

Wehrleute löschen mit Wassertank schneller

Löschgruppe Altenheerse erhält neues Fahrzeug – Pater Thomas Wunram spendet Segen

Altenheerse (thö). Die Feuerwehr Altenheerse hat ein neues Löschfahrzeug. Pater Thomas Wunram segnete das 125 000 Euro teure Gefährt am Sonntag im Anschluss an einen Gottesdienst.

»Mit diesem Fahrzeug bricht für uns eine neue Zeitrechnung an«, sagte Löschgruppenführer Florian Uhe. Die etwa 20 Mann starke Feuerwehr des Himmelsberg-Dorfes verfügte bislang über einen VW-Bulli, der zwar eine Pumpe, aber keinen Löschwassertank an Bord hatte. Das ist jetzt anders. Das neue Feuerwehrauto hat einen Tank mit 750 Litern Wasser. »Im Ernstfall verschafft uns das einen enormen Zeitvorsprung«, erläuterte Uhe. Jetzt müssten nicht mehr erst der Schlauch und Pumpe an den Hydranten angeschlossen werden. Es

könne sofort mit dem Löschangriff begonnen werden. Weiterhin verfügt der 156 PS und 7,49 Tonnen schwere Mercedes Atego, der von der Dissener Firma Schlingmann mit Feuerwehraufbau ausgerüstet wurde, über eine Schaumpistole gegen Autobrände, eine Motorsäge und ein Stromaggregat. Altenheeresses Ortsvorsteher Ralf Hake sagte, dass die umfangreiche Ausrüstung des Fahrzeugs dafür Sorge, dass die Wehrleute besser für den Einsatz gerüstet sind. »In Zeiten, in denen es nicht mehr für jeden selbstverständlich ist, Mitglied bei der Feuerwehr zu sein, müssen wir diejenigen, die diesen Einsatz zeigen, technisch möglichst optimal ausrüsten, damit sie in der Lage sind, mit weniger Leuten den Schutz der Bevölkerung zu gewährleisten«, so Hake.

Seinen ersten Einsatz hatte das neue Fahrzeug bereits kurz nach der Auslieferung im Februar bei einem Verkehrsunfall.

»Mit diesem Fahrzeug bricht für uns eine neue Zeitrechnung an.«

Florian Uhe



Segnung des neuen Feuerwehrautos in Altenheerse (von links): Vize-Wehrführer Sven Vandieken, Kreisbandmeister Rudolf Lüke, Pater Thomas Wunram,

Löschgruppenführer Florian Uhe, Ortsvorsteher Ralf Hake und stellvertretender Löschgruppenführer Hubertus Bothe.
Foto: Marius Thöne