



# Kremser Feuerwehrfahrzeug-Quartett



Quartett zählt mit unter zu den ältesten Gesellschaftsspielen dieser Welt und wurde bereits im 16. Jahrhundert gespielt. Auch heute noch ist das Spiel sowohl bei Kindern, als auch Erwachsenen sehr beliebt, weswegen es heutzutage auch als Familienspiel bezeichnet wird. Grundsätzlich lassen sich zwei verschiedene Spielformen des Quartetts unterscheiden. Allerdings gibt es unzählige Varianten und beinahe jeder spielt das Quartett etwas anders oder ebenso, wie man es von den Vorfahren gelernt bekommen hat. Fakt ist aber, dass Quartett aufgrund seiner einfachen Regelgestaltung jedem Spaß macht, leicht verständlich ist und schnell erlernt werden kann.

Hier ein Beispiel:

Spieler: ab 2

Inhalt: 36 Spielkarten (9 Quartetts) *Die müssen am Anfang ausgeschnitten werden.*

Die Karten sind mit folgenden Daten beschriftet:

- Höchst zulässige Gesamtmasse (Kilogramm)
- Leistung (PS)
- Achsen (Anzahl)
- Wassertank (Liter)
- Baujahr (Jahr)
- Besatzung (Fahrer : Mannschaft)
- Reifen (Anzahl)
- Schaumtank (Liter)

**Eine ausgewählte Spielanleitung:** Die Karten werden gemischt, verteilt und jeder Spieler hält sein Kartenpaket so, dass er nur die oberste Karte sieht. Der Spieler linkerhand vom Geber beginnt und nennt ein technisches Detail des Fahrzeuges seiner Wahl. Alle Spieler nennen nun nach der Reihe die entsprechenden Werte ihrer obersten Karte. Der Spieler mit dem höchsten Wert erhält alle obersten Karten, gibt sie hinten zu seinen Karten hinzu und beginnt die nächste Runde. Werden zwei gleiche Werte ins Duell gestellt, kommen alle Karten dieser Runde in die Mitte und der Sieger der nächsten Runde erhält diese zusätzlich dazu. Das Spiel endet, wenn ein Spieler keine Karten mehr hat. Der Spieler mit den meisten Karten hat gewonnen.

Bei der höchst zulässigen Gesamtmasse sowie Leistung, Wassertank, Schaumtank, Reifen, Besatzung, Baujahr haben die höchsten Werte gewonnen.

Die Feuerwehr Krems hat insgesamt acht Feuerwachen, die im Stadtgebiet verteilt sind: Angern, Egelsee, Gneixendorf, Hauptwache, Hollenburg, Rehberg, Stein und Thallern.

Die **Fahrzeugbezeichnungen** (haben nichts mit dem Spielablauf zu tun):

HLFA → Hilfeleistungsfahrzeug-Allrad; TLF-A → Tanklöschfahrzeug-Allrad; TLF → Tanklöschfahrzeug; KLF-A → Kleinlöschfahrzeug-Allrad; KLF → Kleinlöschfahrzeug; KLF-W → Kleinlöschfahrzeug mit Wassertank; DLK → Drehleiterfahrzeug mit Korb; KRFS-A → Kleinrüstfahrzeug mit Allradantrieb und Sonderausrüstung; TL → Teelader; KF → Kranfahrzeug; Stapler; VF → Versorgungsfahrzeug; WLF → Wechselladefahrzeug; WLFA-K → Wechselladefahrzeug-Allrad mit Kran; KDO → Kommandofahrzeug; MTF → Mannschaftstransportfahrzeug; FRB → Feuerwehrrettungsboot; A-Boot → Arbeitsboot; Motorzille

Die Zahl „3000/200“ steht für 3000 Liter Wassertank sowie 200 Liter Schaumtank

Viel Spaß beim Spielen wünscht die Freiwillige Feuerwehr Krems!



