



<https://biz.li/3oe7>

PERSON KANN NUR NOCH TOT AUS DEM MITTELLANDKANAL GEBORGEN WERDEN

Veröffentlicht am 13.01.2025 um 12:59 von Redaktion AltkreisBlitz

Am heutigen Montag, 13. Januar 2025, wurden mehrere Ortsfeuerwehren zu einer Personenrettung zum Mittellandkanal zwischen Bilm und Wassel alarmiert. Die Regionsleitstelle Hannover alarmierte um 9:02 Uhr die Ortsfeuerwehren Bilm und Ilten, die Drohne der Regionsfeuerwehrbereitschaft IV sowie die Tauchergruppen aus Lehrte, Burgdorf und Sehnde zu einer Kanalbrücke zwischen Bilm und Wassel. Die Polizei hatte die Kräfte angefordert, denn es sollte eine Person im Wasser treiben. Beim Eintreffen der Einsatzkräfte bestätigte sich die Alarmmeldung. Eine Person trieb auf Höhe Kilometer 179 des Mittellandkanals im Wasser. Das am Sportboothafen in Sehnde zu Wasser gelassene Feuerwehrboot fuhr die Einsatzstelle über den Wasserweg an und konnte die Person aus dem Mittellandkanal bergen. Die Person



Einsatzkräfte der Ortsfeuerwehr Sehnde borgen die Person mit dem Feuerwehrboot. © Stadtfeuerwehr Sehnde

wurde von der Bootsbesatzung mit Feuerwehrtauchern aus Sehnde und Burgdorf an den Rettungsdienst übergeben. Ein Notarzt konnte nur noch den Tod der Person feststellen. Angehörige, welche auf der Suche nach der Person waren, hatte zuvor das Auto der vermissten Person in der Nähe der Kanalbrücke entdeckt und die Polizei verständigt, teilt die Feuerwehr mit. Ein vorbeifahrendes Schiff konnte eine Person im Mittellandkanal erkennen. Für die Angehörigen wurde im weiteren Verlauf auch eine Notfallseelsorgerin hinzugezogen. Die alarmierten Tauchergruppe aus Lehrte sowie die Drohnengruppe der Ortsfeuerwehr Lehrte mussten nicht mehr tätig werden. Der Einsatz der Feuerwehr wurde gegen 10:23 Uhr beendet. Während der Einsatzmaßnahmen wurde der Mittellandkanal vom Wasser- und Schiffsverkehrsamt im betroffenen Bereich gesperrt. Im Einsatz waren die Ortsfeuerwehren Bilm und Ilten, die Drohnengruppe der Ortsfeuerwehr Lehrte sowie die Tauchergruppen aus Burgdorf, Lehrte und Sehnde.