

Rorbas: Motorradfahrer bei Kollision mit Lastwagen verstorben

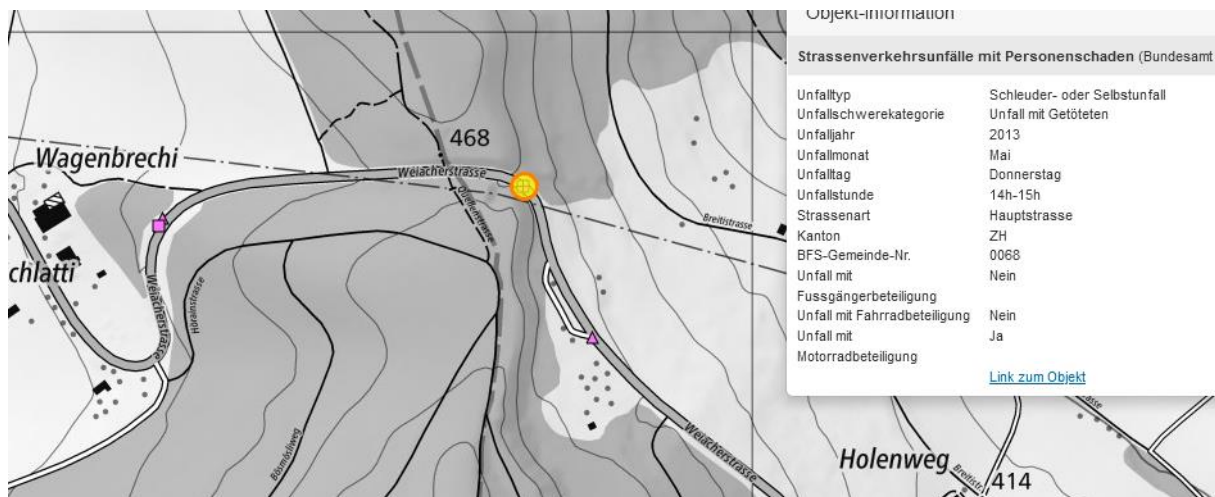
Medienmitteilung 23.05.2013

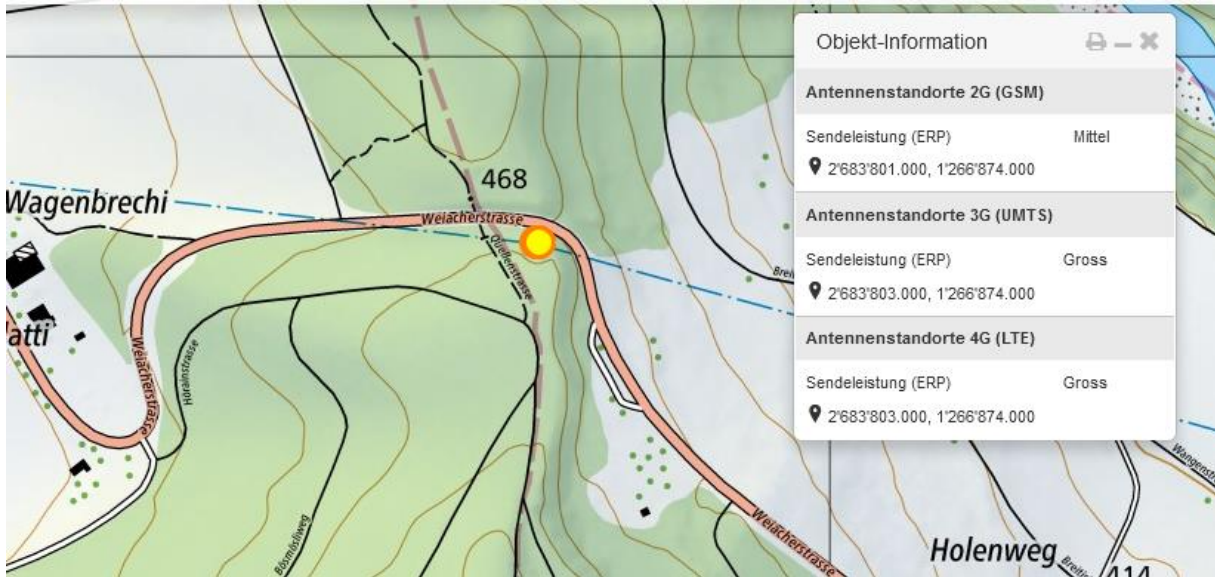
Beim Zusammenstoss mit einem Lastwagen ist am Donnerstagnachmittag (23.5.2013) in Rorbas ein Motorradfahrer verstorben.