## Kremser Feuerwehrfahrzeug Quartett



### Feuerwehr KREMS



#### 1A Tank 1



**TLF-A 3000/200; stationiert: Hauptwache**

Höchst zul. Gesamtmasse	=15.000kg	Baujahr	= 2008
Leistung (PS)	= 280PS	Besatzung	= 1:7
Achsen	= 2	Reifen	= 6
Wassertank	= 3.000l	Schaumtank	= 200l

**Aufbau: Rosenbauer**

Tank 1 rückt am meisten zu Brandeinsätzen aus. Er ist mit einer 30 Meter langen Schnellangriffseinrichtung und mit einem Wasserwerfer am Dach ausgerüstet. Tank 1 verfügt einen 3.000 Liter Wassertank sowie eine 200 Liter Schaummittel tank.

### Feuerwehr KREMS



#### 2A Tank 2



**TLF-A 3000/200; stationiert: Hauptwache**

Höchst zul. Gesamtmasse	=15.000kg	Baujahr	= 2009
Leistung (PS)	= 280PS	Besatzung	= 1:7
Achsen	= 2	Reifen	= 6
Wassertank	= 3.000l	Schaumtank	= 200l

**Aufbau: Rosenbauer**

Tank 2 ist ein Zwilling von Tank 1. Er rückt auch hauptsächlich zu Brandeinsätzen aus und ist mit einem 3.000 Liter Wassertank sowie mit einem 200 Liter Schaummittel tank ausgerüstet.

### Feuerwehr KREMS



#### 3A Tank 3



**TLF 2000; stationiert: Hauptwache**

Höchst zul. Gesamtmasse	=14.000kg	Baujahr	= 2003
Leistung (PS)	= 250PS	Besatzung	= 1:6
Achsen	= 2	Reifen	= 6
Wassertank	= 2.000l	Schaumtank	= nein

**Aufbau: Rosenbauer**

Tank 3 rückt hauptsächlich zu Schadstoffeinsätzen aus. Er ist mit einem 60m Hochdruck-Schnellangriff, einen Wasserwerfer wie auch mit einer Korbschleiftrage mit Abseilhänge ausgerüstet. Dieses Fahrzeug hat einen 2.000 Liter Wassertank.

### Feuerwehr KREMS



#### 4A Tank 4



**HLFA 2; stationiert: Hauptwache**

Höchst zul. Gesamtmasse	=15.500kg	Baujahr	= 2015
Leistung (PS)	= 290PS	Besatzung	= 1:7
Achsen	= 2	Reifen	= 6
Wassertank	= 2.000l	Schaumtank	= nein

**Aufbau: Rosenbauer**

Tank 4, auch „Rettungstier“ genannt, rückt vermehrt zu technischen Einsätzen aus. Er verfügt über einen Rettungssatz (Schere und Spreizer), um Personen aus unglücklichen Lagen zu befreien. Eine Verkehrsleiteneinrichtung und allerhand Werkzeug für Menschenrettungen sowie ein 2.000 Liter Wassertank sind vorhanden.

### Feuerwehr KREMS



#### 1B Tank 5



**HLFA 3; stationiert: Hauptwache**

Höchst zul. Gesamtmasse	=15.500kg	Baujahr	= 2015
Leistung (PS)	= 290PS	Besatzung	= 1:7
Achsen	= 2	Reifen	= 6
Wassertank	= 2.000l	Schaumtank	= nein

**Aufbau: Rosenbauer**

Tank 5, auch „Arbeitstier“ genannt, rückt hauptsächlich zu technischen Einsätzen aus. Er verfügt über eine Verkehrsleiteneinrichtung, Straßenwaschanlage und einer hydraulischen Seilwinde. Allerhand Werkzeug für Hilfeleistungen und ein 2.000 Liter Wassertank sind vorhanden.

