

Diepoldsau: E-Bike-Fahrer bei Unfall verstorben



Am Samstag (19.07.2025), kurz vor 15:45 Uhr, hat die Notruf- und Einsatzleitzentrale St.Gallen die Meldung von einem Unfall zwischen einem E-Bike und einem Lastwagen auf der Balgacherstrasse, Höhe Einmündung Binnenkanalstrasse, erhalten. Ein 82-jähriger E-Bike-Fahrer kam beim Unfall ums Leben.

Gemäss bisherigen Erkenntnissen fuhr ein 25-jähriger Mann mit einem Lastwagen auf der Balgacherstrasse in Richtung Balgach. Gleichzeitig fuhr ein 82-jähriger Mann mit seinem E-Bike entlang des Binnenkanals in Richtung Balgacherstrasse und dürfte mutmasslich beabsichtigt haben, diese in allgemeine Richtung Heerbrugg zu überqueren. Gemäss Auskunftspersonen fuhr der 82-Jährige dabei zwischen zwei Traktoren, die in Richtung Diepoldsau unterwegs waren, über die Balgacherstrasse und auf die Fahrbahnhälfte des Lastwagens. Dabei kam es zum Zusammenstoss, wobei der E-Bike-Fahrer und sein E-Bike vom Lastwagen erfasst wurden. Die aufgebotenen Einsatzkräfte konnten nur noch den Tod des 82-jährigen in der Region wohnhaften Schweizers feststellen. Der Lastwagenfahrer und sein Beifahrer blieben unverletzt.

Die Kantonspolizei St.Gallen hat unter der Leitung der Staatsanwaltschaft des Kantons St.Gallen die Ermittlungen des genauen Unfallhergangs aufgenommen. Im Einsatz standen mehrere Patrouillen und Fachspezialisten der Kantonspolizei St.Gallen, der Rettungsdienst mit medizinischem Fachpersonal, die örtliche Feuerwehr, die Staatsanwaltschaft und das Institut für Rechtsmedizin St.Gallen.

Die Balgacherstrasse war für die Dauer der Unfallaufnahme bis kurz vor 20 Uhr gesperrt.

https://www.sg.ch/news/sgch_kantonspolizei/2025/07/diepoldsau--e-bike-fahrer-bei-unfall-verstorben.html

Elektrosmog im Unfallablauf



▼ Unfälle mit Getöteten

▼ Einbiegeunfall

Unfalltyp	Einbiegeunfall
Unfallschwerekategorie	Unfall mit Getöteten
Unfalljahr	2021
Unfallmonat	April
Unfalltag	Montag
Unfallstunde	12h-13h
Strassenart	Hauptstrasse
Kanton	SG
BFS-Gemeinde-Nr.	3234
Unfall mit Fussgängerbeteiligung	Nein
Unfall mit Fahrradbeteiligung	Ja
Unfall mit Motorradbeteiligung	Nein

[Link zum Objekt](#)

