

Hergiswil NW: Betrunkener E-Bikefahrer bei Unfall verletzt

Am Mittwoch, 19.10.2022, zirka 18:35 Uhr, hat sich in Hergiswil ein Unfall ereignet. Ein E-Bikefahrer hat sich dabei verletzt.

Ein Radfahrer fuhr mit seinem Elektrofahrrad in Hergiswil, auf der Seestrasse, von Stansstad herkommend in Richtung Luzern. Kurz nach der Steinibachbrücke kam er aus noch ungeklärten Gründen zu Fall. Er zog sich durch den Sturz leichte Verletzungen zu.

Der beim Fahrradfahrer durchgeführte Atemlufttest viel positiv aus. Er wurde mit dem aufgebotenen Rettungsteam zur medizinischen Kontrolle in ein Spital gebracht.

Die genaue Unfallursache wird nun durch die Kantonspolizei Nidwalden, in Zusammenarbeit mit der Staatsanwalt Nidwalden abgeklärt.

Da die Beteiligung weiterer Verkehrsteilnehmer, nicht ausgeschlossen werden kann, bittet die Kantonspolizei Nidwalden, Personen, welche den Verkehrsunfall beobachten konnten, sich unter der Nummer 041 618 44 66 zu melden.

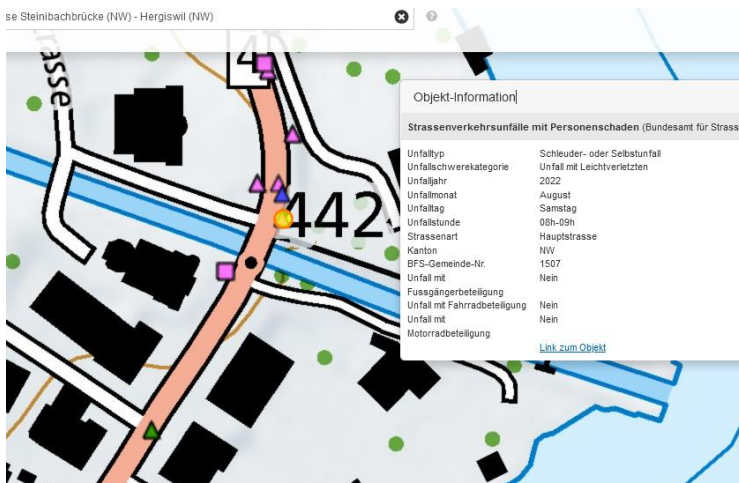
Quelle der Meldung: Kapo Nidwalden

Elektrosmog im Unfallablauf



Die Strecke kurz nach der Steinibachbrücke, (nicht unmittelbar nach...) könnte hier liegen

Unfallkarte 2022 zeigt:



Liegt noch am Brückenkopf

Überstrahlt das Kapellendach



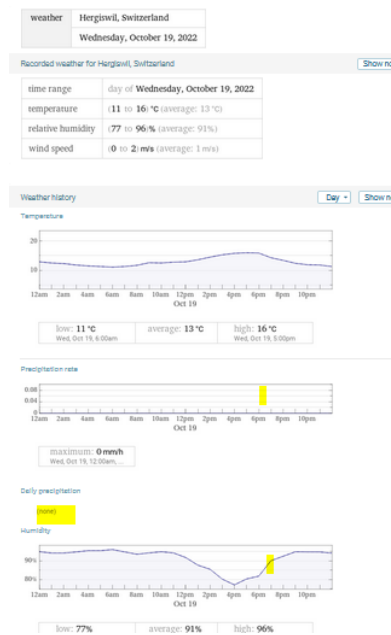
Vegetationslücken hier und verschiedene alte Radfahrer-Selbstunfälle in der Nacht,



ähnliche Bedingungen...? Ob der Sender oberhalb der Bahnlinie hier einstrahlt, ist unsicher:



Die genaue Lage ist bezüglich Einstrahlung des oberen Senders ist noch unsicher. Eintrag nur Sender nah.



Wetter trocken.

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://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 Elektrosmog 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.info@hansuelistettler.ch