

Siblingen SH - Heftige Kollision zwischen RVSH-Linienbus und Auto

Autor/Quelle: Kapo SH

Am Donnerstagmittag (08.10.2015) hat sich in Siblingen eine heftige Kollision zwischen einem RVSH-Linienbus (RVSH = Regionale Verkehrsbetriebe Schaffhausen) und einem Auto ereignet. Dabei wurden eine Buspassagierin und der Autofahrer verletzt. Die Strasse H14 musste für den Verkehr wegen den Bergungs- und Unfallaufnahmearbeiten für rund 2.5 Stunden gesperrt werden.



Siblingen SH - Heftige Kollision zwischen RVSH-Linienbus und Auto

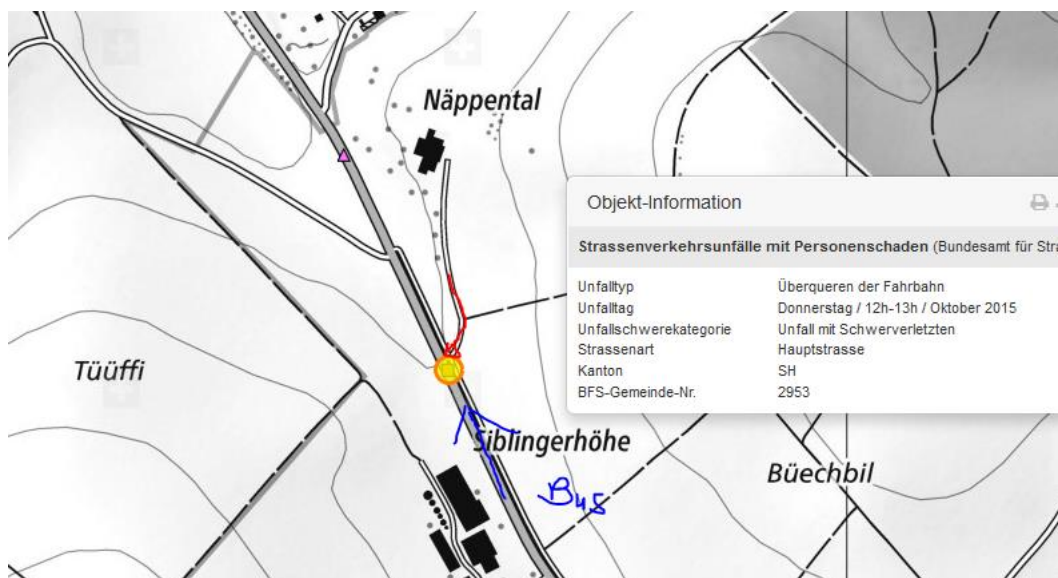
Um ca. 12.30 Uhr am Donnerstagmittag (08.10.2015) übersah ein 74-jähriger Schweizer, der in Siblingen mit einem Auto von einer Nebenstrasse in die H14 einbog, einen RVSH-Linienbus (Regionale Verkehrsbetriebe Schaffhausen), der auf der H14 ausserorts **von Siblingen in Richtung Schleitheim** gelenkt wurde. In der Folge kollidierte der vortrittsberechtigte Bus heftig mit der rechten Fahrzeugseite des Autos.

