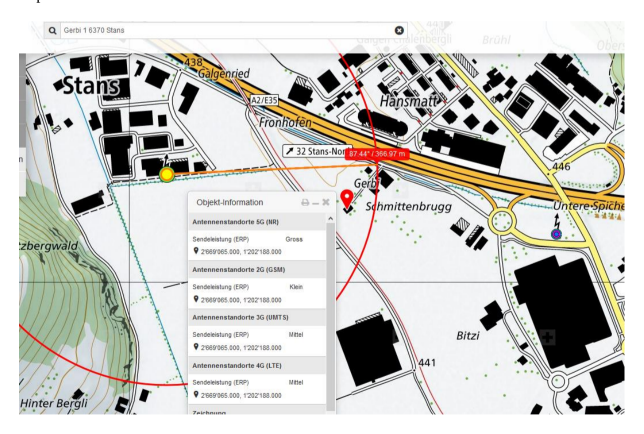
Stans NW: Nach Streifkollision gestürzt / Zeugenaufruf

16. Oktober 2020

Am Freitag, 16.10.2020, zirka 07:10 Uhr, streiften sich in Stans ein Fahrrad und ein Motorfahrrad. Der Mofalenker stürzte deswegen und wurde verletzt. Die Polizei sucht Zeugen.

Der Unfall ereignete sich kurz nach sieben Uhr morgens auf dem Radweg neben der Rotzlochstrasse. Ein Mofafahrer war dort aus Richtung Stans kommend in Richtung Stansstad unterwegs. Dabei kamen ihm auf Höhe Gerbi 1 zwei nebeneinander fahrende Fahrradfahrer entgegen. Bei der Streifkollision mit einem der Fahrradfahrer stürzte der Mofalenker. Er zog sich dabei Verletzungen zu und musste in Spitalpflege gefahren werden. Die beiden beteiligten Fahrradlenker fuhren, ohne sich um den Verletzten zu kümmern oder ihre Personalien zu hinterlassen, in Richtung Stans davon. Die Kantonspolizei Nidwalden bittet die Fahrradfahrer oder Zeugen, welche den Vorfall beobachten konnten, sich unter Telefon 041 618 44 66 zu melden

https://www.nw.ch/aktuellesinformationen/71524









Doppelstandort am Kreisel

Wetter zum Unfallzeitpunkt gerade noch trocken



Zum Verständnis der neurologisch/medizinischen 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

- «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-imverkehr/studie

Zum Thema Herzrhythmus hat Prof. Magda Havas, Trent University, publiziert https://magdahavas.com/pick-of-the-week-24-microwave-radiation-affects-the-heart/

Hochspannungsleitungen und Magnetfelder am Boden: http://people.ee.ethz.ch/~pascal/Hochspann/BBoden.gif

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