

1902



# Eduard Heitefuss

Frankfurt am Main

Frankfurterstrasse 12.

Fernsprecher: Amt 2, No. 182.

## ABTHEILUNG III:

Hydrantenwagen,  
Kombinirter Hydranten- u. Krankenwagen,  
Hydrantenaufsätze und -Gerätschaften,  
Gummi- und Hanfschläuche.



Juni 1902.

## ABTEILUNG III

meines Kataloges enthält die **Geräte**, welche **zur Ausnutzung der Wasserleitung für Feuerlöschzwecke** nötig sind.

Die **Preise** verstehen sich bei Aufträgen von über **Mk. 50.—** franco Post oder Bahnstation, einschl. Verpackung, in deutscher Reichswährung nach erfolgter Ablieferung oder nach besonderer Vereinbarung.

### **Hydranten- und Schlauchwagen etc.**

sind mit feinem Lackanstrich versehen und kann bei diesen besonderen Wünschen betreffs Ausführung Rechnung getragen werden.

### **Schläuche**

führe ich nur in anerkannt besten Fabrikaten und haben sich meine Qualitäten überall auf das Beste eingeführt.

Auch in dieser Abteilung habe ich das Prinzip durchgeführt, nur diejenigen Teile zu bringen, welche für gewöhnlich gebraucht werden.

Bei besonderen Wünschen, vor Allem in **Hanf- und gummirten Schläuchen**, sowie **massiven Gummischläuchen nebst Gewinden, Gartenhydranten etc.** stehe ich mit Spezial-Offerte jederzeit zu Diensten.

Hochachtungsvoll

Telefon:  
Amt II, No. 182.

**Eduard Heitefuss.**

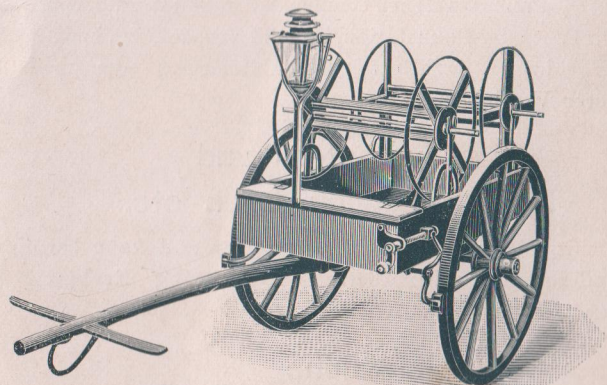
Bei Bedarf in Spritzen, Leitern und Mannschafts-Ausrüstungen bitte ich, die Abteilungen I, II und IV meines Kataloges gefälligst zu verlangen!



ABTHEILUNG III a.

Hydrantenwagen No. 1

Abbildung 51.



Radhöhe 1 m, mit abnehmbaren Schlauchhaspeln mit Kurbel, Requisitenkasten, Vorrichtung zur Mitnahme von Hydrantengeräten, Laterne und Bremse.

- a) mit 1 Haspel für ca. 120 m Schlauch . . M. 155.—
- b) „ 2 „ je „ „ 120 „ „ . . „ 185.—
- c) „ 3 „ „ „ „ 120 „ „ . . „ 215.—

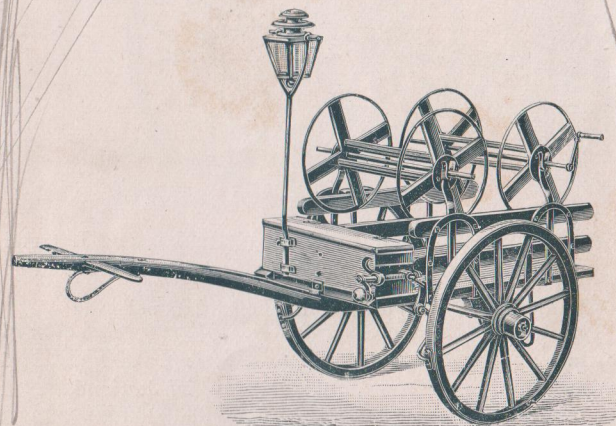
(Ohne Bremse vermindern sich obige Preise um je M. 10.—)

Die Wagen entsprechen genau den Bestimmungen der nassauischen Landesbrandkasse.