## Feuerwehr Krems



### 2B Tank Egelsee



**TLF-A 3000; stationiert: Feuerwache Egelsee**

Höchst zul. Gesamtmasse	=14.000kg	Baujahr	= 2000
Leistung (PS)	= 280PS	Besatzung	= 1:8
Achsen	= 2	Reifen	= 6
Wassertank	= 3.000l	Schaumtank	= nein

**Aufbau: Rosenbauer**

Tank Egelsee rückt zu Brandeinsätzen sowie auch zu technischen Einsätzen aus. Er verfügt über eine Wärmebildkamera, ein Gasmessgerät und einen 60m langen Schnellangriffsschlauch und einen 3.000 Liter Wassertank.

## Feuerwehr Krems



### 3B Tank Gneixendorf



**HLFA 3; stationiert: Feuerwache Gneixendorf**

Höchst zul. Gesamtmasse	=15.500kg	Baujahr	= 2013
Leistung (PS)	= 290PS	Besatzung	= 1:7
Achsen	= 2	Reifen	= 6
Wassertank	= 2.100l	Schaumtank	= 200l

**Aufbau: Rosenbauer**

Tank Gneixendorf rückt zu Brandeinsätzen sowie auch zu technischen Einsätzen aus. Er verfügt über einen Wasserwerfer eine Verkehrsleiteinrichtung, einen VU-Koffer und einen 2.100 Liter Wassertank.

## Feuerwehr Krems



### 4B Tank Rehberg



**HLFA 2; stationiert: Feuerwache Rehberg**

Höchst zul. Gesamtmasse	=15.500kg	Baujahr	= 2018
Leistung (PS)	= 290PS	Besatzung	= 1:7
Achsen	= 2	Reifen	= 6
Wassertank	= 2.000l	Schaumtank	= nein

**Aufbau: Rosenbauer**

Tank Rehberg rückt zu Brandeinsätzen und technischen Einsätzen aus. Er besitzt nicht nur einen 2.000 Liter Wassertank, sondern er ist auch mit einen Türöffnungskoffer und diversen Akkuwerkzeugen (Schrauber, Flex und Säbelsäge) bis hin zur Türramme („Tinkerbell“) ausgestattet.

## Feuerwehr Krems



### 1C Leiter



**DLK 23/12; stationiert: Hauptwache**

Höchst zul. Gesamtmasse	=15.000kg	Baujahr	= 1995
Leistung (PS)	= 230PS	Besatzung	= 1:2
Achsen	= 2	Reifen	= 6
Wassertank	= nein	Schaumtank	= nein

**Aufbau: Magirus und Rosenbauer**

Die Drehleiter dient als Menschenrettungsgerät für eine maximale Höhe von 30m. Weiters findet das Fahrzeug bei Brandeinsätzen mit dem Wendestrahrohr Verwendung.

## Feuerwehr Krems



### 2C Voraus



**KRFA-S; stationiert: Hauptwache**

Höchst zul. Gesamtmasse	= 2.800kg	Baujahr	= 1998
Leistung (PS)	= 102PS	Besatzung	= 1:2
Achsen	= 2	Reifen	= 4
Wassertank	= nein	Schaumtank	= nein

Voraus Krems ist durch den hydraulischen Rettungssatz das zweitaustrückende Fahrzeug bei Menschenrettungen. Für Licht sorgt ein ausfahrbarer Lichtmast, für Kleinsätze stehen Ölbindemittel, Schanzwerkzeuge und Kleinwerkzeug zur Verfügung

## Feuerwehr Krems



### 3C Teelader



**TL; stationiert: Hauptwache**

Höchst zul. Gesamtmasse	= 8.700kg	Baujahr	= 2014
Leistung (PS)	= 102PS	Besatzung	= 1:0
Achsen	= 2	Reifen	= 4
Wassertank	= nein	Schaumtank	= nein

Der Teleskopklader wurde 2014 vom NÖ Landesfeuerwehrverband zur Verfügung gestellt. Primär soll das Fahrzeug die Arbeit bei Katastropheneinsätzen erleichtern. Durch eine Vielzahl an wechselbaren Anbaugeräten und einem Notstromaggregat kann der Teleskopklader verschiedenste Tätigkeiten ausführen.

