

# Oetwil am See: Motorradfahrer verletzt sich bei Selbstunfall

Bei einem Verkehrsunfall hat sich am Sonntagabend (8.3.2020) in Oetwil am See ein Motorradfahrer verletzt.

Um 18:40 Uhr fuhr ein 44-Jahre alter Motorradfahrer auf der Weidholzstrasse von Oetwil am See Richtung Stäfa. In einer langgezogenen Linkskurve verlor er die Kontrolle über sein Motorrad und kam auf der rechten Strassenseite in den Grünstreifen. In der Folge stürzte er und schlitterte mit seinem Motorrad zurück zur Strassenmitte, wo er und das Motorrad zum Stillstand kamen. Der Motorradfahrer zog sich dabei unbestimmte Verletzungen zu und musste mit einem Rettungsfahrzeug ins Spital gefahren werden.

Die Unfallursache wird in Zusammenarbeit mit der Staatsanwaltschaft See/Oberland abgeklärt.

Neben der Kantonspolizei Zürich und der Staatsanwaltschaft standen die Feuerwehr Oetwil am See sowie zwei Rettungssanitäter und ein Notarzt von Regio144 im Einsatz.

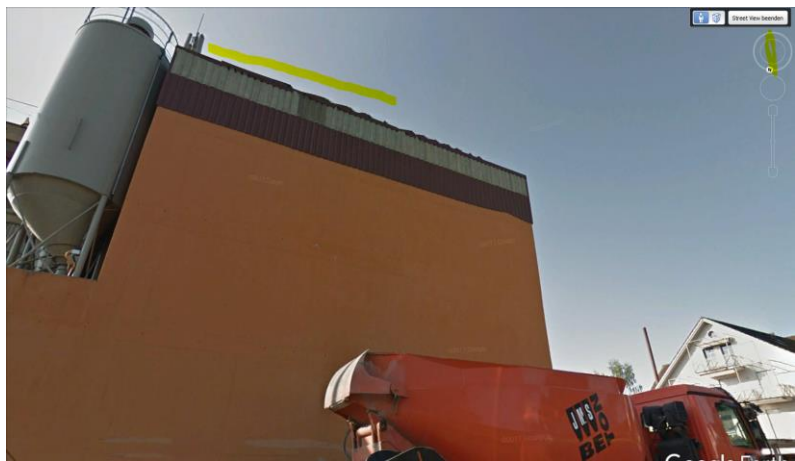
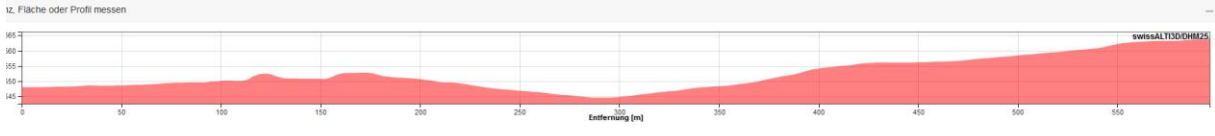
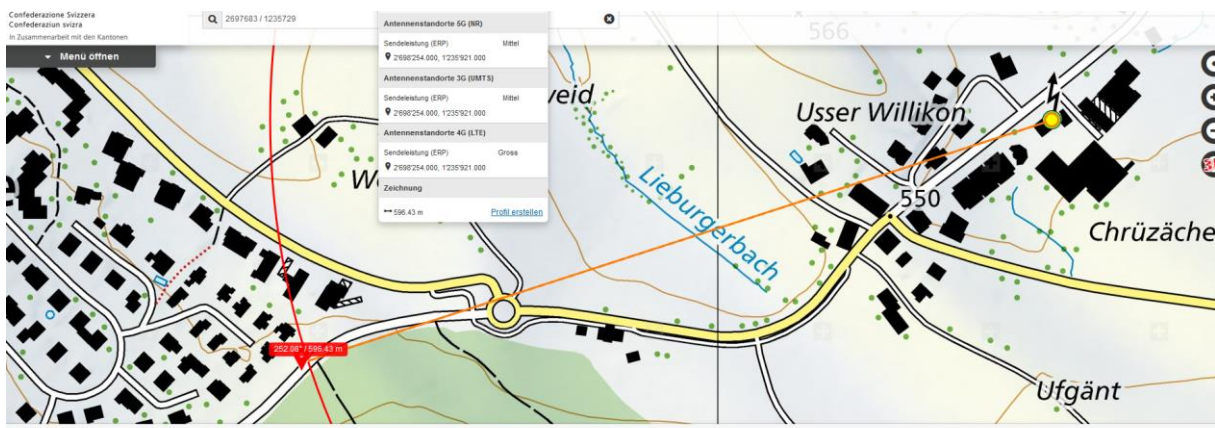
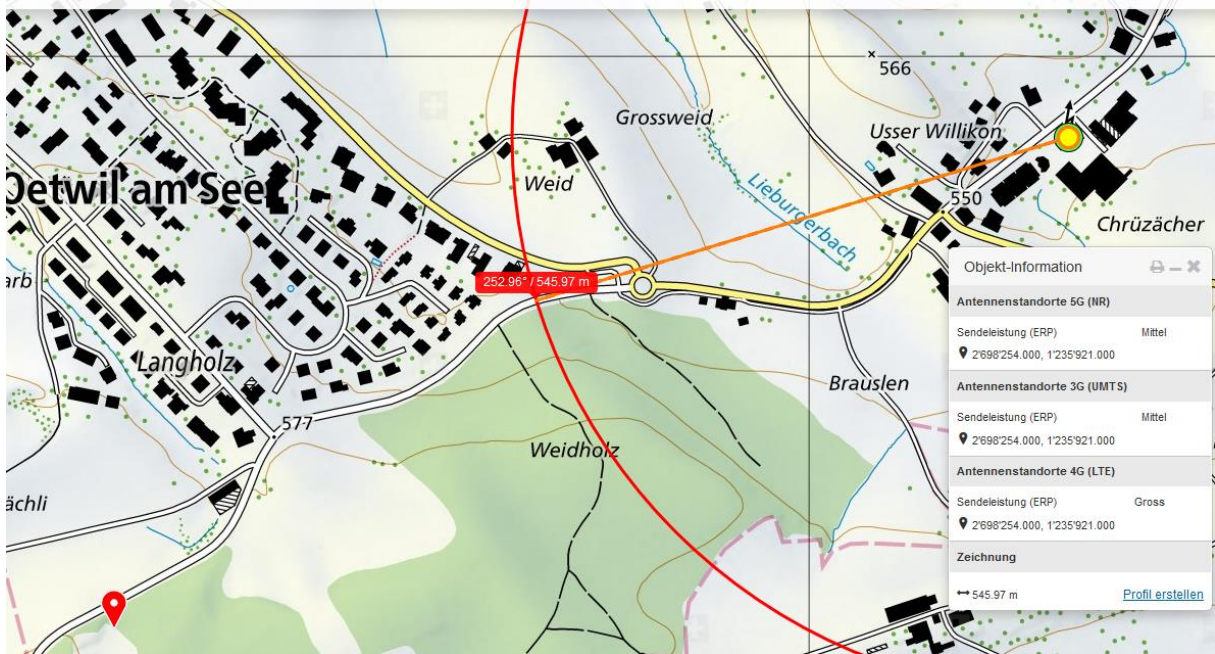
Guten Morgen Herr Stettler 2697683 / 1235729 Freundliche Grüsse Stefan Eichholzer

