

Buochs NW: Motorradfahrer bei Kollision schwer verletzt

24. September 2023

Heute Mittag hat sich auf der Beckenriederstrasse in Buochs eine Kollision zwischen einem Motorrad und einem Personenwagen ereignet. Der Motorradfahrer zog sich dabei schwere Verletzungen zu.

Am 24. September 2023 um zirka 11.50 Uhr fuhr eine 41-jährige Lenkerin mit ihrem Personenwagen von Beckenried herkommend in Richtung Autobahnanschluss Buochs. Beim Linksabbiegen in Richtung Autobahneinfahrt kollidierte sie mit einem entgegenkommenden Motorradfahrer, welcher auf der Hauptstrasse von Buochs in Richtung Beckenried unterwegs war.

Durch die Kollision kam das Motorrad zu Fall, wobei sich der 67-jährige Motorradfahrer schwere Verletzungen zuzog. Er wurde mit der Ambulanz ins Spital überführt. Am Personenwagen und am Motorrad entstand Sachschaden.

Im Einsatz standen nebst dem Rettungsdienst ein privates Abschleppunternehmen sowie die Kantonspolizei Nidwalden.

Die genaue Unfallursache wird nun durch die Kantonspolizei Nidwalden abgeklärt.



Elektrosmog im Unfallablauf

Der Unfallort liegt auf einer Kuppe, der Sender aus Buochs strahlt ein:





Der Unfall ist nicht unter diesen 6 eingetragenen Fällen:



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

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 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>

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>

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