

PKW Brand nach Verkehrsunfall

Datum

01.03.2015

Titel

PKW Brand nach Verkehrsunfall

Ort

L154, Münchendorferstraße, Rutschenbrücke

Fahrzeuge

Abschleppachse, KDOF 1, TLF-A 2000

Beschreibung

1 Toter nach Verkehrsunfall in Laxenburg

Aus bislang ungeklärten Umständen kam es am 1. März 2015 auf der L154 im Gemeindegebiet von Laxenburg zu einem Verkehrsunfall zwischen einem Ford und einem KTM Motorrad.

Dabei gerieten beide Fahrzeuge in Brand. Um 11:45 Uhr alarmierte die Bezirksalarmzentrale die Freiwillige Feuerwehr Laxenburg zum Fahrzeugbrand. Schon bei der Anfahrt konnte die Rauchsäule wahrgenommen werden.

Beim Eintreffen der Einsatzkräfte wurde der Motorradlenker gerade reanimiert und die verletzte PKW-Lenkerin vom Roten Kreuz versorgt. Leider kam für den Mann jede Hilfe zu spät. Er verstarb noch an der Unfallstelle. Die Dame wurde mit dem Notarztthubschrauber ins Krankenhaus Mödling geflogen.

Der PKW sowie das Motorrad standen in Vollbrand. Unter Atemschutz und Vornahme eines C-Rohres wurde mit der Brandbekämpfung begonnen. Ein weiterer Atemschutztrupp unterstützte die Löscharbeiten

mit einem HD-Rohr.

Um sämtliche Glutnester ablöschen zu können, wurde ein Löschangriff mittels Kombischaumrohr durchgeführt.

Nach den Vermessungsarbeiten der Polizei wurde die Freiwillige Feuerwehr Wiener Neudorf zur PKW-Bergung alarmiert.

Diese erfolgte erstmals mit dem neuen WLF der Feuerwehr Wiener Neudorf. Während der Bergungsarbeiten war die Landesstraße für den Verkehr komplett gesperrt.

Nach rund zwei Stunden war der Einsatz beendet und die 25 Mitglieder konnte mit deren fünf Fahrzeugen unter der Einsatzleitung von ABI Andreas Heidenreich wieder einrücken.

© Bericht: Herbert Wimmer und Lukas Derkits / Pressestelle BFK Mödling

© Fotos: Herbert Wimmer und Lukas Derkits / Pressestelle BFK Mödling, Feuerwehr Laxenburg

Weitere Berichte unter:

[BFK Mödling](#)

[FF Wiener Neudorf](#)

[Fireworld](#)

[orf.at](#)

[kurier.at](#)

[krone.at](#)

[oe24.at](#)

[heute.at](#)

[noen.at](#)

[regioNews](#)

Bilder





