



## Pressemitteilung

### Feuerwehr

der Landeshauptstadt Wiesbaden  
Postfach: 39 20 · 65029 Wiesbaden  
Telefon: 0611 / 31 13 0005  
E-Mail: [37.presse@wiesbaden.de](mailto:37.presse@wiesbaden.de)  
<http://www.wiesbaden.de/feuerwehr>

16. Mai 2017

Einsatzbericht BF-WI

### **Dramatische Rettung mit glücklichem Ausgang**

Rettungskräfte rückten am Dienstagabend zu einer gestürzten Radfahrerin im Wald aus. Nach einer intensiven und aufwendigen Suche konnte die Schwerverletzte abseits der Radstrecke aufgefunden werden.

Kurz nach 21:00 Uhr meldete sich die Radfahrerin und beschrieb, dass sie am Jagdschloss Platte Richtung Wiesbaden gefahren und wenige Minuten nach dem Start auf ihrem Weg gestürzt sei. Eine genauere Beschreibung ihres Standortes war ihr nicht möglich. Die Leitstelle entsand Kräfte des Rettungsdienstes, der Feuerwehr, der Polizei und der Revierförsterei, um die Verletzte möglichst schnell zu finden und zu versorgen. Mit dabei war auch ein geländegängiges Fahrzeug der Berufsfeuerwehr.

Während der gesamten Suchaktion wurde der telefonische Kontakt zwischen der Bikerin und der Leitstelle aufrechterhalten. Durch optische und akustische Signale wie die Blaulichter, Taschenlampen und Martinshörner konnten die Kräfte in die Nähe der Frau dirigiert werden. Da der Verdacht bestand, dass sich der Zustand der Frau stetig verschlechterte, gewann die Rettungsaktion zunehmend an Dramatik. Als sich die Retter auf Rufweite heran gearbeitet hatten, konnte die Radfahrerin dann schnell gefunden werden. Durch einen Notarzt wurde noch vor Ort eine erste Versorgung durchgeführt. Der Transport aus dem unwegsamen Gelände erfolgte dann mit dem Geländefahrzeug der Berufsfeuerwehr. Die Schwerverletzte musste zur weiteren medizinischen Versorgung in eine Wiesbadener Klinik transportiert werden.

Die Feuerwehr weist darauf hin, dass Radfahrer im Wald nicht die ausgewiesenen

Radwege verlassen sollten. Ferner sollten Radtouren, insbesondere vor Einbruch der Dunkelheit, immer mind. zu zweit angetreten werden. Führen Sie ein Mobiltelefon mit aufgeladen Akku mit.