

playmobil®

**GROSSALARM  
BEI DER  
FEUERWEHR**



A detailed LEGO Fire Station set is shown against a dark blue background. The station is primarily red and white. On the left, there's a control room with a firefighter figure. A red alarm bell is mounted on the side. A red pole with a sliding door is in the center. On the right, there's a tall red structure with windows. Callout boxes with yellow arrows point to various parts of the set. The text is in German.

**Leitstelle mit Einsatzrechner**

**Ruheliegen für  
Einsatzpausen**

**Alarnglocke**

## Die Feuerwehration

Eine Feuerwehration ist für eine Stadt oder einen Stadtteil zuständig. Geht dort ein Notruf ein, wird sofort die Mannschaft alarmiert und die entsprechenden Einsatzfahrzeuge zugeteilt. In der einsatzfreien Zeit führen die Feuerwehrleute Einsatzübungen durch, um im Ernstfall bestens vorbereitet zu sein. Außerdem werden in dieser Zeit die Fahrzeuge und Ausrüstung überprüft und repariert.

### **Schlauchturm**

Wenn ein Schlauch nach einem Einsatz schmutzig ist, wird er gewaschen und auf Schäden überprüft. Zum Trocknen wird er im Schlauchturm aufgehängt.

### **Rutschstange**

So geht's blitzschnell vom Mannschaftsraum in die Fahrzeughalle.

### **Fahrzeughalle**

## Leitstelle und Einsatzrechner

Geht ein Notruf in der Leitstelle ein, alarmiert der Einsatzrechner die nächstmögliche Feuerwehr. Mit dem sogenannten Einsatzplan wird die Feuerwehr über Umfang der Mannschaft und Fahrzeuge, sowie die Art und Ort des Einsatzes informiert.

## Die Feuerwehr in Alarmbereitschaft

Feuerwachen sind in großen Städten rund um die Uhr besetzt. Daher gibt es dort Schlafräume, in denen sich die Feuerwehrleute ausruhen. Um bei Alarm sofort einsatzbereit zu sein, stellen sie ihre Sicherheitsschuhe vor die Liege. Der Schutzanzug wird dann wie eine Ziehharmonika über die Schuhe gelegt, um diesen schnell anzuziehen. In ländlichen Gegenden gibt es vor allem die Freiwillige Feuerwehr, die im Notfall mit Piepser oder Sirene alarmiert wird.



**Wusstest  
du schon...?**

**Der Einsatzrechner plant die schnellstmögliche Route zum Einsatzort und regelt auf dem Weg dorthin die Ampelschaltung.**



## Die Aufgaben der Feuerwehr

Der Leitspruch der Feuerwehr lautet „**Retten – Löschen – Bergen – Schützen**“ – denn heutzutage kommt die Feuerwehr nicht nur, um einen Brand zu bekämpfen! Sie ist schnell vor Ort, um Menschen und Tiere in Notlagen zu helfen, z. B. bei Unfällen, Wasser- und Sturmschäden – aber auch bei großen Veranstaltungen wird sie gerufen. Da das Aufgabengebiet der Feuerwehr so vielseitig ist, muss ihre Kleidung für die verschiedensten Einsatzmöglichkeiten geeignet sein.

