

# Technischer Defekt an Baukran

**Rösrath (NRW).** Am Morgen wurden alle Rösrather Einheiten in die Hauptstraße alarmiert. Auf der Baustelle neben der Versöhnungskirche war bei einem Baukran in ca. 20 m Höhe die Laufkatze aus ihrem Führungsseil gesprungen. Damit drohten sowohl die angeschlagene Last von über zwei Tonnen als auch der Kran selbst unkontrolliert auf Straße und angrenzende Gebäude zu stürzen.

Nach dem Eintreffen der ersten Einheiten wurde die Straße unverzüglich für den Verkehr gesperrt und alle im Gefahrenbereich befindlichen Gebäude evakuiert. Zeitgleich erfolgte die Anfrage zur Unterstützung beim Rüstzug der Berufsfeuerwehr Köln.

Einsatzkräfte der Feuerwehr Rösrath sicherten dann mithilfe der Drehleiter die Laufkatze gegen weitere Bewegung. Der mittlerweile in Stellung gebrachte Schwerlastkran der Kölner Feuerwehr übernahm anschließend die Last vom defekten Baukran und setzte diese kontrolliert auf einem Lastkraftwagen ab. Der Baukran selbst wurde nach Freigabe durch einen Sachverständigen zurück auf das Baustellengelände gedreht und dort für weitere Maßnahmen abgelassen.

Nach 3,5 Stunden war dieser spektakuläre Einsatz für die Feuerwehr beendet. Der Stadtbrandinspektor als Leiter der Feuerwehr Rösrath, fand anschließend lobende Worte: „Alles hat heute wunderbar geklappt! Ich bin sehr stolz auf das professionelle und besonnene Handeln meiner Truppe. Vor allem die einheitsübergreifende Zusammenarbeit funktionierte wirklich reibungslos.“

Im Einsatz waren 33 Angehörige der Feuerwehr Rösrath sowie sieben der Berufsfeuerwehr Köln.



Während der gesamten Einsatzzeit musste die Hauptstraße zwischen Sülztalplatz und Kreuzung Beienburger Straße/Bitze gesperrt werden.

21 in Sicherheit gebrachte Anwohner, darunter drei Kinder, wurden von der Löschgruppe Forsbach im Feuerwehrhaus Schillerstraße versorgt.

Text, Fotos: Feuerwehr Rösraath



## Themeninfo Der Feuerwehrkran

Kranwagen gehören zum Fuhrpark vieler großer Feuerwehren. Sie werden zu besonderen Einsätzen eingesetzt, in denen in der Regel Gefahr im Verzug ist. Einsätze, die keine direkten Gefahrenauswirkungen haben, sollen durch private Kranunternehmen abgewickelt.

Ein Feuerwehrkran (kurz: FwK) ist ein Sonderfahrzeug, das in der Regel für Privatunternehmer gebaut wird. Feuerwehrkranfahrzeuge hingegen erhalten Zugwinden, Rettungsplattformen und eine umfangreiche Geräteausstattung, die den feuerwehrtypischen Aufgaben für diesen Spezialbereich entspricht. Seine Besatzung besteht aus einem Trupp 1/1 (2 Feuer-

wehkräfte). Zur speziellen Ausrüstung gehört neben der Kranausrüstung mit einem Lastentragegewicht von 60 Tonnen sowie eine am Fahrzeug festverbaute Winde.

### Die Aufgaben des Feuerwehrkrans sind:

- Überregionale technische Hilfeleistung,
- Unterstützung bei der Menschenrettung aus exponierten Lagen
- Unterstützung bei der Brandbekämpfung
- Kommunale Dienstleistung und technische Amtshilfe