

Degersheim: Zwei Todesopfer bei Selbstunfall



Am Freitagnachmittag (09.12.2022), kurz nach 16:00 Uhr, ist es in Degersheim zum Selbstunfall eines Autos gekommen. Der 77-jährige Autofahrer und seine 76-jährige Mitfahrerin verstarben trotz eingeleiteter Rettungsmassnahmen vor Ort. Das Auto erlitt Totalschaden.

Der 77-jährige Autofahrer fuhr von Moos Richtung Wolfertswil. Aus noch unbekanntem Gründen geriet er links von der Fahrbahn und prallte mit seinem Auto gegen einen Baum. Trotz eingeleiteter Rettungsmassnahmen der ausgerückten Rettungskräfte verstarben der Autofahrer und seine 76-jährige Mitfahrerin vor Ort. Am Auto entstand Totalschaden. Die Strasse musste für die Dauer der Unfallaufnahme gesperrt werden. Im Einsatz standen rund 25 Angehörige der örtlichen Feuerwehr, mehrere Patrouillen der Kantonspolizei St.Gallen sowie der Rettungsdienst mit einem Notarzt. Die Kantonspolizei St.Gallen tätigt in Zusammenarbeit mit der Staatsanwaltschaft des Kantons St.Gallens weitere Abklärungen zur Unfallursache.

https://www.sg.ch/news/sgch_kantonspolizei/2022/12/degersheim--zwei-todesopfer-bei-selbstunfall.html



Ort Wolfertswil (SG) - Degersheim

Objekt-Information

Strassenverkehrsunfälle mit Personenschaden (Bunde ASTRA)

Unfalltyp	Schleuder- oder Selbstunfall
Unfallschwerekategorie	Unfall mit Getöteten
Unfalljahr	2022
Unfallmonat	Dezember
Unfalltag	Freitag
Unfallstunde	15h-16h
Strassenart	Nebenstrasse
Kanton	SG
BFS-Gemeinde-Nr.	3401
Unfall mit	Nein
Fussgängerbeteiligung	Nein
Unfall mit Fahrradbeteiligung	Nein
Unfall mit	Nein
Motorradbeteiligung	Nein

[Link zum Objekt](#)

Strassenverkehrsunfälle mit mindestens einer getöte (Bundesamt für Strassen ASTRA)

Unfalltyp	Schleuder- oder Selbstunfall
Unfallschwerekategorie	Unfall mit Getöteten

Die Gegend ist funkfrei, die Unfallkarte zeigt den Ort am Waldrand:



Hier könnten in der Lichtung zum Unfallzeit Tiere zu beobachten sein.

Vermutlich auch ein eher hohes Tempo, aufgrund der Schadenfolge.

Schneefall startet kurz nachher



Bei diesem Unfall ist kein Einfluss von elektromagnetischen Feldern festzustellen.