Hydrantenwagen No. 2

Abbildung 52.



Radhöhe 0,7 m, mit abnehmbaren Schlauchhaspeln mit Kurbel, Requisitenkasten, Vorrichtung zur Mitnahme von Hydrantengeräten, Laterne und Bremse.

- a) mit 1 Haspel für ca. 60 m Schlauch . . M. 125.—
- b) „ 2 „ je „ „ 60 „ „ . . „ 155.—

(Ohne Bremse vermindern sich obige Preise um je M. 10.—)

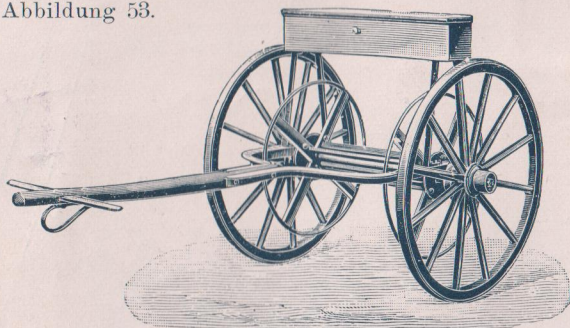
Die Wagen entsprechen genau den Bestimmungen der nassauischen Landesbrandkasse.





## Hydrantenwagen No. 3, 4 u. 5

Abbildung 53.



mit Haspel um die Achse laufend, Requisitenkasten, Laterne und Vorrichtung zur Mitnahme von Hydranten-Geräten.

No. 3	a)	Radhöhe 1 m mit einfachem Haspel für ca. 200 m Schlauch . . . . .	M.	145.—
	b)	mit abgeteiltem Haspel . . . . .	"	150.—
	c)	mit geteiltem Haspel, jed. Teil für sich laufend . . . . .	"	165.—
No. 4	a)	Radhöhe 1,20 m für ca. 400 m Schlauch . . . . .	"	175.—
	b)	abgeteiltem Haspel . . . . .	"	180.—
	c)	mit geteiltem Haspel, jed. Teil für sich laufend . . . . .	"	195.—
No. 5	a)	Radhöhe 1,30 m für ca. 600 m Schlauch . . . . .	"	205.—
	b)	mit abgeteiltem Haspel . . . . .	"	210.—
	c)	mit geteiltem Haspel, jed. Teil für sich laufend . . . . .	"	225.—

a) mit  
b) "  
c) "

## Schlauchwagen No. 6

mit Haspel um die Achse laufend, zum Anhängen an Spritzen etc. eingerichtet.

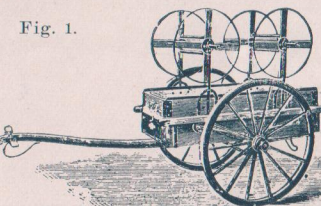
No. 6a	Radhöhe 1 m für ca. 200 m Schlauch	M.	70.—
" 6b	" 1,2 " " " 400 " "	"	100.—
" 6c	" 1,3 " " " 600 " "	"	130.—
mit abgeteiltem Haspel erhöhen sich die Preise um je			" 5.—
" geteiltem Haspel, jeder Teil für sich laufend			" 20.—

## Kombin. Hydranten- u. Kranken-Wagen

(D. R. G. M. No. 162774).

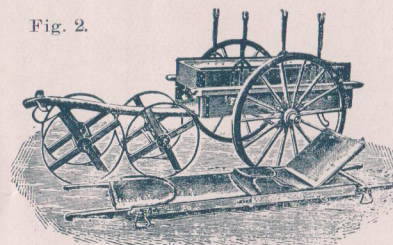
Abbildung 54.