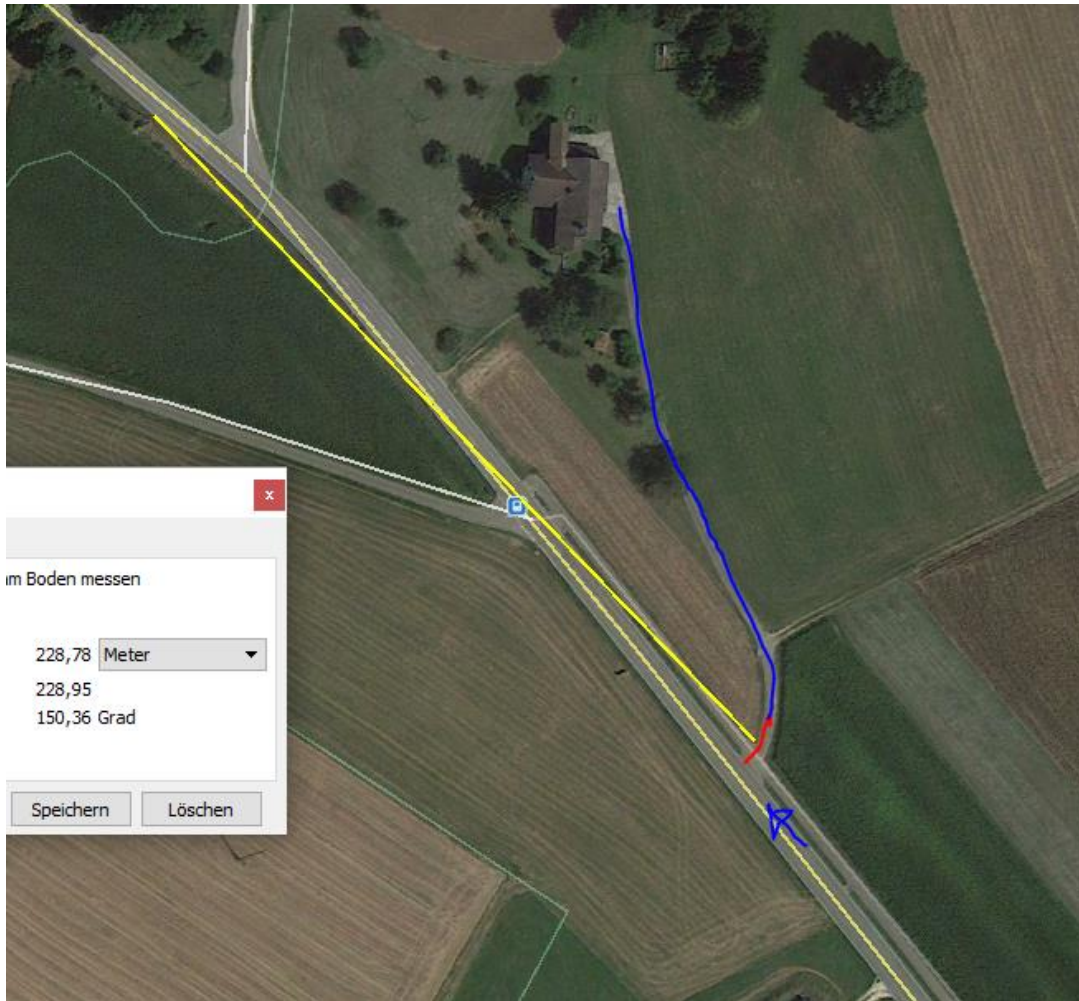
Bei dieser heftigen Kollision wurde der Autofahrer so schwer verletzt, dass er mit einem TCS-Helikopter ins Spital geflogen werden musste. Eine 70-jährige Schweizerin, die als Buspassagierin unterwegs war, musste mit Verletzungen von einer Ambulanz ins Spital überführt werden.

Zur Bergung der Unfallopfer und Sicherung der Unfallstelle standen rund 25 Angehörige des Wehrdienstverbandes Oberklettgau und der Feuerwehr Mittelklettgau im Einsatz. Grenzwächter unterstützten die Verkehrslenkung während der Unfallaufnahme. Zwei Ambulanzen aus der Schweiz und eine aus Deutschland (inkl. Rettungsarzt) standen ebenfalls im Einsatz.

Wie erste Ermittlungen der Schaffhauser Polizei ergaben, besitzt der Unfallverursacher keinen gültigen Führerausweis.

Aufgrund der Bergungs- und Unfallaufnahmearbeiten musste die H14 zwischen Schleitheim und Siblinger Höhe bis ca. 15.00 Uhr für den Verkehr komplett gesperrt werden. Eine Umleitung war signalisiert.





Vermutlich Ausweisentzug. Allerdings ist er ebenso vermutlich nicht das erste Mal wieder so unterwegs gewesen.

Wenn Alkoholsymptome wahrgenommen worden wären, wäre dies rapportiert worden.