▼ Einbiegeunfall

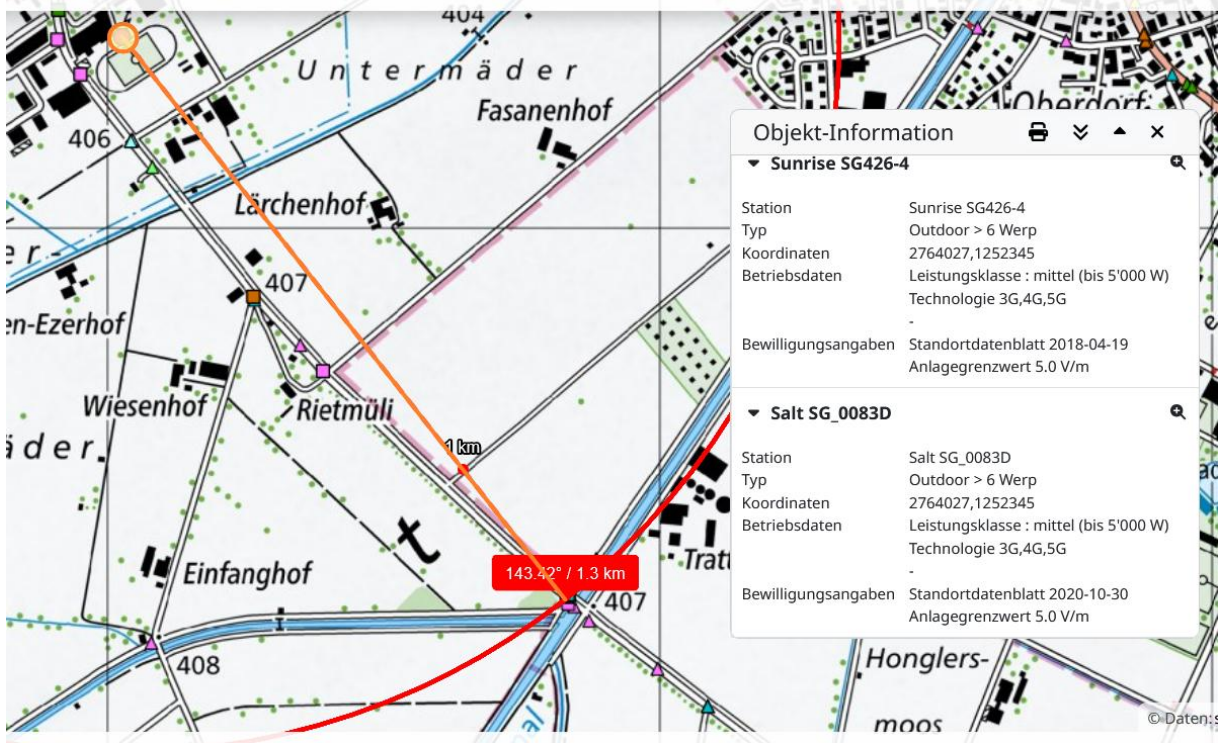
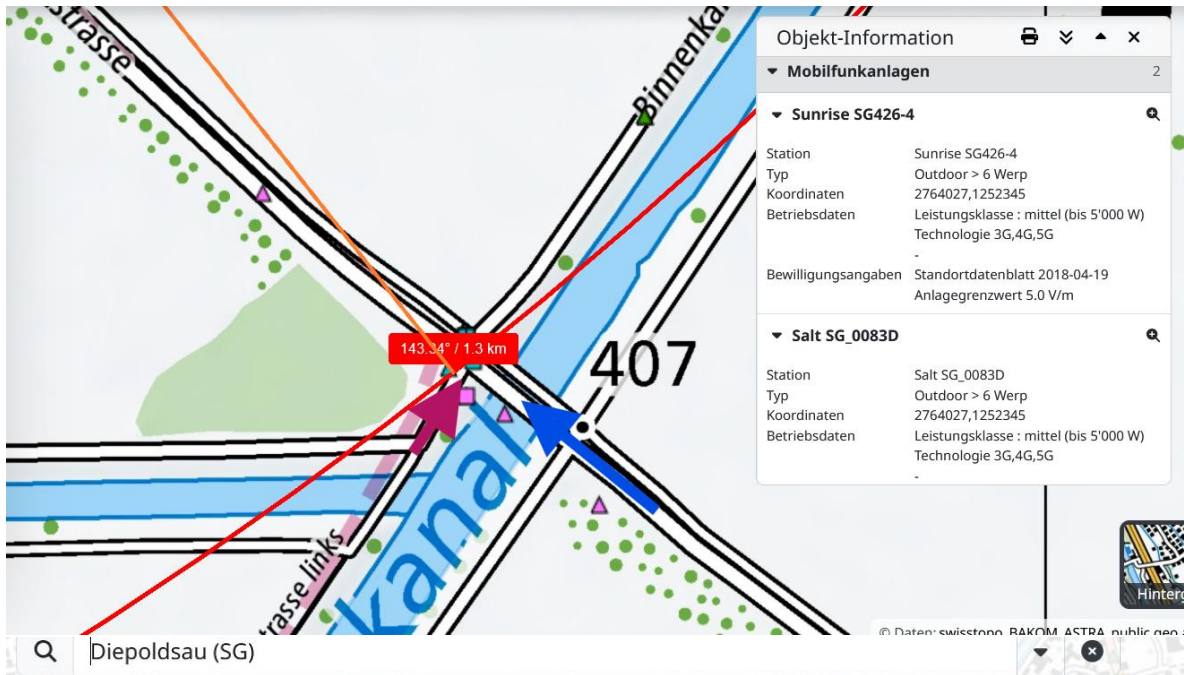
Unfalltyp	Einbiegeunfall
Unfallschwerekategorie	Unfall mit Schwerverletzten
Unfalljahr	2020
Unfallmonat	Dezember
Unfalltag	Montag
Unfallstunde	16h-17h
Strassenart	Hauptstrasse
Kanton	SG
BFS-Gemeinde-Nr.	3234
Unfall mit Fussgängerbeteiligung	Nein
Unfall mit Fahrradbeteiligung	Nein
Unfall mit Motorradbeteiligung	Nein

