

Polizei Hameln fahndet nach silbernem oder grauem Mazda 323

Geschrieben von: Lorenz

Freitag, den 01. September 2017 um 11:34 Uhr

Wer kann Hinweise geben?

Polizei Hameln fahndet nach silbernem oder grauem Mazda 323

Freitag 1. September 2017 - **Aerzen (wbn). Die Polizei Hameln will eine Verkehrsunfallflucht aufklären und bittet deshalb um Hinweise auf einen silbernen oder grauen Mazda 323 mit HM-Kennzeichen.**

Der Fahrer des Wagens hatte auf der B1-Ortsumgehung Aerzen einen VW Golf am Überholen gehindert. Weil er beschleunigte, während der Fahrer des anderen Wagens überholen wollte, geriet der Golf in den Straßengraben und überschlug sich. Dass bei dem Crash zwei Personen verletzt wurden, kümmerte den Mazda-Fahrer offensichtlich überhaupt nicht. Er fuhr davon.

Fortsetzung von Seite 1

Nachfolgend der Polizeibericht aus Hameln:

„Bereits am Dienstagnachmittag, 29.08.2017, gegen 16:45Uhr, überschlug sich ein VW Golf auf der B-1-Ortsumgehung bei Aerzen. Nach den bisherigen Ermittlungen der Polizei überholte der Fahrer (18, aus Bartrup) auf abschüssiger Strecke mit seinem VW Golf einen silber-grauen Mazda 323.

Polizei Hameln fahndet nach silbernem oder grauem Mazda 323

Geschrieben von: Lorenz

Freitag, den 01. September 2017 um 11:34 Uhr

Das Problem: Der Mazdafahrer (männl.) beschleunigte offenbar sein Fahrzeug, so dass der VW-Fahrer kurz vor dem Kreisel bei der Ortschaft Reher wegen Gegenverkehr plötzlich einscheren musste, dabei aber ins Schleudern geriet.

In der Folge kam er nach rechts von der Fahrbahn ab und das Fahrzeug überschlug sich im Straßengraben. Bei diesem Crash wurden glücklicherweise nur -2- der -4- Golfinsassen (17, 17, 18 und 27 Jahre alt) leicht verletzt.

Der beim Überholvorgang Gas gebende Mazda-Fahrer setzte seine Fahrt indes fort, ohne sich um die Folgen des eigenen Fehlverhaltens zu kümmern.

Da er zumindest als Unfallbeteiligter gilt, sucht die Polizei nun Hinweise zu diesem silber-/graufarbenen Pkw mit Hamelner Kennzeichen.

Hinweise bitte an die Polizei in Aerzen, Tel. 05154/8364.“