Aristau: Lastwagen gekippt (Zeugenaufruf)

Der Auflieger eines Sattelschleppers kippte am Morgen auf die Seite und blockierte so die Strasse. Verletzt wurde niemand. Die Hauptstrasse musste für mehrere Stunden gesperrt werden. Die Kantonspolizei sucht Zeugen.



Ein 50-jähriger Schweizer fuhr am Mittwoch, 14. März 2018, um **10.35** Uhr, auf der Bremgartenstrasse **von Aristau in Richtung Merenschwand**. Dabei geriet er mit **der rechten Fahrzeugspur in die Grasnarbe**. Es gelang ihm, das Fahrzeug zurück auf die Strasse zu manövrieren. Dabei kippte jedoch der Auflieger auf die Seite. Der geladene Aushub verteilte es quer über die Fahrbahn.

Es wurde niemand verletzt. Am Fahrzeug entstand Totalschaden. Der Landschaden wird auf zirka 12'000 Franken geschätzt. Die Bremgartenstrasse musste während der Bergung und Tatbestandsaufnahme für mehrere Stunden gesperrt werden. Die Feuerwehr Aristau leitete den Verkehr um.

Nach bisherigen Angaben habe der Lastwagenchauffeur einem entgegenkommenden weissen Lieferwagen ausweichen müssen. Die Mobile Polizei in Schafisheim (Telefon 062 886 88 88) sucht zur Klärung des genauen Unfallherganges Zeugen.

 $\frac{https://www.ag.ch/de/weiteres/aktuelles/medienportal/medienmitteilung kapo/medienmitteilungen_kapo/medienmitteilungen_kapo_details_95952.jsp$

Geländeneigung im Bild entspricht nirgends einer sichtbaren Realität auf Google street-view.

Die Lage des LKW scheint hier dem Text folgend um 180° gedreht, die Schattenlage um 11:00 spricht für Strassenrichtung 160°, die Pneuspuren sprechen für eine Richtung weg vom Sonneneinfall, somit nach etwa Norden.

Vermutlich ist kein Radweg im Unfallabschnitt.

Genaue Lokalisierung war aus obigen Gründen doch sehr aufwendig:

Wegweiser, kleines Haus und Hochspannungsmast sind sichtbar...



Das Gebäude rechts wurde im publizierten Bild abgeschnitten.

Die Fahrrichtung war somit vermutlich genau umgekehrt.

vor Aristau Querung einer Hochspannungsleitung, für den eventuellen Lieferwagen



Lieferwagen-Fahrer musste vorher unter dieser Hochspannungsleitung passieren



