

Werkhofstrasse 33
4503 Solothurn
Telefon +41 (0)32 627 71 12
Telefax +41 (0)32 627 72 93
medien.mail@kapo.so.ch
www.polizei.so.ch

Medienmitteilung vom 20. Oktober 2015

Dornach: Auto landet nach Selbstunfall auf der Seite

Auf der Gempenstrasse in Dornach ist es am Montagabend zu einem Selbstunfall gekommen. Der Lenker sowie die beiden Beifahrer zogen sich dabei leichte Verletzungen zu. Das Auto erlitt Totalschaden.

Am Montag, 19. Oktober 2015, gegen 20 Uhr, fuhr ein 20-jähriger Autolenker mit zwei Insassen auf der Gempenstrasse in Richtung Dornach. Gemäss derzeitigen Erkenntnissen beschleunigte er sein Auto beim Verlassen einer Kurve leicht, wodurch das Heck ausbrach. In der Folge überquerte er die Gegenfahrbahn und kollidierte mit der linken Fahrzeugfront mit dem Erdreich. Durch die Wucht des Aufpralls drehte sich das Auto um 180 Grad, touchierte mit dem Heck erneut den Erdhügel und kam schlussendlich, nach einer erneuten Drehung um 180 Grad, auf der Seite liegend zum Stillstand. Der Autolenker sowie die beiden Insassen zogen sich beim Unfall leichte Verletzungen zu. Das Fahrzeug erlitt Totalschaden und musste abgeschleppt werden.



Für Rückfragen: Thomas Kummer, Kommunikation und Medien, Telefon 032 627 71 12, medien.mail@kapo.so.ch
Medienmeldungen finden Sie unter www.polizei.so.ch, Bild/er unter Angabe der Quelle zur Veröffentlichungen frei.
Folgen Sie uns auch auf Twitter unter [@KapoSolothurn](https://twitter.com/KapoSolothurn)

Hinweis: Film zum Thema Verkehrsunfall

In dem Film «Warum hier? Warum sie? Warum ich?» zeigt die Kantonspolizei Solothurn aus Sicht eines Unfallverursachers, wie schnell ein Unfall passieren kann. Der Film gibt authentische Einblicke in die Arbeit der Polizei und weiterer Beteiligten bei einem Verkehrsunfall so wie es nur ein Film kann – authentisch, hautnah, berührend

Der Film steht in verschiedenen Formaten zum ansehen, runterladen oder einbinden zur Verfügung, ebenso Symbolbilder zum Thema. www.polizei.so.ch (Filmserie), www.youtube.com (Account Kanton Solothurn).