

A1 Rastplatz Oberbipp-Nord BE – Bei Selbstunfall in Baum geprallt

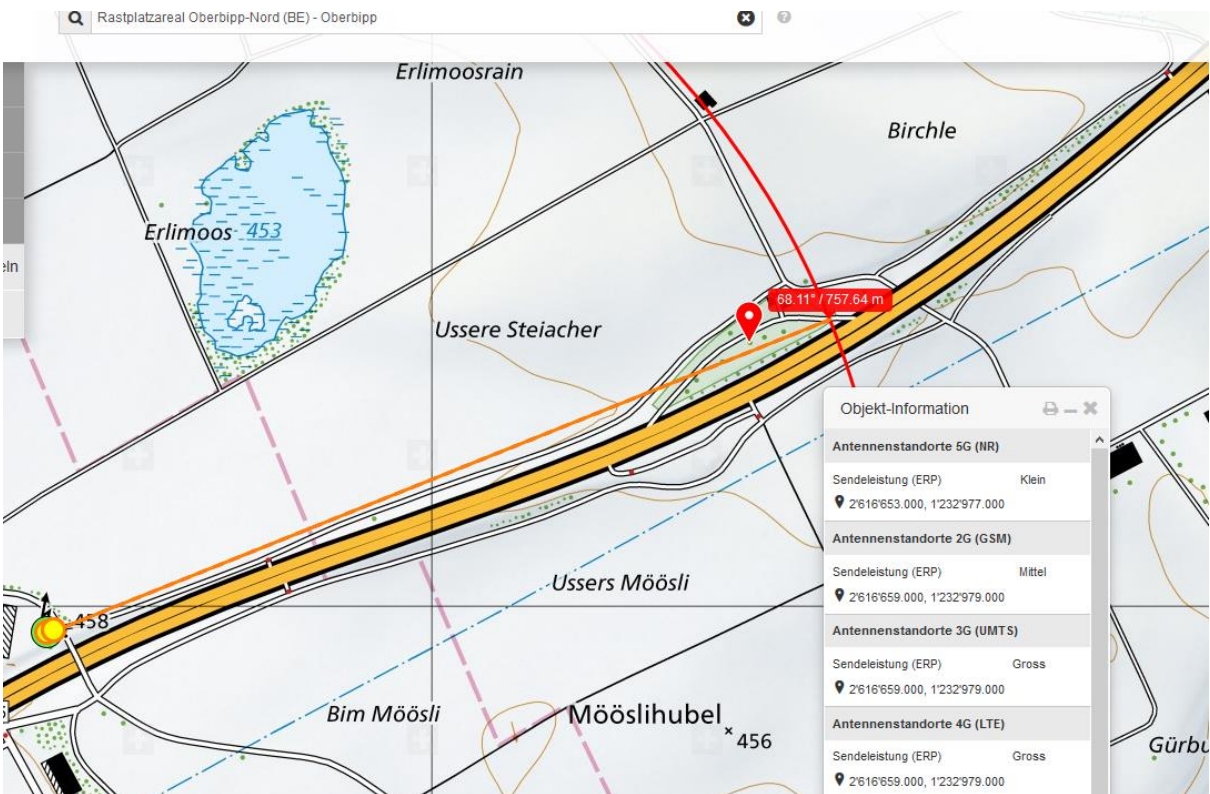
Am Dienstagmorgen, 2. Juni 2020, gegen 10.25 Uhr, war ein Lenker eines Lieferwagens auf der Autobahn A1 in Fahrtrichtung Bern unterwegs. Bei der Ausfahrt zum Autobahnrastplatz Oberbipp-Nord nickte er gemäss ersten Erkenntnissen auf der Verzögerungsspur kurz ein und verlor dadurch die Kontrolle über sein Fahrzeug.

In der Folge fuhr er geradeaus über das angrenzende Wiesland und kollidierte danach frontal mit einem Baum. Der 49-jährige Deutsche blieb bei der [Kollision](#) unverletzt, wurde jedoch mit der aufgebotenen Ambulanz zur Kontrolle in ein Spital gebracht. Sein Fahrzeug erlitt Totalschaden und musste abtransportiert werden.

