

**D 50 Kennblätter fremden Geräts  
hat folgende Hefte**

| Nr.     | Benennung  | Ausgabetag |
|---------|--|------------|
| D 50 1  | Handwaffen . . . . .   | 20. 3. 41  |
| D 50 2  | Maschinengewehre . . . . .                                     | 20. 3. 41  |
| D 50 3  | Werfer . . . . .   | 20. 3. 41  |
| D 50 4  | Leichte Geschütze . . . . .                                    | 20. 3. 41  |
| D 50 5  | Schwere Geschütze . . . . .                                    | 20. 3. 41  |
| D 50 6  | Schwerste Geschütze . . . . .                                  | 20. 3. 41  |
| D 50 7  | Beobachtungs- und Vermessungs-Gerät                            | 20. 3. 41  |
| D 50 8a | Munition bis 3.6 cm . . . . .                                  | 1. 8. 41   |
| D 50 8b | Munition ab 3.7 cm . . . . .                                   | 12. 5. 41  |
| D 50 9  | Nahkampfs-, Spreng- und Zündmittel<br>und Tarnmittel . . . . . | 30. 4. 41  |
| D 50 10 | Gaschutzgerät . . . . .  | 20. 3. 41  |
| D 50 11 | Allgemeines Heeresgerät . . . . .                              |            |
| D 50 12 | Kraftfahrzeuge . . . . .                                       | 20. 3. 41  |
| D 50 13 | Nachrichtengerät . . . . .                                     | 20. 3. 41  |
| D 50 14 | Pioniergerät . . . . .   | 20. 3. 41  |
| D 50 15 | Eisenbahnpioniergerät . . . . .                                |            |



D 50/8a

# Kennblätter fremden Geräts

Heft 8a

Munition bis 3,6 cm

Dom 1. 8. 41



Berlin 1941

Für den Gebrauch!

**1. Vorbemerkungen lesen!**

**2. Ländernamen**

im Kopf der Blätter

**3. Inhaltsverzeichnisse**

vor den Ländern

**4. Blatterordnung**

nach den Kennnummern

## **Vorbemerkungen**

### **A. Allgemeines**

Dieses Heft wird ständig ergänzt. Eingehende Blätter sind im Inhaltsverzeichnis nachzutragen, damit der Überblick gewahrt bleibt und die Vollständigkeit der Sammlung nachgeprüft werden kann.

Die Blätter sind länderweise geordnet. Vor jedem Land befindet sich das Inhaltsverzeichnis.