## Feuerwehr Krens



### 4C Kran



**KF 50; stationiert: Hauptwache**

Höchst zul. Gesamtmasse	= 48.000kg	Baujahr	= 1998
Leistung (PS)	= 408PS	Besatzung	= 1:1
Achsen	= 4	Reifen	= 8
Wassertank	= nein	Schaumtank	= nein

**Aufbau Liebherr**

Kran Krens rückt hauptsächlich zu schweren Bergungen wie LKW-Unfälle aus. Er verfügt über einen Kran, Bergeseilwinde, Anschlagmittel, Werkzeugsatz und Absperrmittel.

## Feuerwehr Krens



### 1D Stapler



**Stapler; stationiert: Hauptwache**

Höchst zul. Gesamtmasse	= k.A.	Baujahr	= 1995
Leistung (PS)	= 60PS	Besatzung	= 1:0
Achsen	= 2	Reifen	= 4
Wassertank	= nein	Schaumtank	= nein

**Aufbau Mitsubishi/Kuhn**

Der Stapler wird für gewisse Hebe- und Ladetätigkeiten verwendet. Im Hochwassereinsatz ist er sehr hilfreich.

## Feuerwehr Krens



### 2D Last 1



**VF; stationiert: Hauptwache**

Höchst zul. Gesamtmasse	= 2.220kg	Baujahr	= 2016
Leistung (PS)	= 109PS	Besatzung	= 1:1
Achsen	= 2	Reifen	= 4
Wassertank	= nein	Schaumtank	= nein

Last 1 Krens dient als universelles Transportfahrzeug im Dienstbetrieb der Feuerwehr Krens. Außerdem war es das erste elektrische Fahrzeug der NÖ Feuerwehren. Bei Einsätzen erfüllt Last 1 Krens leichte Logistikaufgaben.

## Feuerwehr Krens



### 3D Last 2



**VF; stationiert: Hauptwache**

Höchst zul. Gesamtmasse	= 8.800kg	Baujahr	= 2013
Leistung (PS)	= 180PS	Besatzung	= 1:2
Achsen	= 2	Reifen	= 6
Wassertank	= nein	Schaumtank	= nein

**Aufbau: Dlouhy**

Last 2 wird hauptsächlich für Transportzwecke genutzt. Bei Einsätzen erfüllt Last 2 auch wichtige Logistikaufgaben.

## Feuerwehr Krens



### 4D Last 3



**WLF; stationiert: Hauptwache**

Höchst zul. Gesamtmasse	= 16.600kg	Baujahr	= 1990
Leistung (PS)	= 210PS	Besatzung	= 1:2
Achsen	= 2	Reifen	= 6
Wassertank	= nein	Schaumtank	= nein

**Aufbau: diverse Wechsellaufbauten**

Last 3 kann mit verschiedensten Wechsellaufbauten ausgestattet werden. An Bord ist weiters ein Werkzeugsatz wie auch Absperrmaterial.

## Feuerwehr Krens



### 1E Last 4



**WLFA-K; stationiert: Hauptwache**

Höchst zul. Gesamtmasse	= 28.800kg	Baujahr	= 2009
Leistung (PS)	= 400PS	Besatzung	= 1:2
Achsen	= 3	Reifen	= 8
Wassertank	= nein	Schaumtank	= nein

**Aufbau: diverse Wechsellaufbauten**

Last 4 rückt vermehrt zu Fahrzeugbergungen aus. Er kann mit verschiedensten Wechsellaufbauten ausgestattet werden. Außerdem ist er mit einem Kran ausgerüstet, damit man zum Beispiel Fahrzeuge aus misslichen Lagen bergen kann. Weiters sind auf diesem Fahrzeug eine Abschleppstange, Schanzwerkzeug und Anschlagmittel verbaut.

