

Stans NW: Verursacher eines Auffahrunfalls war stark alkoholisiert

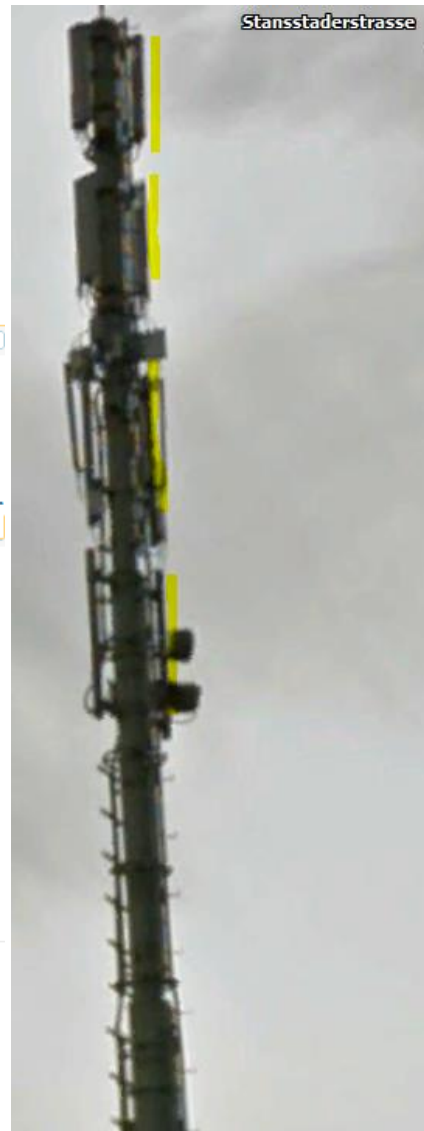
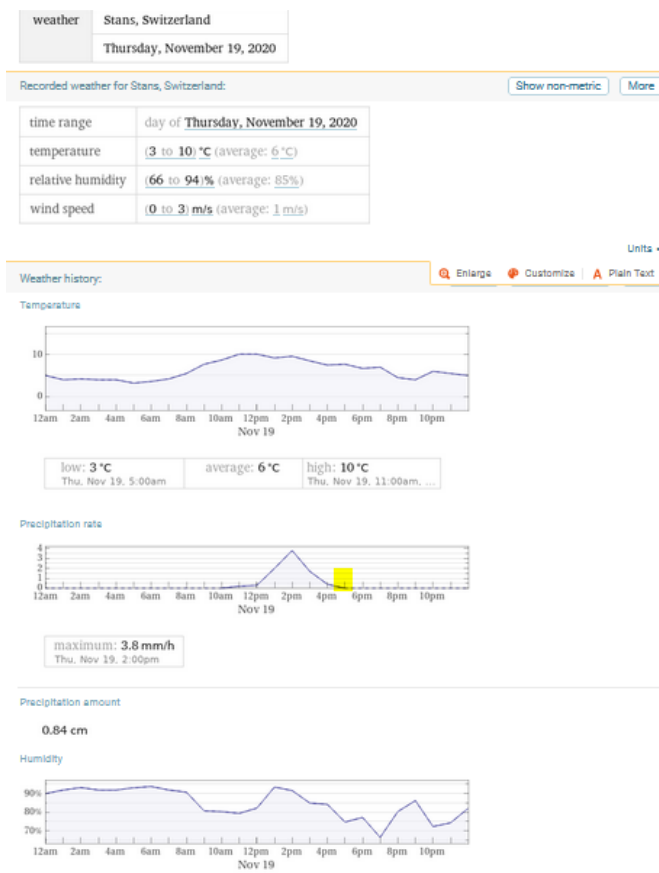
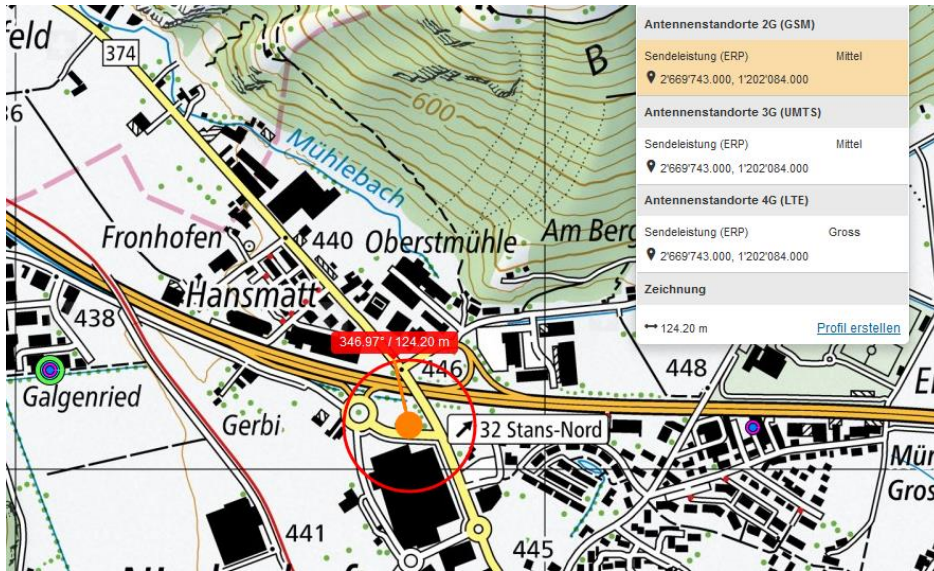
Am Donnerstag, 19.11.2020, zirka 16:45 Uhr, hat sich in Stans auf der Stansstaderstrasse ein Verkehrsunfall ereignet. Eine Person wurde dabei leicht verletzt. Der entstandene Sachschaden ist gross.

Die beiden am Unfall beteiligten Personen fahren von Stansstad kommend in Richtung Stans. Bei der Lichtsignalanlage vor der Autobahnüberführung kam es zwischen den beiden Verkehrsteilnehmern zu einer Auffahrtskollision. Bei der Kontrolle der Fahrfähigkeit des beschuldigten Fahrzeuglenkers stellte sich heraus, dass dieser unter Alkoholeinfluss stand. Der durchgeführte Atemlufttest ergab einen Wert von mehr als 1.2mg/l.

Dem fehlbaren Lenker wurde der Führerausweis vorläufig abgenommen und an die Administrativmassnahmebehörde weitergeleitet. Zur medizinischen Kontrolle wurde ein Rettungsteam aufgeboten. Die beiden durch den Unfall beschädigten Fahrzeuge wurden durch ein aufgebotenes Abschleppunternehmen abtransportiert.

<https://www.nw.ch/aktuellesinformationen/72746>





Wetter war wieder trocken /Strahlung ungedämpft. Ein Mehrfachstandort hier von Osten zu sehen

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://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 Elektromog auf Verkehrsunfälle: <https://www.hansuelistettler.ch/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/studie>

Zur Möglichkeit der Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.gigahertz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/>

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