

Buochs NW: Fünf Verletzte nach Unfall mit Postauto



Heute Mittag kam es auf der Stanserstrasse in Buochs zu einem Unfall zwischen einem Personenwagen und einem Postauto.

Am Donnerstag, 21. März 2024, um zirka 13.30 Uhr, fuhr ein 66-jähriger Fahrzeuglenker mit seinem Personenwagen vom Recycling-Center herkommend in Richtung Verzweigung Stanserstrasse. Beim Abbiegen in die Stanserstrasse kam es mit dem in Richtung Buochs fahrenden Postauto zu einer Kollision.

Der Lenker des Personenwagens wurde durch den Unfall mittelschwer verletzt. Der Postautochauffeur und drei weitere Fahrgäste erlitten leichte Verletzungen. Alle fünf verletzte Personen wurden mit mehreren Ambulanzfahrzeugen ins Spital überführt.

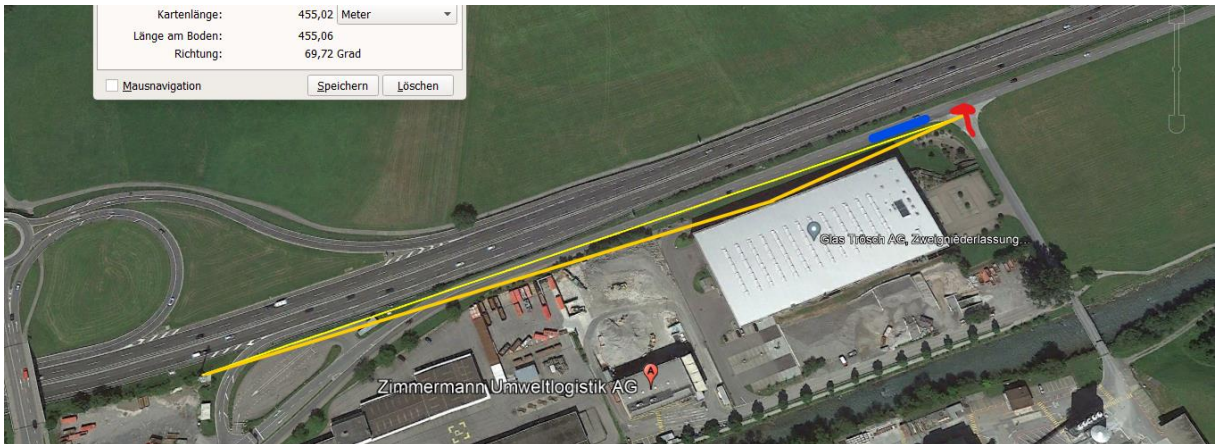
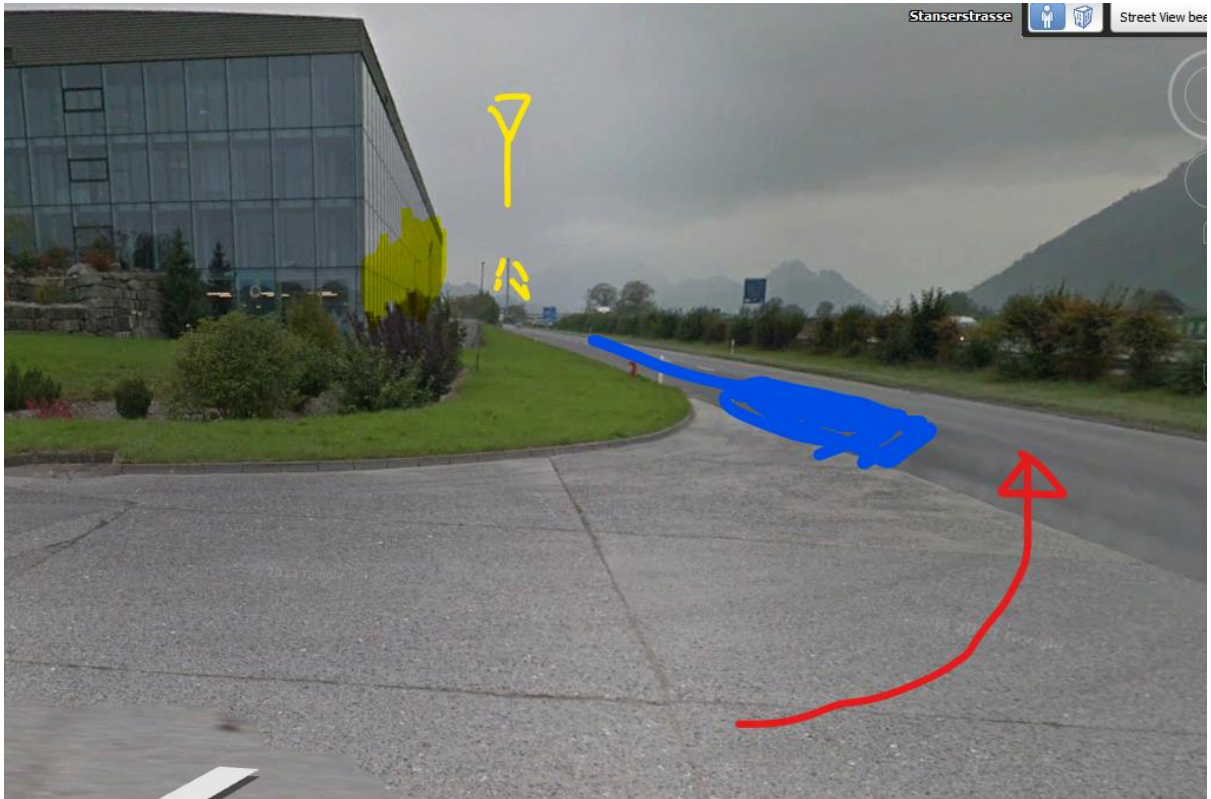
Am Personenwagen entstand ein Totalschaden und am Postauto Sachschaden. Für die neun unverletzten Fahrgäste wurde ein Ersatzbus organisiert. Der genaue Unfallhergang wird durch die Kantonspolizei Nidwalden abgeklärt. Im Einsatz standen vier Teams des Rettungsdienstes, ein privates Abschleppunternehmen und die Kantonspolizei Nidwalden.