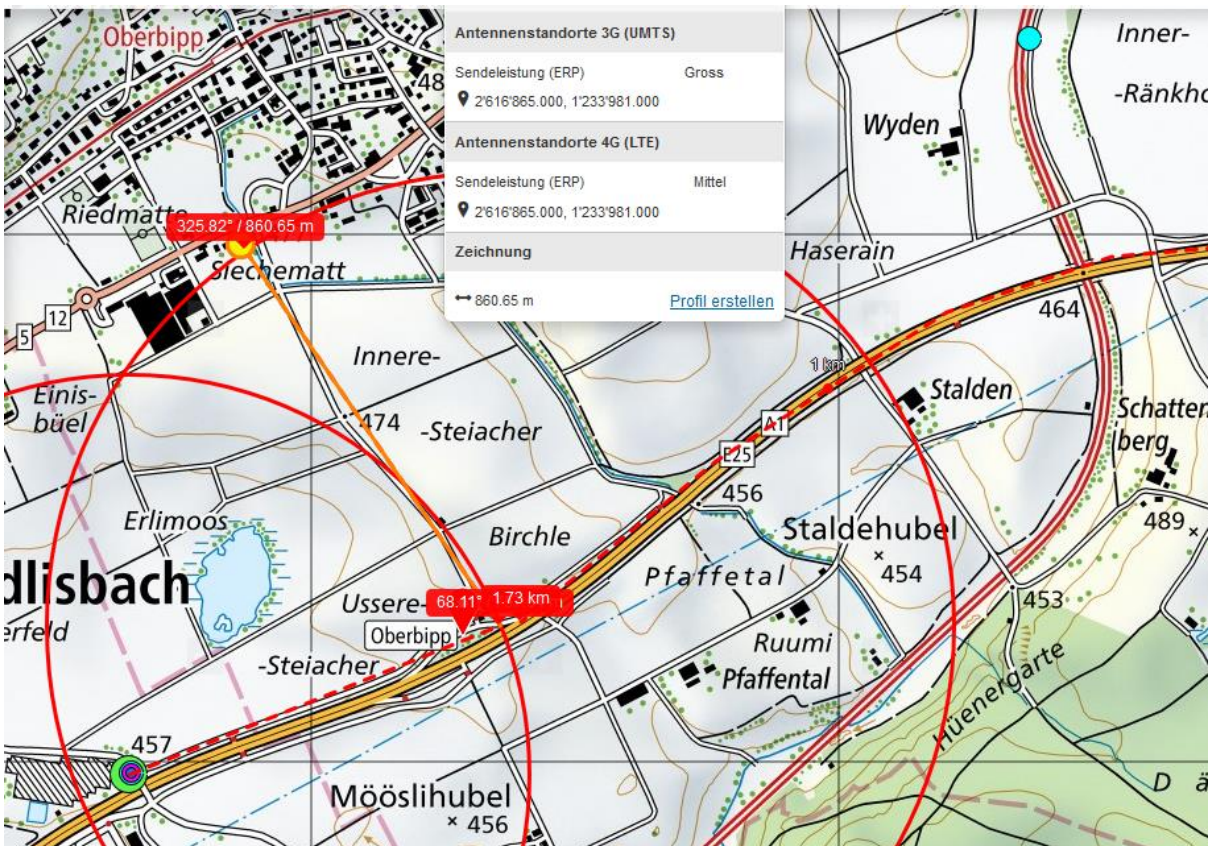
Nebst der Polizei und Ambulanz waren auch Angehörige der Feuerwehr Oensingen, ein Abschleppunternehmen und Mitarbeitende der Firma NSNW (Nationalstrassen Nordwestschweiz) vor Ort im Einsatz.

Kapo SO

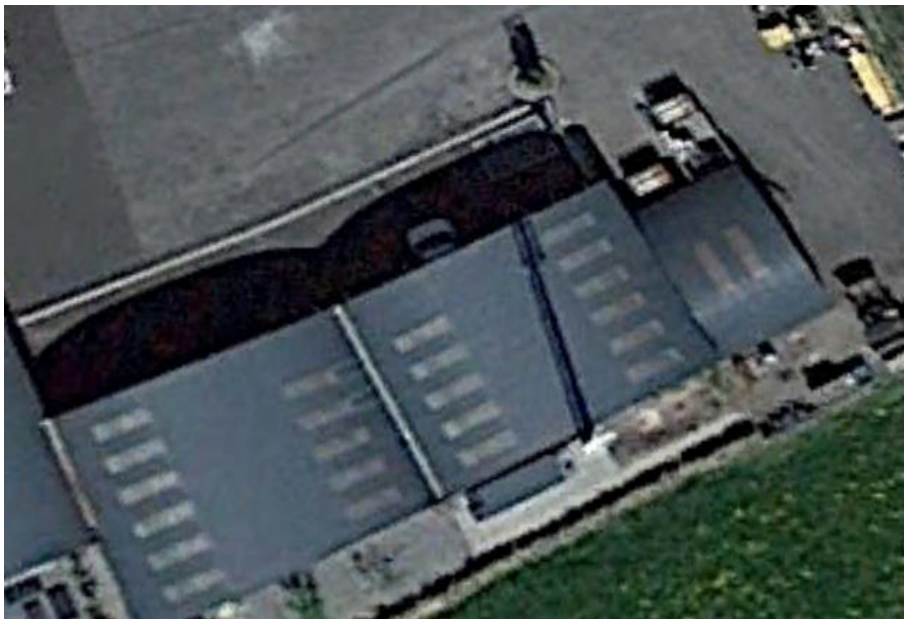




Die oberste Senderebene erreicht den Ausfahrstreifen sicher



Hier im Einbiegeprozess - nachdem er auf der Normalspur gut unterwegs war - ist auch der Sender von rechts, der bisher schwächer eintrat, mit dem 90° Winkel zur Seitenscheibe maximal einstrahlend.



Einfachstandort

Wetter: Trocken, gemäss Polizeibild

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-im-verkehr/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