## Feuerwehr Krems



2E

Last 5



WLF; stationiert: Hauptwache

Höchst zul. Gesamtmasse	= 17.990kg	Baujahr	= 2006
Leistung (PS)	= 257PS	Besatzung	= 1:2
Achsen	= 2	Reifen	= 6
Wassertank	= nein	Schaumtank	= nein

Aufbau: diverse Wechseladeaufbauten

Last 5 fährt zu schweren Bergungen aus. Meist mit dem Kranfahrzeug als Begleitfahrzeug.

## Feuerwehr Krems



3E Pumpe Gneixendorf



KLF; stationiert: Feuerwache Gneixendorf

Höchst zul. Gesamtmasse	= 3.500kg	Baujahr	= 1994
Leistung (PS)	= 100PS	Besatzung	= 1:8
Achsen	= 2	Reifen	= 4
Wassertank	= nein	Schaumtank	= nein

Aufbau: Rosenbauer

Pumpe Gneixendorf verfügt über eine Tragkraftspritze wie auch Geräte für den Brandeinsatz.

## Feuerwehr Krems



4E Pumpe Stein



KLF; stationiert: Stein

Höchst zul. Gesamtmasse	= 3.500kg	Baujahr	= 1994
Leistung (PS)	= 100PS	Besatzung	= 1:8
Achsen	= 2	Reifen	= 4
Wassertank	= nein	Schaumtank	= nein

Aufbau: Rosenbauer

Pumpe Stein, hat eine Tragkraftspritze wie auch viele Kleinlöschgeräte, doch keinen Wassertank.

## Feuerwehr Krems



1F Pumpe Rehberg



KLFA; stationiert: Feuerwache Rehberg

Höchst zul. Gesamtmasse	= 3.500kg	Baujahr	= 2000
Leistung (PS)	= 140PS	Besatzung	= 1:6
Achsen	= 2	Reifen	= 4
Wassertank	= nein	Schaumtank	= nein

Aufbau: Rosenbauer

Pumpe Rehberg wurde im Jahr 2000 in Dienst gestellt und ist durch die Atemschutzgeräte und Löschausrüstung sowohl als "kleiner" Erstangreifer, als auch eine gute Ergänzung zum HLFA als Wasserversorgung. Durch seinen Allradantrieb kommt das Fahrzeug auch im schwierigeren Gelände gut voran.

## Feuerwehr Krems



### 2F Tank Angern



**KLF-W; stationiert: Feuerwache Angern**

Höchst zul. Gesamtmasse	= 6.500kg	Baujahr	= 2006
Leistung (PS)	= 170PS	Besatzung	= 1:5
Achsen	= 2	Reifen	= 6
Wassertank	= 800l	Schaumtank	= nein

**Aufbau: Lohr Magirus**

Mit viel Ausrüstung für den Brandeinsatz, findet man bei Tank Angern auch Unterwasserpumpen, einen Nasssauger, einen leistungsstarken Lichtmast, sowie Stromerzeuger, Schnellangriffsschlauch und Ölbindemittel. Er ist somit für jeden Einsatz im Süden von Krems bestens gerüstet.

## Feuerwehr Krems



### 3F Tank Hollenburg



**KLF-W; stationiert: Feuerwache Hollenburg**

Höchst zul. Gesamtmasse	= 4.900kg	Baujahr	= 2013
Leistung (PS)	= 140PS	Besatzung	= 1:7
Achsen	= 2	Reifen	= 6
Wassertank	= 500l	Schaumtank	= nein

**Aufbau: Rosenbauer**

Tank Hollenburg ist mit einer 30 Meter langen Schnellangriffseinrichtung, sowie einem Lichtmast ausgerüstet. Weiters befinden sich ein Stromerzeuger und eine Schiebeleiter auf dem Fahrzeug.

## Feuerwehr Krems



### 4F Pumpe Thallern



**KLF; stationiert: Feuerwache Thallern**

Höchst zul. Gesamtmasse	= 4.500kg	Baujahr	= 1994
Leistung (PS)	= 100PS	Besatzung	= 1:8
Achsen	= 2	Reifen	= 6
Wassertank	= nein	Schaumtank	= nein

**Aufbau: Rosenbauer**

Pumpe Thallern ist mit einer Tragkraftspritze ausgestattet. Weiteres gibt es einen Stromerzeuger am Fahrzeug.