Indian Chieftain, Inv. 2014, Hubraum 1811, Leistung 54.5

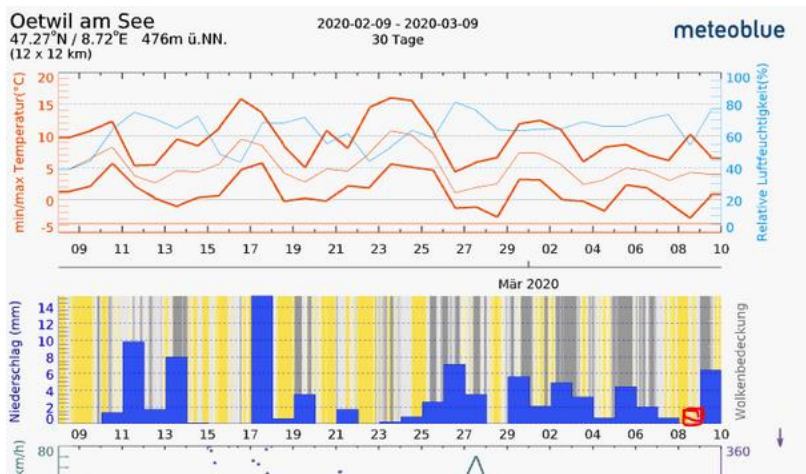
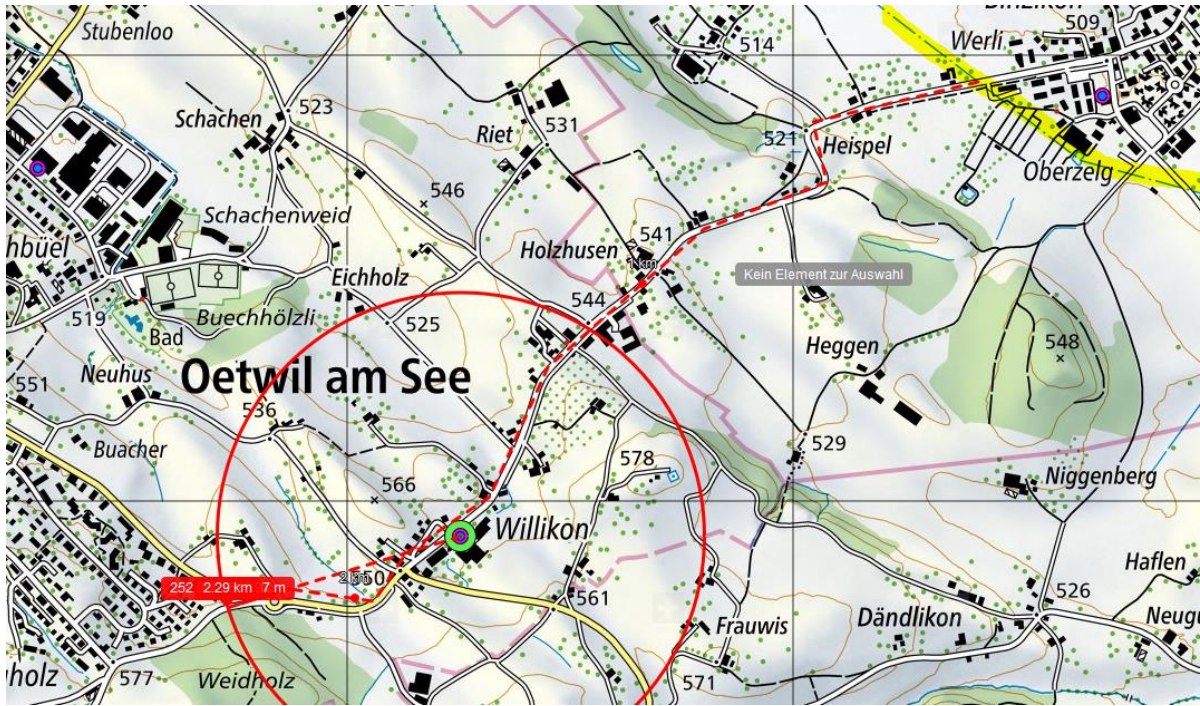
Einem Autofahrer ist das Motorrad zwischen Bubikon und Herschmettlen aufgefallen und hat es nachher am Unfallort wieder erkannt



*Somit Fahrt via Grüningen nach Oetwil am See.*



Der Hauptstrahl geht ca. 20° über die Westflanke Richtung Oetwil. Unten: Querung einer Hochspannungsleitung wahrscheinlich



Wetter war trocken, Funkstrahlung ungedämpft.

### **Zum Verständnis der neurologischen Abläufe bei solchen Unfällen:**

Niels Kuster et al. **NFP 57** [http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57\\_synthese\\_d.pdf](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>

Hansueli Stettler • Bauökologie • Funkmesstechnik • Lindenstrasse 132 • 9016 St.Gallen • [www.hansuelistettler.ch](http://www.hansuelistettler.ch) • [info@hansuelistettler.ch](mailto:info@hansuelistettler.ch)