### Hydrantenwagen mit Ausrüstung.



Hydrantengeräte, wie Standrohr, Schlüssel etc., können nach Bedarf an den Seiten des Wagens angebracht werden, während in dem vorderen Teile der unteren Lade ein Requisitenkasten f. Strahlrohre, Schlauchhalter, Schlauchbinden und kleinere Gegenstände vorgesehen ist. — In der Ausrüstung wie Fig. 1 steht der Wagen im Gerätehaus und fährt so zur Brandstelle ab.

Fig. 2.



### Bei Unglücksfällen

oder Verletzungen auf dem Brandplatze, welche das Fortschaffen des Verletzten nötig machen, werden die beiden Schlauchwellen vom Wagen abgenommen.

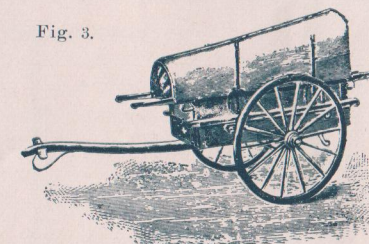
In dem hinteren Teile der unteren Lade befindet sich eine

**zusammenlegbare Tragbahre,**

welche zum Transport fertig gemacht (Fig. 2) und mit einem ebenfalls im gleichen Raume befindlichen Dache überdeckt wird, sobald der Verletzte auf der Tragbahre aufgelegt ist.

Die Tragbahre lässt sich nun leicht auf die mit Winkeleisen versehene obere Lade schieben (Fig. 3). Die Lade kommt zwischen die Füße der Tragbahre, sodass dieselbe hierdurch in ihrer Lage festgehalten wird.

Fig. 3.



Zum Abheben der Tragbahre vom Wagen bedarf es nur eines leichten Anhebens am Fussende und dieselbe gleitet leicht auf den Eisenschienen wieder zurück.

Der Wagen selbst ist mit **guten Tragfedern** versehen, sodass eine Erschütterung des Verletzten beim Transport desselben vermieden wird.

In dem vorderen Teile der unteren Lade ist noch Raum für einen **Sanitätskasten** vorgesehen.

Bei eventl. Anfragen bitte ich um gefällige Angabe, welche Hydrantengeräte, Schlüssel, Schläuche, Strahlrohre etc. gewünscht werden.



ABTEILUNG IIIb.

Hydranten - Aufsätze.

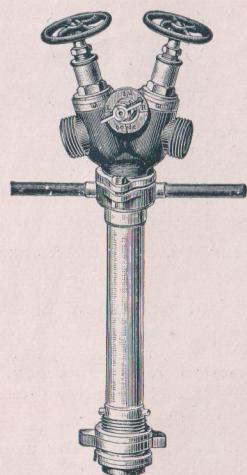


Abbildung 55.

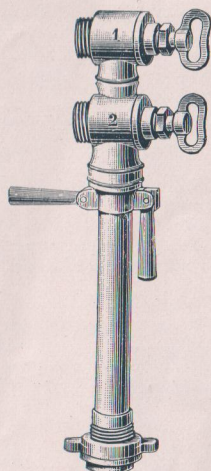


Abbildung 56.

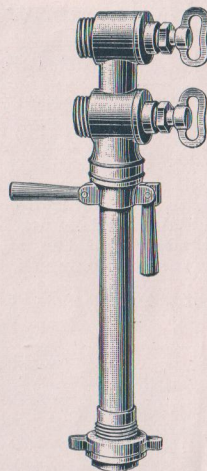


Abbildung 57.

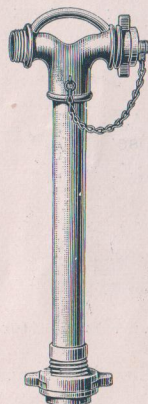


Abbildung 58.

