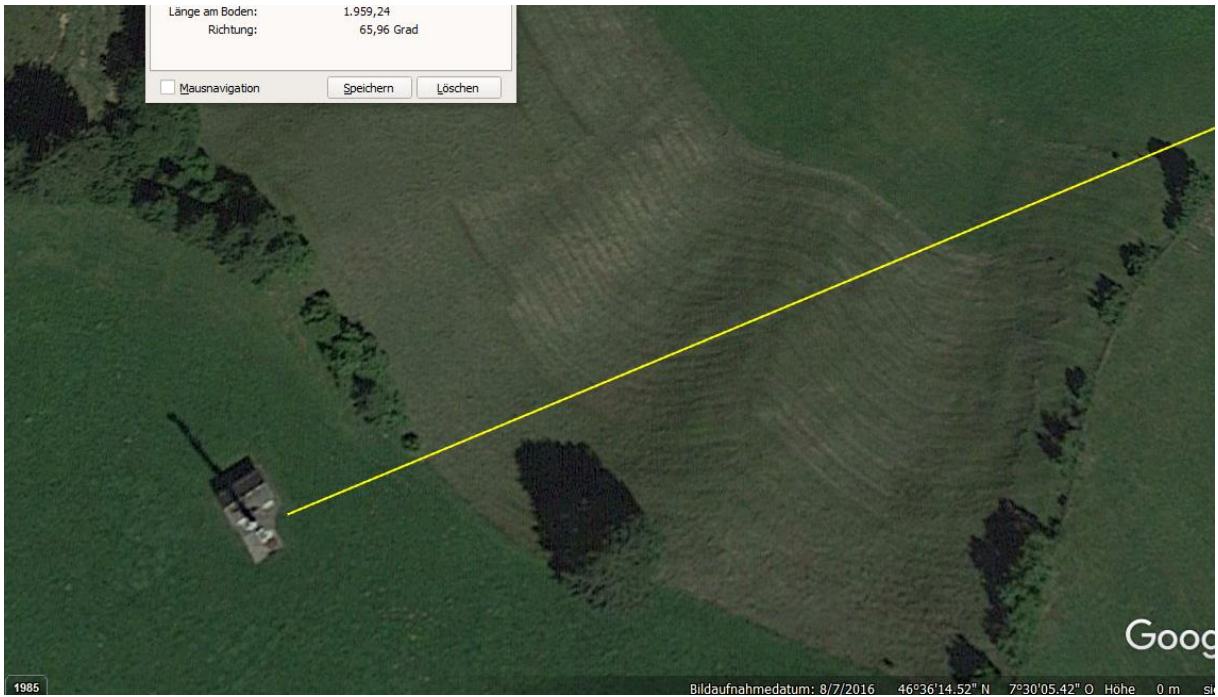
## Elektrosmog im Unfallablauf

Ein erhöhter (Gebirgs-) Senderstandort strahlt im Bereich von hinten ein. Unfallort plausibilisiert, die einzige Linkskurve hier:



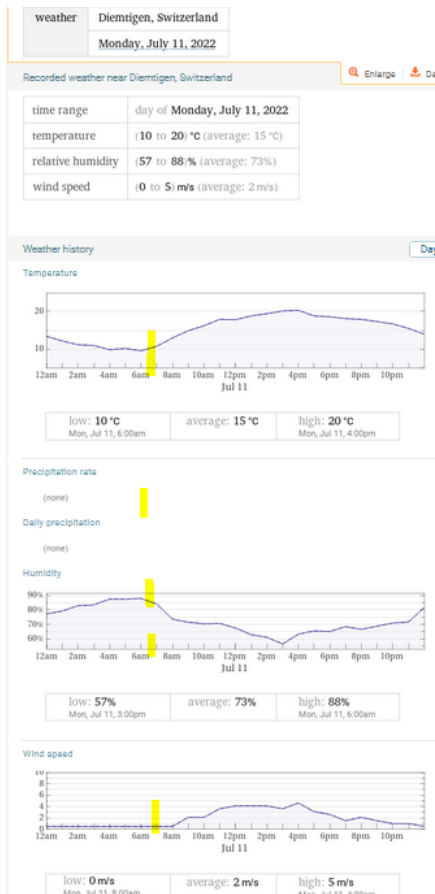


Der lockere Bachsaum lässt die Strahlung durch.



Der Sender dürfte alle Betreiber aufweisen, was hier schwach erkennbar ist anhand der Schatten,





**Wetter trocken zum Unfallzeitpunkt.**

## Zum Verständnis der Abläufe bei solchen Unfällen:

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

Keine Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.gigahertz.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](http://www.hansuelistettler.ch). [info@hansuelistettler.ch](mailto:info@hansuelistettler.ch)