

SCHLUSS DEM SCHLAUCH-CHAOS

SCHLAUCHROLLE „TACBAG“

Eine Innovation soll wesentlich dazu beitragen, das Handling mit den Schläuchen zu verbessern und Ordnung ins System zu bekommen.

Wir kennen das Durcheinander wohl alle, wenn es um ausgerollte Schläuche geht. Genau dem soll noch das neue System „Tacbagn“ deutlich eingrenzen. Aron Geisel, Geschäftsführer von „Tacbagn“ erzählt im Anschluss, wie es zu dieser Erfindung gekommen ist:

Wir wurden eines Tages zu einem Kellerbrand alarmiert. Die Treppe, die in den Keller führte, war seitlich offen und lediglich durch ein Geländer gesichert. Beim Vorgehen mit der entsprechenden Schlauchleitung rutschte diese durch den Spalt im Treppengeländer, sodass ein Nachführen der Schlauchleitung nicht mehr möglich war. Nach dem sehr kraftintensiven Hochziehen der starken Schlauchleitung lag der Schlauch kreuz und quer,



sodass ein geordnetes Vorgehen am Schlauch erst nach langer Vorbereitungszeit wieder möglich war. Die Sichtweite lag aufgrund des Brandereignisses bei wenigen Zentimetern und es wirkten hohe Temperaturen auf uns als Trupp. Das war der Moment, wo ich mir die Frage stellte: «Wieso ist unsere Schlauchmitführung in Bereichen, wo jeder Fehler fatale Auswirkungen haben kann und eine klare Orientierung überlebenswichtig ist, so fehleranfällig und zeitintensiv?»

ENORME ERLEICHTERUNG IM SCHLAUCHHANDLING

Das Thema Schlauchmanagement ist ein enorm großer Ausbildungsabschnitt bei uns als Feuerwehr. Das entsprechende Handling entscheidet im Ernstfall über Leben und Tod, wo kein Platz für Zeitverzug durch die Schlauchvorbereitung oder das zeitintensive Schlauchnachführen gegeben ist. Zudem ist bei Ausbildungen und Einsätzen oftmals zu beobachten, dass es nicht nur beim Vorgehen, sondern auch beim Antreten des Rückweges immer wieder zu Problemen kommt, da beispielsweise mehrere



© Michael Rauch Photographie (3)



Schlauchlagen übereinanderliegen, wodurch es zum Orientierungsverlust am Schlauch kommen kann. So entstand die Idee von einem System, das einfach nachgeführt werden kann und immer nur so viel Schlauchleitung abrollt, wie zum Vorgehen benötigt wird. Ein Hängenbleiben der Schlauchleitung ist irrelevant, da sich die benötigte Schlauchleitung vom vorgehenden Trupp abrollt.

WO KANN DAS SYSTEM „TACBAG“ EINGESETZT WERDEN?

„Tacbagn“ zeichnet sich durch seine Vielseitigkeit aus, je nach Vorgehensweise der Feuerwehr. So kann Tacbagn einerseits im Fahrzeug als Schnellangriff verbaut werden und spart dabei Platz und Gewicht. An der Einsatzstelle kann das System einfach entnommen und beispielsweise für den vorgehenden Angriffstrupp als Angriffsleitung verwendet werden. Viele Feuerwehren nutzen das System für ihren Sicherheitstrupp, da dieser mit Tacbagn sofort im Notfall einsatzbereit ist und ein schnelles und geordnetes Vorgehen durch den Abrollmechanismus sichergestellt wird. Des Weiteren kann Tacbagn

einfach an ein Hubrettungsfahrzeug angeschlagen oder auf den Multifunktionsdorn gesteckt werden. Somit ist auch eine entsprechende Angriffsleitung über die DLK in kurzer Zeit vorbereitet und ein Eindringen über die Drehleiter ohne Schlauchwirrwarr realisierbar. Tacbagn kann somit auf die Bereiche „Wasserabgabe vom Fahrzeug, als Angriffsleitung, für den Sicherheitstrupp oder über das Hubrettungsfahrzeug“ adaptierbar werden und ermöglicht ein schnelles und sicheres Vorgehen. Im Durchschnitt wird eine Zeiteinsparung von zweidritteln zur herkömmlichen Vorgehensweise erreicht.

ICH WILL DAS IN DER PRAXIS SEHEN!

Sie wollen noch mehr über „Tacbagn“ erfahren oder eine Produktvorführung bei Ihrer Feuerwehr vor Ort? Kein Problem. Das Team von Scheureder schaut gerne vorbei, einfach anrufen, Mail schreiben oder persönlich in Eberstanz vorbeischaun. Das Tacbagn-System gibt's bei Scheureder im Store und online!