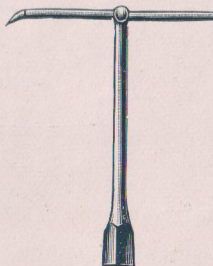


Abbildung 60.

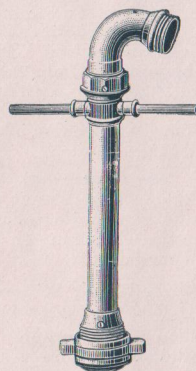


Abbildung 59.

Abbildung 55 **Doppelter Hydranten-Aufsatz** neuester Konstruktion

- a) mit drehbar. Oberteil u. mit Schlauchentleerung M. 100.—  
b) " " " ohne " " 90.—

Dieser Hydrantenaufsatz zeigt diese Vorrichtung in der höchsten Vollkommenheit. Das Oberteil ist drehbar und gestattet daher, der Schlauchleitung die benötigte Richtung zu geben. Ausserdem ist der Hydrantenaufsatz mit einer Vorrichtung zum Schlauchentleeren versehen, welche den Vorteil bietet, dass bei Veränderungen der Schlauchleitungen eine rasche Entleerung derselben vorgenommen werden kann und dadurch das Schlauchmaterial wesentlich geschont wird, weil es nicht mehr, wie dies sonst der Fall ist, mit dem vollen Wassergewicht geschleift wird. Ausserdem gewährt sie auch die Annehmlichkeit, dass man bei dem Abschrauben der Schläuche weniger nass wird. Die Entleerung kann ganz nach Bedürfnis für jeden einzelnen Schlauch oder für beide zugleich vorgenommen werden; das Wasser läuft nach der Strasse ab und vermeidet dadurch ein Unterspülen des Pflasters.

Abbildung 56 **Hydranten-Aufsatz** mit zwei übereinanderliegenden, mit Ventilen versehenen Ausmündungen, welche gestatten, jede Schlauchleitung nach beliebiger Richtung zu stellen, mit umlegbaren Handgriffen . M. 100.—

Abbildung 57 **Hydranten-Aufsatz** mit zwei übereinanderliegenden Ausmündungen, das Oberteil drehbar, jedoch beide Schlauchleitungen nach gleicher Richtung stehend, mit umlegbaren Handgriffen . . . . . " 90.—

Abbildung 58 **Hydranten-Aufzug** m. drehbar. Oberteil u. zwei Ausmündungen m. einer Verschlusskapsel " 60.—  
**Desgl.** mit feststehendem Oberteil . . . . . " 50.—

Abbildung 59 **Hydranten-Aufsatz** mit drehbarem Oberteil und einer Ausmündung . . . . . " 50.—  
**Desgl.** mit feststehendem Oberteil . . . . . " 40.—

Bei sämtlichen Hydranten-Aufsätzen ist das Rohr von Kupfer, die übrigen Teile von Messing. Die Anschlussteile sind für die gebräuchlichen Klauenkuppelungen gerichtet.

Abbildung 60 **Schlüssel** zum Oeffnen der Schieber und Hydranten, mit Haken zum Oeffnen der Strassenklappen . . . . . M. 8.—



ABTHEILUNG IIIc.

Strahlrohre, Gewinde und Zubehör.