## Feuerwehr Krems



### 1G Pumpe Egelsee



**KLF-A; stationiert: Feuerwache Egelsee**

Höchst zul. Gesamtmasse	= 5.300kg	Baujahr	= 2011
Leistung (PS)	= 190PS	Besatzung	= 1:8
Achsen	= 2	Reifen	= 6
Wassertank	= nein	Schaumtank	= nein

**Aufbau: Rosenbauer**

Pumpe Egelsee ist mit einer Tragkraftspritze, einem Nasssauger, und einen Stromerzeuger, ausgestattet.

## Feuerwehr Krems



### 2G Kommando 1



**KDO; stationiert: Hauptwache**

Höchst zul. Gesamtmasse	= 2.800kg	Baujahr	= 2013
Leistung (PS)	= 90PS	Besatzung	= 1:4
Achsen	= 2	Reifen	= 4
Wassertank	= nein	Schaumtank	= nein

Kommando Krems soll für Fahrten in die Landesfeuerwehrschule Tulln und sonstige Fahrten für 1 bis 5 Personen (Offiziers-Fahrten, Feuerbeschauen, Sitzungen im Bezirk, Ausflüge, usw.) herangezogen werden.

## Feuerwehr Krems



### 3G Bus 1



**MTF; stationiert: Hauptwache**

Höchst zul. Gesamtmasse	= 3.200kg	Baujahr	= 2008
Leistung (PS)	= 178PS	Besatzung	= 1:8
Achsen	= 2	Reifen	= 4
Wassertank	= nein	Schaumtank	= nein

Bus 1 wird für den Transport von Feuerwehrleuten verwendet. Das Mannschaftstransportfahrzeug steht bei Einsätzen, aber auch beim Übungsdienst im Einsatz. An Bord sind Absperrmittel und Kleinwerkzeug sowie zwei Feuerwehrfaltsignale, wie auch eine Winkerkelle und ein Erste-Hilfe-Koffer.

## Feuerwehr Krems



4G

Bus 2



MTF; stationiert: Hauptwache

Höchst zul. Gesamtmasse	= 3.200kg	Baujahr	= 2015
Leistung (PS)	= 178PS	Besatzung	= 1:8
Achsen	= 2	Reifen	= 4
Wassertank	= nein	Schaumtank	= nein

Bus 2 wird für den Transport von Feuerwehrleuten verwendet. Das Mannschaftstransportfahrzeug steht bei Einsätzen, aber auch beim Übungsdienst im Einsatz. An Bord sind Absperrmittel und Kleinwerkzeug, sowie zwei Feuerwehrfaltsignale und ein Erste-Hilfe-Koffer.

## Feuerwehr Krems



1H

Bus 3



MTF; stationiert: Hauptwache

Höchst zul. Gesamtmasse	= 3.500kg	Baujahr	= 2004
Leistung (PS)	= 120PS	Besatzung	= 1:8
Achsen	= 2	Reifen	= 4
Wassertank	= nein	Schaumtank	= nein

Bus 3 wird für den Transport von Feuerwehrleuten verwendet. Das Mannschaftstransportfahrzeug steht bei Einsätzen, aber auch beim Übungsdienst im Einsatz. An Bord sind Absperrmittel und Kleinwerkzeug.

## Feuerwehr Krems



2H

Bus Gneixendorf



MTF;

Höchst zul. Gesamtmasse	= 3.500kg	Baujahr	= 2016
Leistung (PS)	= 150PS	Besatzung	= 1:8
Achsen	= 2	Reifen	= 4
Wassertank	= nein	Schaumtank	= nein

Bus Gneixendorf wird für den Transport von Feuerwehrleuten verwendet. Das Mannschaftstransportfahrzeug steht bei Einsätzen, aber auch beim Übungsdienst im Einsatz. An Bord sind Absperrmittel und Kleinwerkzeug.