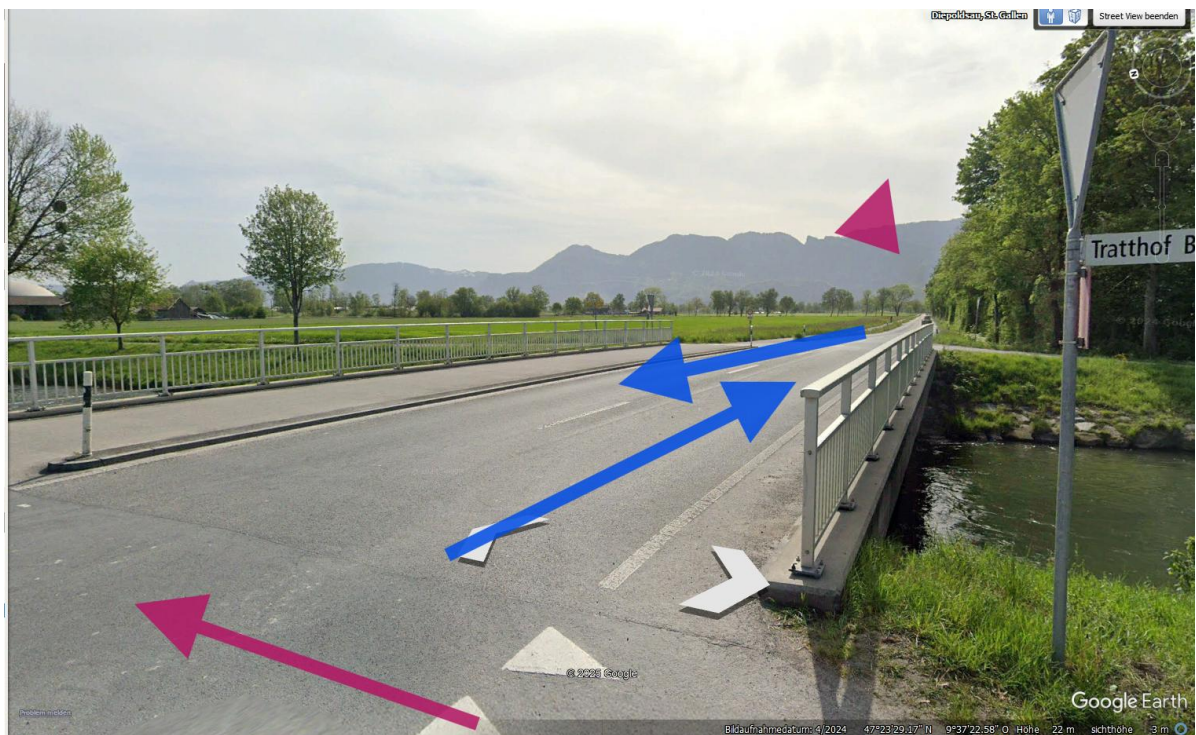
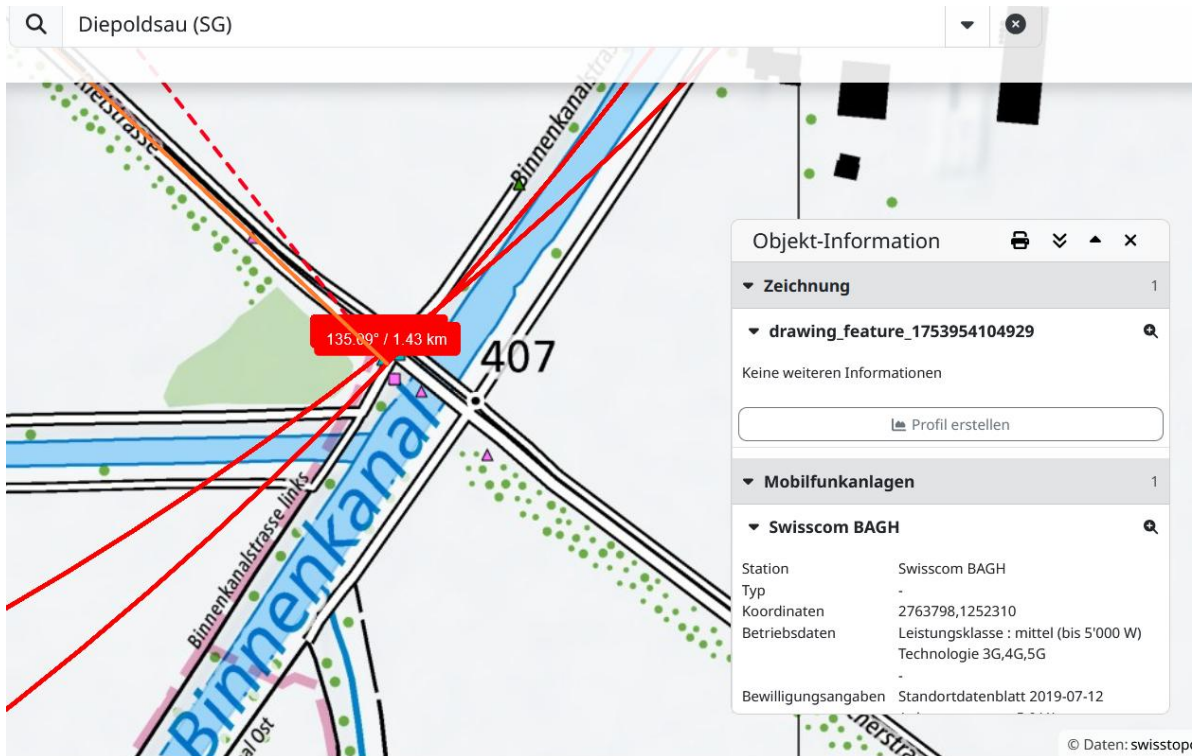
▼ Überqueren der Fahrbahn

