

die feuerwehr stellt vor
— sicherheit fuer jahrzehnte —

projekt rollcontainersystem & kat-lkw

modernes logistikkonzept und
ausruestung am aktuellen stand der technik



www.ff-mooskirchen.at
office@ff-mooskirchen.at

freiwillige feuerwehr markt mooskirchen





projekt rollcontainersystem & kat-lkw

Sehr geehrte Damen und Herren!

Die richtige Ausrüstung und eine gute Ausbildung unserer Kameradinnen und Kameraden für den Ernstfall stehen für uns an oberster Stelle.

Gerade durch das **große Aufgabengebiet** der technischen Hilfeleistung und Katastrophenhilfe wird neben der ständigen Aus- und Weiterbildung unserer Kameraden ebenso Wert auf eine ständige Verbesserung der technischen Ausrüstung gelegt. Für Einsatzkräfte und für Betroffene ist es gleichermaßen wichtig, dass eine funktionierende Ausrüstung im Ernstfall verfügbar ist.

Das Löschfahrzeug wird nach 25 Jahren unfallfreien Dienst in unserer Marktgemeinde durch ein multifunktionales Transportfahrzeug für den Katastrophenhilfsdienst ersetzt.



LF
Löschfahrzeug
Fahrzeug für Brand-
und Unwettereinsätze
Baujahr: 1996

KAT - LKW
Logistikfahrzeug mit
Mannschaftskabine
und Ladebordwand



KAT-LKW für die Feuerwehr Mooskirchen

Der Landesfeuerwehrverband und das Land Steiermark haben aus der Schneekatastrophe in der Obersteiermark im Jahr 2019, bei der weite Teile des Landes zum Katastrophengebiet erklärt wurden, ihre Lehren gezogen und ein Investitionspaket für die steirischen Feuerwehren beschlossen.

Auch unsere Feuerwehr war im Salzkammergut mit zwei Fahrzeugen im Einsatz um Dächer von den enormen Schneelasten zu befreien.

In diesem Paket wurde die Anschaffung von Logistikfahrzeugen aus Landesmitteln für die Feuerwehren beschlossen, um im Ernstfall schnell eine größere Menge an Ausrüstung an den Einsatzort transportieren zu können. Dass sich diese Entscheidung als absolut herausstellten sollte, wurde auch durch die Unwetter im Sommer 2020 bestätigt.

Eines dieser Logistikfahrzeuge (KAT-LKW) wird ab dem Jahr 2021 als Bereichsstützpunktfahrzeug in Mooskirchen stationiert.

Eckdaten zum Fahrzeug:

Fahrzeug: Mercedes Benz Atego 1530 4x4
Ausstattung: 4 m Ladefläche mit Ladebordwand
Beladung: 11 Stück Rollcontainer

Leistung: 220 kW / 300 PS
Gewicht: 15 t (hzG)
Besatzung: 1:8 (Doppelkabine)

Logistikfahrzeug mit Rollcontainern – Das Konzept!

Im Zuge der Beschaffung unseres RLF 2000/200 und der damit verbundenen Erstellung des zukünftigen Fahrzeugkonzeptes, haben wir uns auch mit dem Ersatz unseres bisherigen Löschfahrzeuges beschäftigt. Nachdem uns mit dem KRF-S Tunnel und dem RLF 2000/200 zwei Fahrzeuge zur Verfügung stehen, die die gesamte Ausrüstung für die kritische erste Phase unserer Einsätze mitführen, haben wir uns in diesem Fall für ein Logistikfahrzeug entschieden, mit dem die weniger zeitkritische Ausrüstung, auf Rollcontainern an die Einsatzstelle gebracht werden kann.

Der große Vorteile des Systems „Logistikfahrzeug & Rollcontainer“ liegt dabei in der hohen Flexibilität bei vergleichsweise geringen Kosten, da mit einem Einsatzfahrzeug eine Vielzahl von Ausrüstungsgegenständen transportiert werden kann. Weiters kann die Beladung in wenigen Minuten geändert und an die jeweilige Einsatzsituation angepasst werden.

Diese Möglichkeit besteht so bei keinem anderen Einsatzfahrzeug!

Ein weiterer Vorteil besteht darin, dass eine einzelne Person mit einem Rollcontainer eine große Menge an Ausrüstung einfach und sicher transportieren kann. Die Ausrüstung selbst ist dabei nach Themengebieten geordnet auf den Rollcontainern untergebracht und kann an der Einsatzstelle einfach abgeladen und entnommen werden.



Für den Brandeinsatz stehen die Rollcontainer **Tragkraftspritze, Löschangriff, Schlauch, Atemschutz und Atemluftkompressor** zur Verfügung. Auf den Rollcontainern **Strom / Beleuchtung, Wasserschaden, Ölschaden, Heavy Resuce, Rüstholz und Schanzwerkzeug** sind alle weiteren Gerätschaften verstaut, die im Zuge von Technischen Einsätzen Verwendung finden.

Die **Rollcontainer Schnelleinsatzzelt** und **Mobile Tankstelle** kommen bei länger dauernden Einsätzen und im Katastrophenfall zum Einsatz. Einer der insgesamt 15 Rollcontainer ist zudem so ausgeführt, dass ganze Paletten, z.B. mit Sandsäcken, aufgenommen werden können.

Die Basis aller Rollcontainer bildet ein L-förmiger Grundrahmen aus leichten und widerstandsfähigen Aluminium-Systemprofilen mit einem integrierten Totmann-Bremssystem. Der weitere Aufbau besteht ebenfalls aus Aluminiumprofilen und wird an die Ausrüstung und die Anforderungen angepasst. Spezielle Offroad-Rollen gewährleisten auch auf unebenen Untergründen ein leichtes Vorankommen.

Verladen werden die Rollcontainer hauptsächlich über die Ladebordwand des Logistikfahrzeuges. Integrierte Kranösen und Stapleraufnahmen ermöglichen aber auch eine Verladung der Rollcontainer mittels Ladekran und Stapler.



Wir freuen uns über Ihre Unterstützung!

Bei unserer ehrenamtlichen Tätigkeit sind wir auf die Unterstützung der Bevölkerung angewiesen. Vor allem die aktuelle globale Situation der **Covid19-Pandemie stellt auch uns ehrenamtlichen Einsatzkräften vor neue noch nie dagewesene Herausforderungen**. Da Veranstaltungen, die unserer Feuerwehr einen kleinen Zuverdienst für wichtige Investitionen ermöglichen, gesetzlich in dieser Zeit nicht erlaubt sind, sind wir noch mehr auf Ihre finanzielle Unterstützung angewiesen.

Das **neue Fahrzeug für Unwetter- und Katastropheneinsätze** wird zum größten Teil vom Landesfeuerwehrverband finanziert. Weitere Geräte, die wir aus jahrzehntelanger Einsatzerfahrung für dringend notwendig erachten, müssen wir selbst finanzieren um Szenarien wie beispielsweise die sintflutartigen Regenfälle im vergangenen Jahr im Bezirk Voitsberg angemessen bewältigen zu können.

Gerade um diesen wichtigen Schritt für die Zukunft setzen zu können, ersuchen wir Sie um Ihren freiwilligen finanziellen Beitrag. Wohlwissend dass die finanzielle Lage anders ist als außerhalb dieser Pandemie, hoffen wir dennoch auf Ihre Unterstützung. Vieles wurde in den letzten Jahren erst durch Ihren Beitrag möglich gemacht – **dafür sagen wir DANKE!**