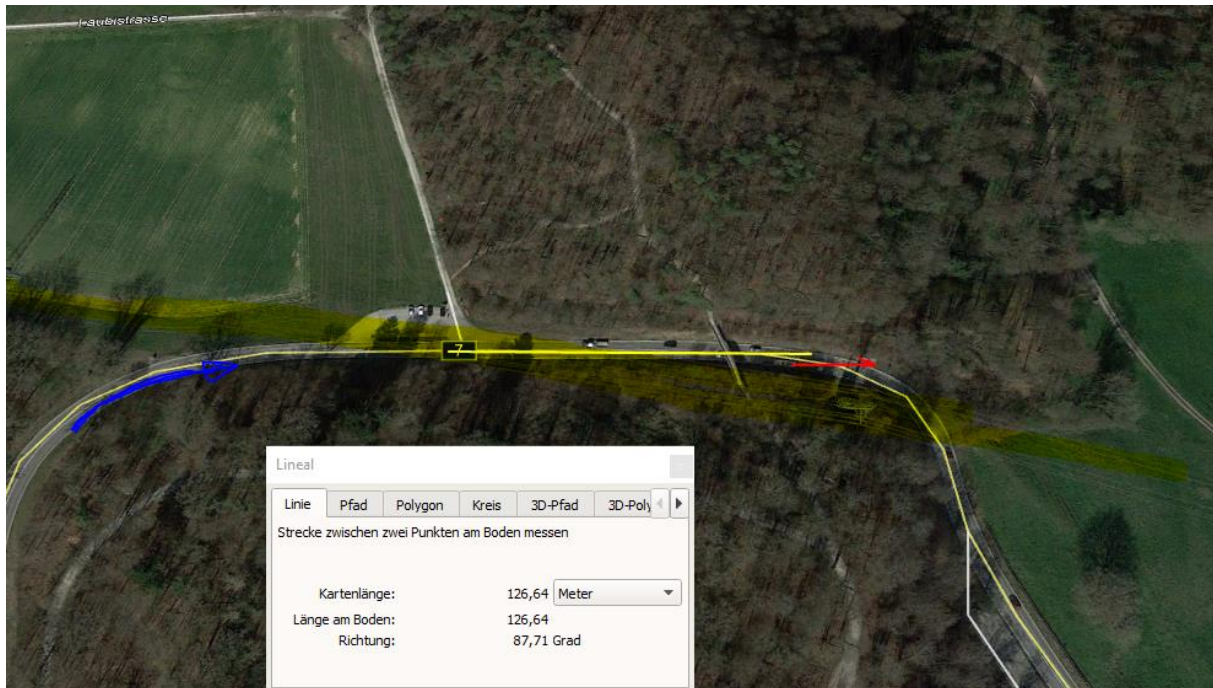
Kurz vor 15 Uhr fuhr ein Mann mit seinem Motorrad auf der Weiacherstrasse Richtung Rorbas. Ausgans einer Rechtskurve stürzte er aus bislang unbekanntem Gründen. Es kam zur Kollision mit einem entgegenkommenden Lastwagen. Der Motorradfahrer erlitt derart schwere Verletzungen, dass er noch auf der Unfallstelle verstarb. Seine Identität ist zurzeit unbekannt. Der 48-jährige Lastwagenlenker blieb unverletzt. Die Weiacherstrasse musste für die Unfallaufnahme während mehrerer Stunden gesperrt werden. Eine Umleitung wurde durch die Feuerwehren signalisiert.

Im Einsatz standen nebst der Kantonspolizei Zürich ein Ambulanzfahrzeug, die Feuerwehr Embrachertal und die Stützpunktfeuerwehr Bülach.

Kantonspolizei Zürich
Mediendienst / Tel. 044 247 36 36
Marc Besson







weather Rorbas, Switzerland
Thursday, May 23, 2013

Recorded weather for Rorbas, Switzerland

time range	day of Thursday, May 23, 2013
temperature	(5 to 13) °C (average: 8 °C)
conditions	rain, fog, overcast, cloudy, partly cloudy
relative humidity	(53 to 93)% (average: 78%)
wind speed	(0 to 10) m/s (average: 3 m/s)

Weather history

Day ▾

Temperature



low: 5 °C Thu, May 23, 11:45pm average: 8 °C high: 13 °C Thu, May 23, 3:00pm

Cloud cover



overcast: 5% (1 hour) | clear: 0% (0 minutes)

Conditions



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

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://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 Elektrosmog 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/](https://www.gigahertz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/)

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>

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