Unfalltyp	Überqueren der Fahrbahn
Unfallschwerekategorie	Unfall mit Schwerverletzten
Unfalljahr	2024
Unfallmonat	Mai
Unfalltag	Sonntag
Unfallstunde	16h-17h
Strassenart	Hauptstrasse
Kanton	SG
BFS-Gemeinde-Nr.	3234
Unfall mit Fussgängerbeteiligung	Nein
Unfall mit Fahrradbeteiligung	Ja
Unfall mit Motorradbeteiligung	Nein

[Link zum Objekt](#)

► Einbiegeunfall





Wetter zum Unfallzeitpunkt Regen, Strahlung stark gedämpft.

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.hansuelistettler.ch/elektromog/elektromog-im-verkehr/studie>

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

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

Visualisierung der 5G-spezifischen Reflexionen, von Ericsson: <https://www.youtube.com/watch?v=yTbUSXJ8M-8>

5G-Adaptiv reagiert auf Kollektiv-Verkehrsmittel: https://www.youtube.com/watch?v=pTKa_cEGvJA
Bellinzona: <https://www.youtube.com/watch?v=ekCtC7vJ7Ew>

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>

Forschungsstand zu wlan: <https://www.diagnose-funk.org/aktuelles/artikel-archiv/detail&newsid=1943>

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

Erklärende Videos auf youtube: <https://www.youtube.com/channel/UC86uloS8IoowSGOGfpMyrsg>

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