### Feuerlöscher

mit Löschmittel zur Bekämpfung kleinerer Brände



4

### Stulpenhandschuhe aus Leder

**Feuerwehr-Sicherheitsgurt**  
mit Befestigungsmöglichkeiten für verschiedene Ausrüstungsgegenstände

### Schutzhelm mit Visier

in weißer Farbe mit Brechkante

### Taschenlampe

für Einsätze im Dunkeln, bzw. bei schlechter Sicht durch Rauch

### Nackenschutz

### Schutzanzug

aus schwer brennbarem Material mit Reflektionsstreifen

**Stiefel mit Schlaufen und Stahlkappen**

### Strahlrohr

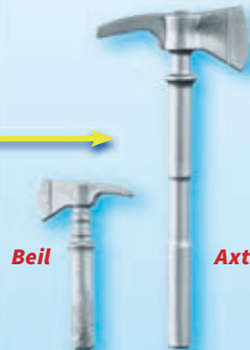


**Wusstest du schon...?**

**Die lebenswichtige, feuerfeste Ausrüstung mit Schutzanzug, Helm, Pressluftatmer, Axt und Beil wiegt fast 30 kg!**



**Beil und Axt** sind immer dabei, um im Notfall Türen und Fenster einschlagen zu können



**Beil**

**Axt**

**Säureschutzanzug** für gefährliche Einsätze, z.B. ein Unfall mit Chemikalien

**Funkgerät** zur schnellen und einfachen Verständigung während eines Einsatzes



**Atemschutzmaske** sehr wichtig, denn Qualm und Rauch sind sehr giftig



**Pylonen** zur Absperrung der Einsatzstelle



## Der Löschzug im Einsatz

Geht ein Notruf in der Leitstelle ein, wird ein Löschzug - bestehend aus mindestens einem Leiter-, Löschgruppen- und Brandmeisterfahrzeug sowie einer Feuerwehr-Mannschaft - zum Einsatzort geschickt.



Wusstest du schon...?

Brandmeisterfahrzeug



Der Löschzug rückt immer in der gleichen Reihenfolge aus: Erst das Brandmeister-, dann das Löschgruppen- und zum Schluss das Leiterfahrzeug.

Bedienpult des Drehleitermaschinenisten  
so ist die Drehleiter in knapp einer Minute komplett ausgefahren



## Einsatzleitung durch den Brandmeister

Aus dem Einsatzplan erfährt der Brandmeister, wo und was genau passiert ist, sowie welche Fahrzeuge und wie viel Mann zum Einsatzort gerufen werden.

Er leitet den Einsatz und achtet darauf, dass jeder seine Aufgabe vor Ort erfüllt. Er behält den Überblick und muss in brenzligen Situationen immer schnell und gut durchdacht reagieren.

Damit der Brandmeister den Feuerwehrleuten mitteilen kann, was sie zu tun haben, nutzt er sein Megaphon und Funkgerät.

**Brandmeisterfahrzeug**  
– auch Einsatzleitwagen genannt

**Blaulicht und Sirene**

**Funkgerät**

**Megaphon**

1



## Das Löschruppenfahrzeug - schnell vor Ort mit Mannschaft und Ausrüstung

Mit dem Löschruppenfahrzeug wird die meiste Ausrüstung und Werkzeug sowie die Mannschaft selbst an den Einsatzort gefahren. Jedes Teil der Ausrüstung hat seinen bestimmten Platz, damit es im Einsatz schnell griffbereit ist.

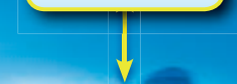
### Blaulicht und Sirene



### Löschanone



### Flutlichtstrahler



### Löschwassertank

Er fasst bis zu 1.600 Liter und ist mit bis zu drei Schlauchanschlüssen versehen.

### Saugschlauch

Das Schlauchende wird in einen Fluss oder See gelegt. Durch die Pumpe im Fahrzeug wird das Wasser direkt in den Tank befördert.

### Stauraum für Ausrüstung



### Löschteich



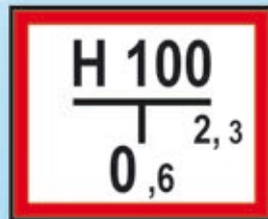
## Wasser für den Löscheinsatz

Obwohl das Löschgruppenfahrzeug einen großen Wassertank besitzt, reicht das oft nicht aus. Daher benötigen die Feuerwehrleute Wasser: Ist ein Fluss oder See in der Nähe, wird das Wasser dort angesaugt. In der Stadt müssen sie sich aber einen Hydranten suchen. Dank Hinweisschildern sieht die Feuerwehr, wo sich der nächste Hydrant befindet. Es gibt Unterflurhydranten – erkennbar durch eiserne Platten im Boden – und Überflurhydranten.



Wusstest du schon...?

