

11.04.2008: Ausleuchten einer Unfallstelle auf der Staatsstraße 2513 in Höhe Kirchdorf



In der Nacht von Donnerstag auf Freitag wurde die Freiw. Feuerwehr Bad Wörishofen gegen 01.20 Uhr von der Polizei zu einem Verkehrsunfall auf die Staatsstraße 2513 gerufen. Auf dem Streckenabschnitt zwischen der Abzweigung Kirchdorf und dem Kreisverkehr Skyline-Park kam ein PKW-Lenker, der in Richtung Skyline-Park unterwegs war, von der Straße ab, überschlug sich mehrmals und kam ca. 200 Meter in einer Wiese zum Stehen.

Der PKW-Lenker, der vermutlich nicht angegurtet war, wurde ca. 50 Meter von seinem Fahrzeug entfernt aufgefunden. Der Rettungsdienst des Bayerischen Roten Kreuzes sowie die Notärztin führten die Erstversorgung des PKW-Fahrers durch. Aufgrund der vorliegenden schweren Verletzungen forderte der Rettungsdienst einen Rettungshubschrauber für den Weitertransport in eine Spezialklinik an.



Die Freiw. Feuerwehr Bad Wörishofen sperrte die Staatsstraße 2513 in beiden Richtungen. Da der PKW-Fahrer nicht ansprechbar war und keine Angaben darüber machen konnte, ob sich evtl. noch weitere Personen im Fahrzeug befunden haben, wurde mit Hilfe der Wärmebildkamera die Umgebung nach möglichen weiteren Verletzten durchsucht. Es wurden allerdings keine weiteren Unfallbeteiligten gefunden.

Zwischenzeitlich war auch der Intensivtransporthubschrauber „Christoph München“ vom Klinikum Großhadern am Unfallort eingetroffen. Nach einer halben Stunde verließ „Christoph München“ den Unglücksort mit dem Patienten in Richtung Zentralklinikum Augsburg.



Zur Ermittlung des Unfallhergangs wurde ein Unfallsachverständiger hinzugezogen. Die Unfallstelle wurde mit dem Lichtmast vom Rüstwagen, zwei Beleuchtungsgruppen mit Flutlichtstrahlern und zwei Powermoon ausgeleuchtet.

Die Freiw. Feuerwehr Bad Wörishofen war mit insgesamt 14 Einsatzkräften sowie dem Kommandofahrzeug, dem Rüstwagen, dem Versorgungs-LKW, einem Löschgruppenfahrzeug (LF 16/12) und dem Mehrzweckfahrzeug vor Ort. Die Einsatzdauer betrug rund dreieinhalb Stunden.