<https://www.nw.ch/amtsmitteilungen/112486>

Unfallablauf

Der Unfall ereignet sich an einer weiten Einmündung, keine Sichtbehinderungen.

Die 13 Insassen des Postautos dürften mindestens 10 aktive Geräte im Fahrzeug in Betrieb haben.

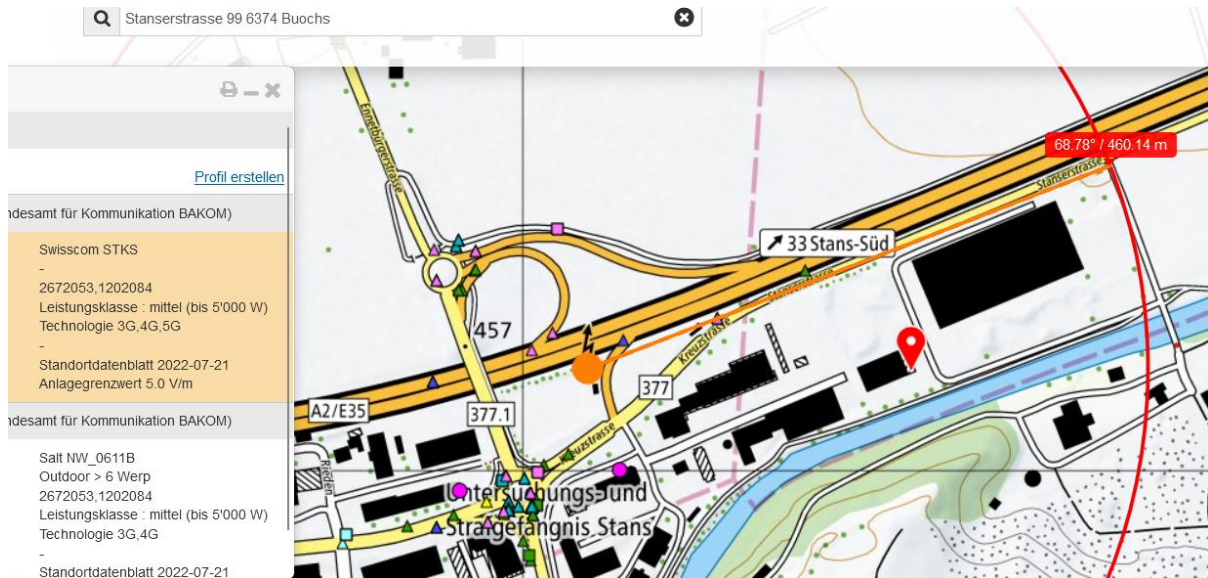


Doppelstandort - mehrfach bei Unfallanalysen beim Kreisel Stans erfasst:

https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/2112_Stans_03.09.2016.pdf

https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/2811_Stans_27.10.2018.pdf

https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/2897_Stans_22.11.2018.pdf (med.Problem)



Wetter trocken – Strahlung ungedämpft, an der Glasfassade hocheffizient reflektiert, was die Belastung um mindestens 50% erhöht gegenüber alleiniger Direkteinstrahlung.

Immission am Ort der Wahrnehmung beim Verursacher von links, d.h. maximale Einstrahlung in 90° Winkel.

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](http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57_synthese_d.pdf)

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/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>

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