

Ebnat-Kappel: Selbstunfall mit Motorrad



Am Freitag (28.03.2025), kurz nach 15 Uhr, ist es auf der Industriestrasse zu einem Selbstunfall eines Motorrads gekommen. Ein 50-jähriger Mann stürzte während der Fahrt aus unbekanntem Gründen und kam zu Fall. Dabei wurde er leicht verletzt und vom Rettungsdienst ins Spital gebracht. Am Motorrad entstand Sachschaden.

https://www.sg.ch/news/sgch_kantonspolizei/2025/03/ebnat-kappel--selbstunfall-mit-motorrad.html

Elektrosmog im Unfallablauf

Anfrage an Kapo SG

Ich bitte um die Angabe der Fahrtrichtung des verunfallten Motorradlenkers. Ich gehe davon aus, dass das Motorrad unweit der fotografierten Stelle gelegen hat? Sowie bitte auch den genauen Zeitpunkt

15:07 Uhr war der Meldungseingang. Unfallort: direkt vor der Firma bei der Industriestrasse 34, Fahrtrichtung Nordwest, also allgemeine Richtung Wattwil.

Q Industriestrasse 34 9642 Ebnat-Kappel

Objekt-Information

- Zeichnung 1
 - drawing_feature_1743253718914
 - Keine weiteren Informationen
 - Profil erstellen
- Mobilfunkanlagen 1
 - Sunrise SG545-3
 - Station Sunrise SG545-3
 - Typ Outdoor > 6 Werp
 - Koordinaten 2727241,1236265
 - Betriebsdaten Leistungsklasse : mittel (bis 5'000 W)
Technologie 3G,4G,5G

Revilligungsangaben Standortdatenblatt 2021_11_18

derazione Svizzera
deraziun svizra

Industriestrasse 34 9642 Ebnat-Kappel

Zusammenarbeit mit den Kantonen

Menü öffnen

Objekt-Information

- Mobilfunkanlagen 1
- Swisscom EBKA
- Station: Swisscom EBKA
- Typ: -
- Koordinaten: 2726541,1235945
- Betriebsdaten: Leistungsklasse : mittel (bis 5'000 W), Technologie 3G,4G,5G, Teilweise adaptiver Betrieb
- Bewilligungsangaben Standortdatenblatt 2023-02-23
- Anlagegrenzwert 5.0 V/m

Ebnat-Kappel Filteranlage Ganten				5G	Swisscom	2130.3 MHz	2726541	1235945	116	100°
Ebnat-Kappel Filteranlage Ganten				5G	Swisscom	780.5 MHz	2726541	1235945	64	100°
Ebnat-Kappel Filteranlage Ganten				5G	Swisscom	3649.98 MHz	2726541	1235945	423	100°