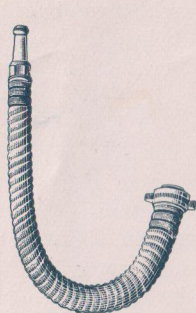


Abbildung 62



Abbildung 61

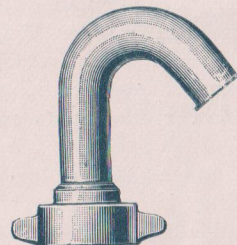


Abbildung 63

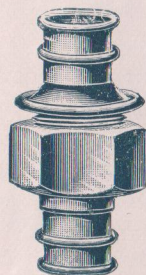


Abbildung 64

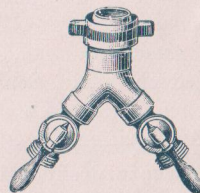


Abbildung 66

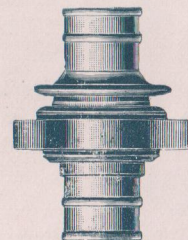


Abbildung 65

Abbildung 61	Strahlrohr von Kupfer mit Kordel umwickelt	M. 13.50
" 62	Strahlrohr, biegsam, von Gummi	" 18.—
" 63	Einlaufbogen von Kupfer mit halbem Gewinde	M. 8.— bis " 15.—
" 64	Normal-Gewinde für Regierungsbezirk Cassel und Grossherzogtum Hessen	" 7.50
" 65	Normal-Gewinde für Regierungsbezirk Wiesbaden und Rheinprovinz	" 6.50
" 66	Teilungsstücke m. Absperrung f. jed. Ausgang	" 42.—

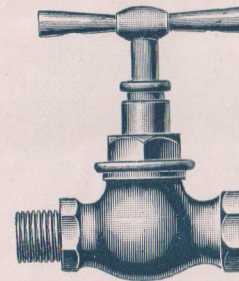


Abbildung 67

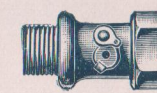


Abbildung 69

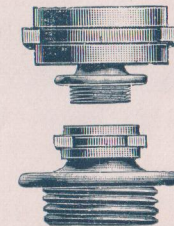


Abbildung 68



Abbildung 70



Abbildung 71

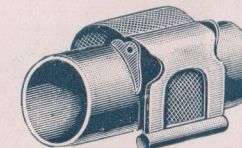


Abbildung 72

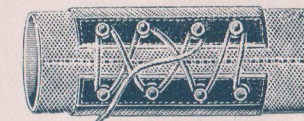


Abbildung 73

Abbildung 67	Durchgangshahn mit Niederdruckventil	M. 15.— bis M. 25.—
" 68	Uebergangsstücke je nach Grösse, um alte vorhandene Gewinde bei Normal-Gewinden zu verwenden	M. 8.— bis " 15.—
" 69	Schlauch-Entleerungsstück für hess. Gewinde	" 16.50
" "	" für nass. u. rhein. Gewinde	" 15.—
" 70	Gewinde-Schlüssel für achtkantige Mutter	" 2.—
" 71	" für Stiften-Mutter	" 2.—
" 72	Schlauchbinde mit Hebelverschluss	" 1.50
" 73	Schlauchbinde zum Schnüren	" 0.75





Abbildung 74

Abb. 75

Abb. 76

Abbildung 77

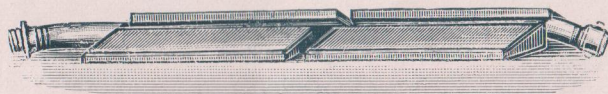


Abbildung 78

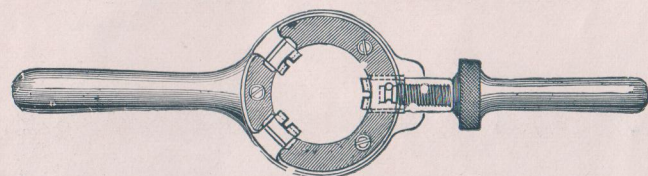


Abbildung 79

Abbildung 74	Holzhammer	M.	1.—
„ 75	Schlauchhalter	„	1.—
„ 76	Schlauchklemme	„	3.—
„ 77	Schlauchwinkel zur Vermeidung scharfer Biegungen	„	5.50
„ 78	Schlauchbrücke zum Ueberleiten von Fuhrwerken über die Schlauchleitung	„	10.—
„ 79	Gewinde-Nachschneide-Apparat zum Nachschneiden defekter Normal-Gewinde (Konstruktion des Magistrats Schulz, Kreisvertreter für Unterfranken)	„	35.—