679700 286654

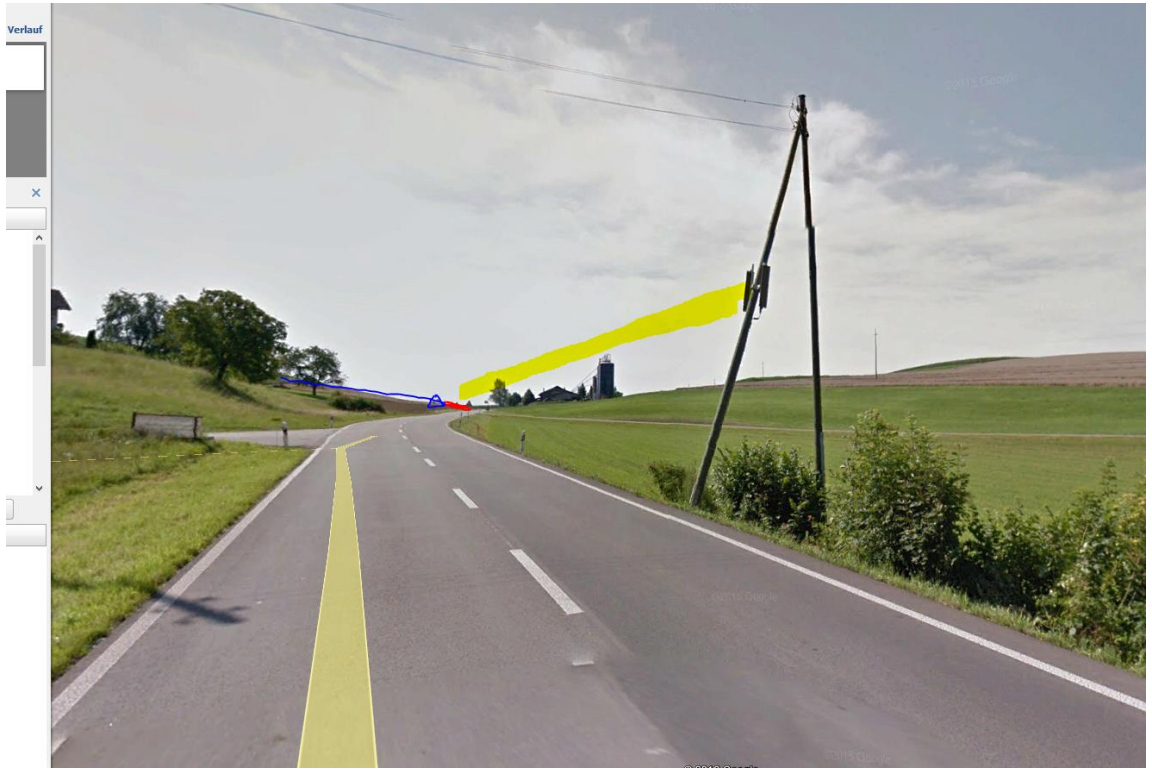
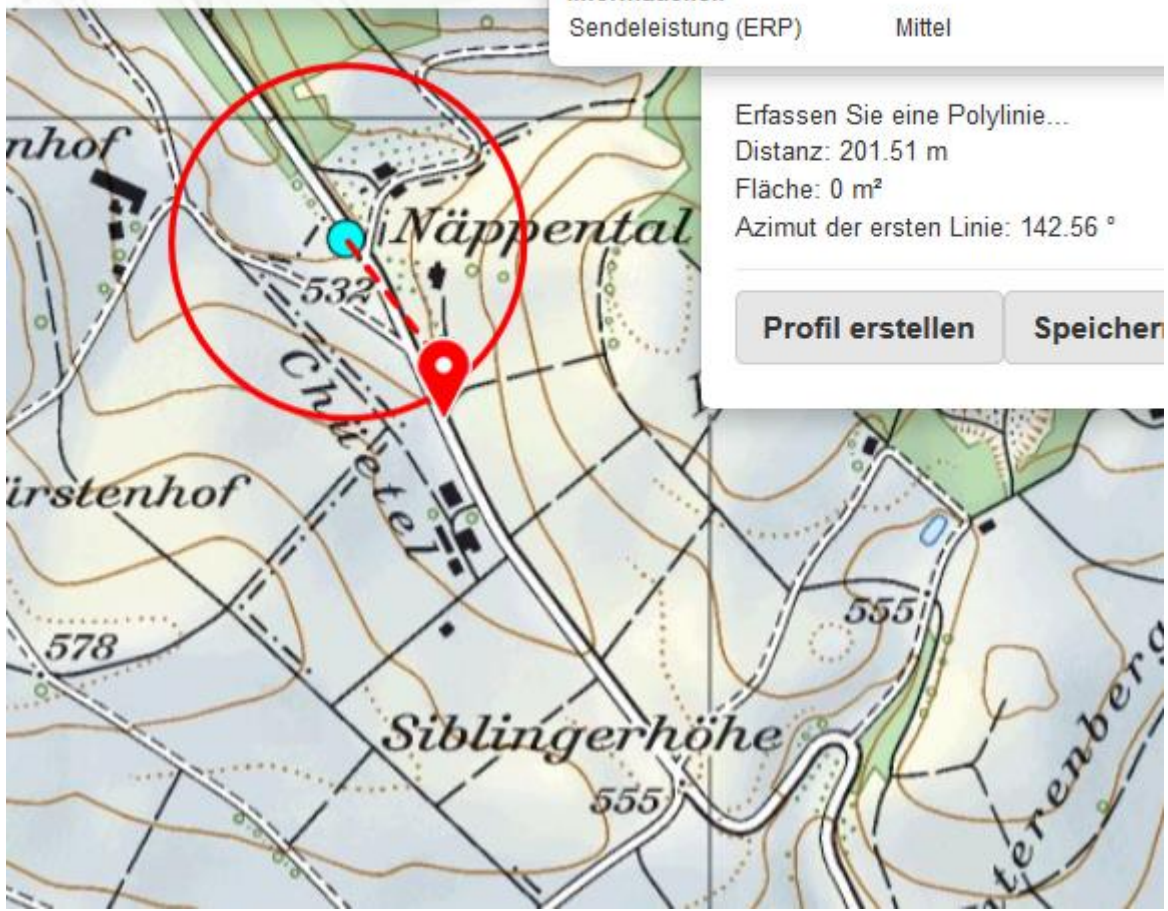
Mobilfunknetze GSM - Antennenstandorte (Bundesan