15:06 Wattwil, Bahnhof

B 790
Richtung Wildhaus, Dorf

NF

15:13 Ebnat-Kappel, Bahnhof

Bus kommt später an

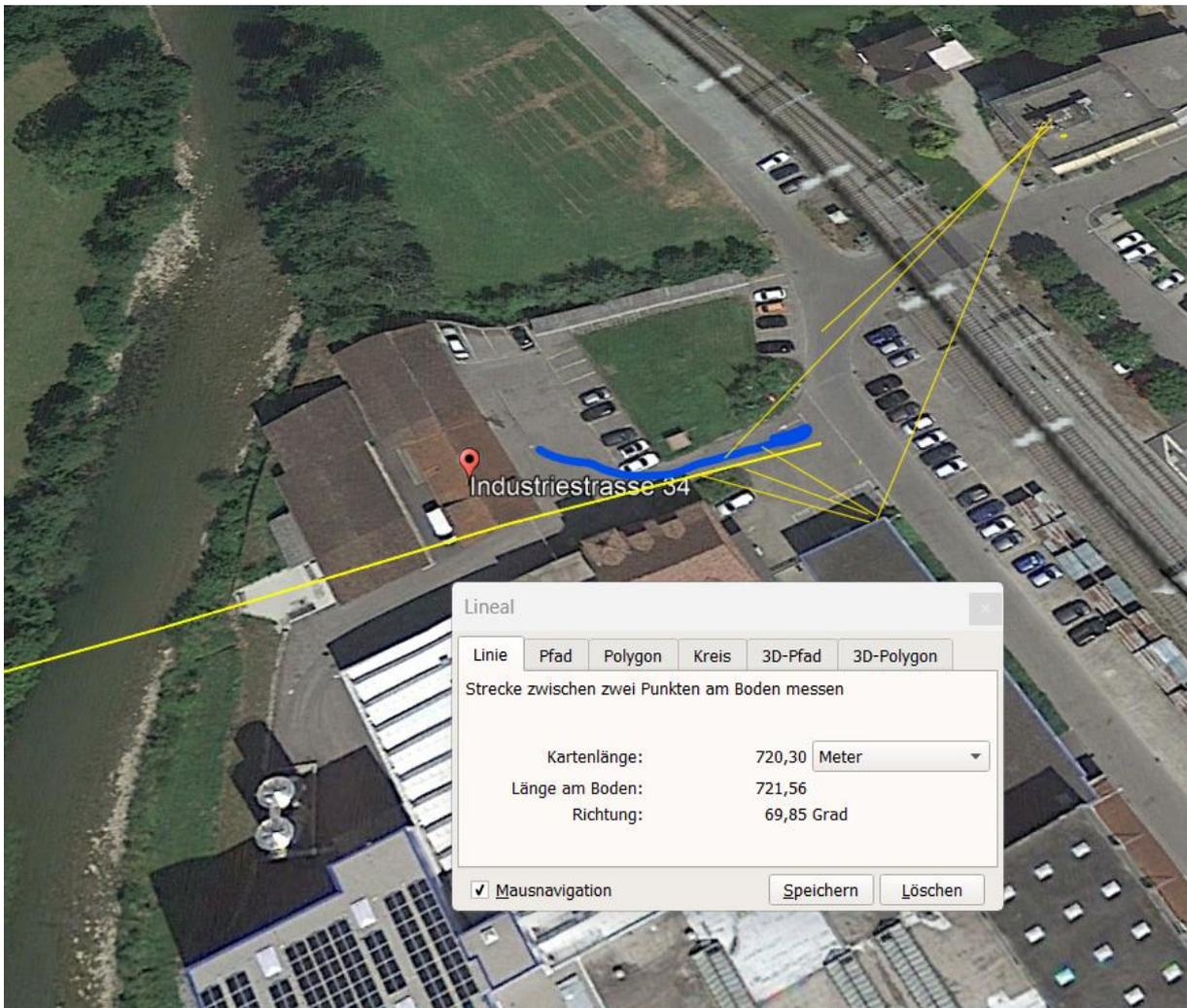
Industriestrasse 34 9642 Ebnat-Kappel

Kapo SG: beschreibt diesen Ablauf:



Aufgrund des Hergangs gehe ich davon aus, dass der Mann nicht das erste Mal mit diesem Motorrad gefahren ist.

Der Lenker fährt vom Parkplatz aus in einem Bogen auf die Industriestrasse. Diese Fahrt ist geprägt von einer zusätzlichen **Reflexion** des nahen Senders an der vertikal organisierten Trapezblechfassade:



Im kritischen Kurvenbereich ist auch eine Exposition von hinten gegeben, da er den Radius vom Parkplatz eher weit fahren muss.

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](#)

Zell-Effekte durch Polarisation <https://www.diagnose-funk.org/aktuelles/artikel-archiv/detail&newsid=1170>

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://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 Elektromog auf Verkehrsunfälle: <https://www.hansuelistettler.ch/elektromog/elektromog-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>

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/UC86uloS8IooWSGOGfpMyrsq>

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