Die Schläuche werden vor Ort immer in Schlangenlinien ausgelegt, damit sie beim Löschen leichter nachgezogen werden können.



Laut diesem Hinweisschild befindet sich der nächste Hydrant (H) exakt 2,3 Meter rechts und 0,6 Meter vor dem Schild. Die Zahl 100 beschreibt den Durchmesser der Rohrleitung. So weiß der Feuerwehrmann, welchen Schlauch er benutzen muss.

**Stromaggregat mit Rettungsspreizer und -schere**

Einsatz bei Verkehrsunfällen, wenn Menschen im Auto eingeklemmt sind.



Fahrbare Schlauchhaspel mit Schlauch und Strahlrohr



Überflurhydrant



9

## Das große Leiterfahrzeug

Das Leiterfahrzeug ist ein sehr wichtiges Fahrzeug, da es mit seiner Drehleiter bis zu 30 m hohe Stellen – z.B. den 7. Stock in einem Hochhaus – erreichen kann. Das kann in manchen Fällen die letzte Rettung für in Feuer eingeschlossene Menschen sein.

Dank des Rettungskorbes können Löscheinätze mit der integrierten Schlauchrolle durchgeführt oder nächtliche Einsätze von oben beleuchtet werden.

**Stromgenerator**  
für Rettungsspreizer,  
-schere und Licht

**Überdrucklüfter**  
Der dichte Rauch und  
Qualm von Feuer  
behindert oft die  
Sicht – mithilfe des  
Überdrucklüfters  
kann dieser wegge-  
blasen werden.

**Standsicherung**  
für die Stabilität  
des Fahrzeugs  
und der Drehleiter

**Drehkranz**  
– drehbar um 360°

**Schlauchrolle**  
auch Feuerwehr-  
haspel genannt

**Drehleiter**

**Rettungskorb mit Steuerpult**  
für Menschenrettung und  
Brandbekämpfung



## Löschangriff mit der Löschgruppe

Die Löschgruppe ist eine Feuerwehr-Mannschaft, bestehend aus einem Gruppenführer, drei Trupps sowie einem Maschinisten. Jeder Trupp besteht aus zwei Feuerwehrmännern, die innerhalb der Löschgruppe für eine bestimmte Aufgabe zuständig sind: Der Wassertrupp sorgt für das Löschwasser, und der Schlauchtrupp legt die Schläuche vom Fahrzeug zum Einsatzort. Beide Trupps unterstützen auch den Angriffstrupp, der den Brandort nach Personen absucht und die Flammen bekämpft.

Wusstest du schon...?

Sind alle Schläuche angeschlossen und die Trupps einsatzbereit, gibt der Gruppenführer den Befehl „Wasser marsch!“



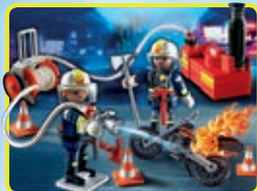
### Der Maschinist

kümmert sich während des Einsatzes um die Geräte am Löschgruppenfahrzeug. Außerdem ist er dessen Fahrer.

Teste dein Wissen  
beim Online-Quiz auf  
[firerescue.playmobil.com](http://firerescue.playmobil.com)



**5364 Brandmeisterfahrzeug  
mit Licht und Sound**



**5365 Feuerwehrmänner  
mit Löschpumpe**



**5367 Feuerwehr-  
Spezialeinsatz**



**5366 Feuerwehr-Team**



PLAYMOBIL ist ein eingetragenes Warenzeichen.  
PLAYMOBIL is a registered trade mark.  
©2014 geobra BRANDSTÄTTER 86277/07.14  
Printed in Germany. Imprimé en Allemagne.  
Mit diesem Katalog unterstützt PLAYMOBIL  
die verantwortungsvolle Waldwirtschaft.



**5362 Feuerwehr-Leiterfahrzeug  
mit Licht und Sound**



**5363 Löschgruppenfahrzeug  
mit Licht und Sound**



**5361 Feuerwehrstation mit Alarm**