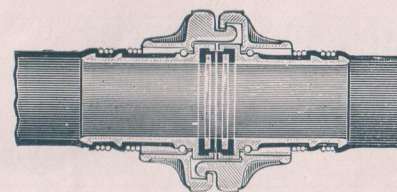


Abbildung 80

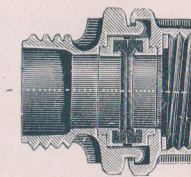


Abbildung 81

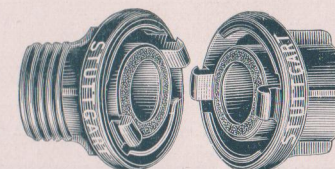


Abbildung 82

Abbildung 80 Storz-Kuppelungen mit gleichen Hälften zu billigstem  
 „ 81/82 Desgl. als Uebergangsstücke von beliebigen Gewinden auf Storz-Kuppelung } Preise.  
 Spezialofferte steht gerne zu Diensten.

### ABTHEILUNG III d.

## Feuereimer, Saug- u. Hanfschläuche.



Abbildung 83



Abbildung 84



Abbildung 85

Abbildung 83	Klapp-Eimer aus bestem Segeltuch	M.	1.50
„ 84	Hanfeimer, gefirnister, mit Rohrstegen	„	2.20
„ 85	Eimer aus verzinktem Eisenblech	„	2.—



## Gummi-Spiral-Saugschläuche mit Leinwand-Einlage.

Lochweite . . . mm	30	35	40	45	50	55	60	65	70	80	85
Wandstärke . . . mm	5	6	6	6	7	7	7	8	8	8	8
Einlagen . . . Zahl	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3
Preis per m . . . M.	3.90	5.35	6.50	7.—	8.80	10.—	11.—	14.—	15.—	17.—	19.—
Schutzschnur pr. m M.	1.10	1.15	1.20	1.25	1.30	1.35	1.40	1.45	1.50	1.55	1.60

## Hanfschläuche.

Schlauch-Nummer . . . . .	2	4	5	6	10
Lochweite im Lichten . . . . . mm	35	44	48	52	69
Flachliegende Breite . . . . . mm	58	72	78	85	112
Qualität „Prima“ . . . . . Preis per m M.	—70	—80	—85	—90	1.40
Qualität „Extra“ . . . . . Preis per m M.	—80	—90	1.—	1.10	1.60
Qualität „Doppel“ . . . . . Preis per m M.	—90	1.—	1.10	1.25	1.80

**Schlauch - Pflaster** zum Ausbessern defekter Schläuche, 1 m lang, 6 cm breit, einschl. Gebrauchsanweisung, pro Stück M. 1.—

**Hanfschläuche**, in Gerbsäure getränkt, per m je 10 bis 20 S. mehr.

## Innen gummirte Schläuche.

Grau gumm. Hanfschlauch . Preis per m M.	2.—	2.25	2.40	2.60	3.75
Grau gumm. Flachsschlauch „Ideal“ per m M.	2.25	2.50	2.70	2.90	4.20

## Kosten-Voranschlag

für die verehrl.

Gemeindeverwaltung .....

1. **1 Hydrantenwagen No.** ....., Abbildung No. ....  
Seite ....., mit ..... abnehmbar. Schlauchhaspel .....  
für ca. .... m Schläuche, Laterne und Bremse M. ....

2. .... m **Schläuche**, Qualität ..... in  
..... Längen à ..... m mit eingebundenen .....  
..... Normalgewinden, Abbildung .....  
Seite 10, gez.: ..... M. ....

3. .... **Strahlrohre** mit ..... Mundstücken, Ab-  
bildung ....., Seite 10 . . . . . M. ....

4. .... **Einlaufbogen** mit halbem Muttergewinde  
Abbildung 63, Seite 10 . . . . . M. ....

franko Bahnstation ..... M. ....