

Wynigen: Kollision mit Traktoranhänger – Rennvelofahrer schwer verletzt

In Wynigen ist am Montagnachmittag ein Rennvelofahrer mit einem Anhänger eines Traktors kollidiert und dabei schwer verletzt worden. Ein zweiter Rennvelofahrer stürzte in der Folge über das auf dem Boden liegende Velo und verletzte sich leicht. Der Strassenabschnitt musste gesperrt werden.

Der Kantonspolizei Bern wurde am Pfingstmontag, 29. Mai 2023, gegen 13.00 Uhr, ein Verkehrsunfall auf dem Kappelenbad in Wynigen gemeldet. Gemäss aktuellen Erkenntnissen waren zwei Rennvelofahrer hintereinander von Häckligen her in Richtung Wynigen unterwegs. In einer Rechtskurve auf Höhe eines Waldabschnittes kam es dann aus noch zu klärenden Gründen zwischen dem ersten Rennvelofahrer und einem Anhänger eines Traktors, der in entgegengesetzter Richtung unterwegs war, zur Kollision. Der Mann wurde dabei schwer verletzt und musste mit einem Helikopter der Rega in ein Spital geflogen werden. Der zweite Rennvelofahrer stürzte im Zuge der Ereignisse über das auf dem Boden liegende Rennrad und erlitt leichte Verletzungen. Er wurde mit einer Ambulanz in ein Spital gebracht.

Der Strassenabschnitt zwischen Wynigen Dorf und Häckligen musste zirka drei Stunden komplett gesperrt werden. Die Angehörigen der Feuerwehr Wynigen-Rumendingen richteten eine entsprechende Verkehrsumleitung ein. Die Kantonspolizei Bern hat Untersuchungen zum Unfall eingeleitet. (isw)

<https://www.police.be.ch/de/start/themen/news/medienmitteilungen.html?newsID=f85a3166-9204-421d-8bfd-3572630487f4>

Elektrosmog im Unfallablauf

Der Unfall ereignet sich nach Abwarten der Unfallkarte hier:

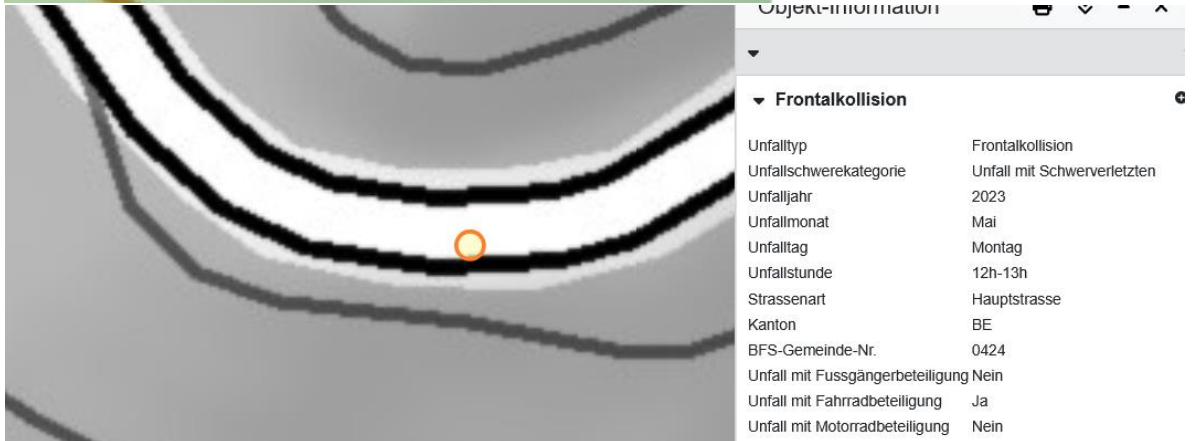
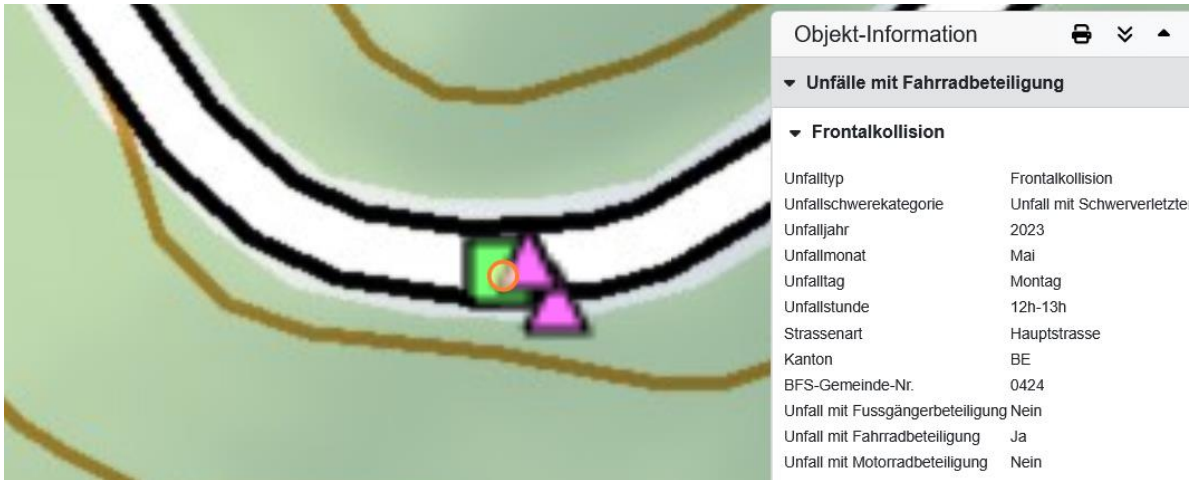


Die beiden Radfahrer sind bergab und vermutlich schnell unterwegs



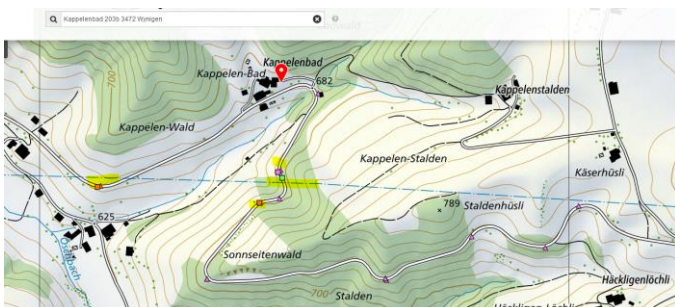
wie breit der Anhänger war, ist nicht in Erfahrung zu bringen.





Liegt auf der Gegenspur. Der erste Fahrer hat die Kurve nicht gekriegt.

Nur Hochspannungsquerung vor 430m, Fahrriichtung Ost nach West:



Das Gebiet um Wynigen ist für google street-view weiträumig gesperrt.

Wetter trocken, allfällige 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 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>

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