## Feuerwehr Krems



3H

Bus Thallern



MTF; stationiert: Feuerwache Thallern

Höchst zul. Gesamtmasse	= 3.500kg	Baujahr	= 2003
Leistung (PS)	= 120PS	Besatzung	= 1:8
Achsen	= 2	Reifen	= 4
Wassertank	= nein	Schaumtank	= nein

Bus Thallern wird für den Transport von Feuerwehrleuten verwendet. Er steht im Dienst bei Einsätzen, aber auch beim Übungsdienst. An Bord sind Absperrmittel und Kleinwerkzeug.

## Feuerwehr Krems



4H

Bus Egelsee



MTF; stationiert: Feuerwache Egelsee

Höchst zul. Gesamtmasse	= 2.800kg	Baujahr	= 2005
Leistung (PS)	= 105PS	Besatzung	= 1:8
Achsen	= 2	Reifen	= 4
Wassertank	= nein	Schaumtank	= nein

Bus Egelsee wird für den Transport von Feuerwehrleuten verwendet. Er steht im Dienst bei Einsätzen, aber auch beim Übungsdienst. An Bord sind Absperrmittel und Kleinwerkzeug.

## Feuerwehr Krems



1I

Bus Rehberg



MTF; stationiert: Feuerwache Rehberg

Höchst zul. Gesamtmasse	= 3.500kg	Baujahr	= 2008
Leistung (PS)	= 120PS	Besatzung	= 1:8
Achsen	= 2	Reifen	= 4
Wassertank	= nein	Schaumtank	= nein

Bei Bus Rehberg handelt es sich um einen 9-sitzigen Opel Vivaro der sowohl als normales Transportfahrzeug, durch herausnehmen einzelner Sitzreihen, genutzt werden kann, aber auch durch vorbereitete Halterungen ausgesuchte Ausrüstung für den technischen Einsatz aufnehmen kann.

## Feuerwehr Krems



2I

FRB



**FRB; stationiert: Wasserübungsplatz**

Höchst zul. Gesamtmasse	= 1.620kg	Baujahr	= 2006
Leistung (PS)	= 40PS	Besatzung	= 1:7
Achsen	= nein	Reifen	= nein
Wassertank	= nein	Schaumtank	= nein

Durch die Wendigkeit bewährt sich dieses Feuerwehrettsboot bestens für Menschenrettungen auf der Donau, sowie auch technische Einsätze auf der Wasserstraße. Stationiert ist dieses Boot am Wasserübungsplatz der Feuerwehr im Jachthafen Stein.

## Feuerwehr Krems



3I

A-Boot



**A-Boot; ; stationiert: Wasserübungsplatz**

Höchst zul. Gesamtmasse	= 1.970kg	Baujahr	= 2009
Leistung (PS)	= 2x90PS	Besatzung	= 1:7
Achsen	= nein	Reifen	= nein
Wassertank	= nein	Schaumtank	= 200l

Das Arbeitsboot wird für Brandeinsätze, wie Schiffsbrände, aber auch für technische Einsätze, wie Menschenrettung auf der Donau verwendet. An Bord sind elf Rettungswesten und ein Rettungsring mit einer Leine.

## Feuerwehr Krems



4I Motorzille Hollenburg



**Motorzille; Wasserübungsplatz Hollenburg**

Höchst zul. Gesamtmasse	= 1.130kg	Baujahr	= 1961
Leistung (PS)	= 40PS	Besatzung	= 1:6
Achsen	= nein	Reifen	= nein
Wassertank	= nein	Schaumtank	= nein

Die Motorzille Hollenburg wird für Brandeinsätze, wie Schiffsbrände, aber auch für technische Einsätze, wie Menschenrettung auf der Donau verwendet. An Bord sind Rettungswesten, Arbeitsscheinwerfer und ein Rettungsring.