Informationen

Sendeleistung (ERP) Mittel

Erfassen Sie eine Polylinie...
Distanz: 201.51 m
Fläche: 0 m²
Azimut der ersten Linie: 142.56 °

Profil erstellen Speichern



Verlauf
x
^
v



Sender hat deutlichen uptilt, d.h. der Hauptstrahl trifft genau – auch in seitlicher Richtung- die Einmündung des Hofes.

Sehr geehrte Herren

ich untersuche Unfälle älterer Fahrer in Bezug auf mögliche Einflüsse von Funksendern. Beim Unfall vom 8.10.15 in Siblingen, H14, Kollision mit Bus eines 74 Jährigen, wäre ich Ihnen dankbar um die Angabe der Koordinaten und die Fahrrichtung oder Herkunft des Fahrers (südliche oder nördliche Richtung). Ich nehme an, er kam aus dem Süden? mit bestem Dank und besten Wünschen fürs 2016!

Sehr geehrter Herr Stettler

Auch wir wünschen Ihnen nur das Beste für das Jahr 2016.

Entschuldigen Sie bitte die späte Antwort. Bis das Mail bei mir gelandet ist, hat es einige Tage gedauert. Ich habe Ihnen schon vermehrt Auskünfte bei Anfragen gegeben. Bei weiteren Fragen können Sie direkt an mich gelangen, dann haben Sie schneller eine Antwort.

Betreffend Ihrer Anfrage "Unfallstandort Siblingen" kann ich Ihnen folgendes Mitteilen:

Koordinaten: 679/700 // 286/654

Der Lenker kam aus einer Zufahrtsstrasse zu einem Hof, aus östlicher Richtung, und bog nach links in die Hauptstrasse ein.

Ich hoffe Ihnen mit diesen Angaben geholfen zu haben.

Mit freundlichen Grüssen

Thomas Widmer

Dieser Sender wird durch eine Kuppe von 50m zur Unfallstelle abgeschirmt.

