

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

Die Zahl "3000/200" steht für 3000 Liter Wassertank sowie 200 Liter Schaumtank

# Kremser **Feuerwehrfahrzeug** Quartett





Gesamtmasse Leistung (PS) = 280PS Besatzung = 1:7 Achsen = 2 Reifen Wassertank = 3.0001Schaumtank = 2001 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 Schaummitteltank.

# **Feuerwehr Krems 2A** Tank 2

Höchst zul. = 2009 =15.000kg Baujahr Gesamtmasse Leistung (PS) = 280PS Besatzung = 1:7 = 6 Achsen Reifen = 3.0001 Wassertank 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 Schaummitteltank ausgerüstet.

# **Feuerwehr Krems**





Höchst zul. =14.000kg Baujahr = 2003 Gesamtmasse Leistung (PS) = 250PS Besatzung = 1:6 Achsen Reifen Wassertank = 2.0001Schaumtank = nein

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

Aufbau: Rosenbauer

# **Feuerwehr Krems**





Höchst zul. =15.500kg = 2015 Baujahr Gesamtmasse Leistung (PS) = 290PS Besatzung = 1:7 Reifen Achsen 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 Verkehrsleiteinrichtung und allerhand Werkzeug für Menschenrettungen sowie ein 2.000 Liter Wassertank sind

# **Feuerwehr Krems**





Höchst zul. =15.500kg Baujahr = 2015 Gesamtmasse Leistung (PS) = 290PS Besatzung = 1:7 Achsen Reifen Wassertank = 2.0001Schaumtank = nein Aufbau: Rosenbauer

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



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.

Aufbau: Rosenbauei

Schaumtank = nein

= 3.0001

Wassertank



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.

Reifen

Schaumtank = 2001

Achsen

Wassertank

= 2

= 2.100l

# Feuerwehr Krems Tank Rehberg

**4B** 



## HLFA 2; stationiert: Feuerwache Rehberg

Höchst zul.<br/>Gesamtmasse=15.500kgBaujahr= 2018Leistung (PS)= 290PSBesatzung= 1:7Achsen= 2Reifen= 6Wassertank= 2.000lSchaumtank= nein

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.

Aufbau: Rosenbauer

# **Feuerwehr Krems**





# DLK 23/12; stationiert: Hauptwache

Höchst zul.
Gesamtmasse
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 Wendestrahlrohr Verwendung.

# **Feuerwehr Krems**



# KRFA-S; stationiert: Hauptwache

Höchst zul.<br/>Gesamtmasse= 2.800kgBaujahr= 1998Leistung (PS)= 102PSBesatzung= 1:2Achsen= 2Reifen= 4Wassertank= neinSchaumtank= nein

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

# **Feuerwehr Krems**



# TL; stationiert: Hauptwache

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

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



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

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

# **Feuerwehr Krems**

**1D Stapler** 



# Stapler; stationiert: Hauptwache

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

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

# **Feuerwehr Krems**

2D Last 1



## VF; stationiert: Hauptwache

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

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

# **Feuerwehr Krems**





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

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

# **Feuerwehr Krems**



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

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

# **Feuerwehr Krems**





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

Last 4 rückt vermehrt zu Fahrzeugbergungen aus. Er kann mit verschiedensten Wechselaufbauten 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,  ${\it Schanzwerkzeug\ und\ Anschlagmittel\ verbaut}.$ 





Höchst zul.
Gesamtmasse
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.





Reifen

Schaumtank = nein

Achsen

Wassertank

= 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.



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 ieden Einsatz im Süden von Krems bestens gerüstet.

Aufbau: Lohr Magirus

Schaumtank = nein

= 8001

Wassertank

# Feuerwehr Krems 3F Tank Hollenburg KLF-W; stationiert: Feuerwache Hollenburg Höchst zul. Gesamtmasse Leistung (PS) = 140PS Achsen = 2 Reifen = 6

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.

Schaumtank = nein

**= 500**l

Wassertank





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

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

# Feuerwehr Krems 2G Kommando 1



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
Leistung (PS) = 178PS
Achsen = 2
Wassertank = nein
Baujahr = 2008
Besatzung = 1:8
Reifen = 4
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.



= 3.200kg = 2015 Baujahr Gesamtmasse Leistung (PS) = 178PS Besatzung = 1:8 Achsen = 2 Reifen 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 Feuerwehrfaltsignale und ein Erste-Hilfe-Koffer.

# **Feuerwehr Krems 1H** Bus 3

Höchst zul. = 3.500kg = 2004 Baujahr Gesamtmasse Leistung (PS) = 120PS Besatzung = 1:8 Achsen = 2 Reifen 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.<br>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**



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





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

### 11 **Bus Rehberg**



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



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

Schaumtank = nein

= nein

Wassertank



A-Boot; ; stationiert: Wasserübungsplatz
Höchst zul.
Gesamtmasse = 1.970kg Baujahr = 2009
Leistung (PS) = 2x90PS Besatzung = 1:7
Achsen = nein Reifen = nein
Wassertank = nein Schaumtank = 2001

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.



Motorzille; Wasserübungsplatz Hollenburg
Höchst zul.
Gesamtmasse
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.