#### **2. Anschriften für Übersendung einzelner Geräte zur Prüfung an das Heereswaffenamt**

**Infanterie-Gerät und Paß und zugehörige Munition, sowie Kraftfahrzeug und gp. Kraftfahrzeuge aller Art**

Versuchsplatz Rummersdorf,

Bahnstation Rummersdorf, Schießplatz

**Artillerie-Gerät, Geschütze und zugehörige Munition**

Versuchsplatz Hillersleben,

Bahnstation Haldensleben,

Anschlußgleis der Kommandantur

**Pioniergerät**

Pionierversuchsstelle I

Sperenberg, Kreis Teltow

**Gaschuhgerät**

Heeresgaschuhlaboratorium Spandau

Berlin-Spandau, Zitadelle

**Nachrichtengerät**

Heereswaffenamt

Berlin-Charlottenburg 2, Lebensstraße 1

## B. Kennzeichnung des Geräts

1. Jedem Beutegerät wird eine Kennnummer (KNr) zugeteilt, durch die es eindeutig nachgewiesen werden kann. Die KNr'n bestehen aus einer dreistelligen Gerätenummer und einer zweistelligen Stoffgebietnummer. Bei den einstelligen Stoffgebieten wird als erste Stelle eine 0 gesetzt. Der KNr für Beutegerät wird das Beutezeichen hinzugefügt, das aus dem kleinen Anfangsbuchstaben der Ländernamen in ( ) besteht. Die KNr'n werden durch Wa A zugeteilt.
2. Die Geräte-Nr'n treten zu den gewählten deutschen Benennungen, sie ordnen die Geräte kaliber- oder gattungsmäßig, sonst abklich.
3. Die Stoffgebiete entsprechen den deutschen, die Hilfsstoffgebiete treten in Gruppe 2 neu hinzu. Darstellung auf der Rückseite.
4. Wird Beutegerät in Gebrauch genommen und damit Truppengerät, dann fällt für das Beutezeichen die ( ) fort und es tritt dafür noch das deutsche Gerätlassenzeichen — bei Luft L, bei Marine M — hinter das Beutezeichen. Die KNr'n werden wie Anf Zeichen benutzt.
5. Werden auch für Teile von Geräten KNr'n benötigt, dann tritt hinter das Zeichen die Teile-Nr.
6. In der D 50 sind die KNr'n gleichzeitig die Blattnummern.

### Beispiele:

|                                     | KNr für       | KNr für      |
|-------------------------------------|---------------|--------------|
|                                     | Beutenachweis | Beute als    |
|                                     |               | Truppengerät |
| a) Gasanzug 351 (f) (3teilig) . . . | 351 38 (f)    | 351 38 fCh   |
| Jacke . . . . .                     | 351 38 (f) 1  | 351 38 fCh 1 |
| Hose . . . . .                      | 351 38 (f) 2  | 351 38 fCh 2 |
| Handschuhe . . . . .                | 351 38 (f) 3  | 351 38 fCh 3 |
| b) 15,5-cm-Kanone 418 (f) . . .     | 418 05 (f)    | 418 05 fA    |
| — frz GPF —                         |               |              |
| Rohr mit Verschluss . . .           | 418 05 (f) 1  | 418 05 fA 1  |
| Rohr . . . . .                      | 418 05 (f) 11 | 418 05 fA 11 |
| Verschluss . . . . .                | 418 05 (f) 12 | 418 05 fA 12 |



# C. Stoffgebiet-Nr'n für Beutegerät

## Gruppe

- 1 Waffen und Waffengerät  
StGeb Nr 01 02 03 04 05 07 15 34 55
- 2 Munition  
StGeb Nr 13 14 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79  

Hilfsstoffgebiete
- 3 Beförderungsggerät  
StGeb Nr 20 21 23 28 58
- 4 Nachrichtengerät  
StGeb Nr 24a b, c, d, e, f, 35 50
- 5 Richt-, Sicht-, Meß- und Bildgerät  
StGeb Nr 25 26 27 35 53 54
- 6 Fürjorgegerät  
StGeb Nr 32 33 36a c, d, e 36b 36f 37a, b 38 45 58
- 7 Allgemeines Dienstgerät  
StGeb Nr 29 30 39 40 43 44 47 48 56
- 8 Bekleidung und Ausrüstung für Mann und Pferd  
StGeb Nr 41 42 46
- 9 Handelsübliches Werkzeug und Gerät  
StGeb R U Q W Z
- 0 Sonstiges

Berlin, den 1. 8. 41.

Oberkommando des Heeres

Heereswaffenamt

im Auftrag

Koch

# Inhalt

| Veraltete<br>bisherige<br>Blatt-Nr. | Neues Blatt<br>Ausgabetag | Benennung   | Kennnummer<br>des Geräts |
|-------------------------------------|---------------------------|---|--------------------------|
| —                                   | 10. 7. 41                 | 7,65 mm Patr 260 (b) . . . . .<br>— belg 89 —         | 026 13 (b) 1             |
| —                                   | 10. 7. 41                 | 7,65 mm Patr S m L'spur 263 (b) .<br>— belg T 30 —    | 026 13 (b) 3             |
| —                                   | 10. 7. 41                 | 7,65 mm Patr S S 264 (b) . . . . .<br>— belg 30 —     | 026 13 (b) 4             |
| —                                   | 10. 7. 41                 | 7,65 mm Patr S m K 265 (b) . . . . .<br>— belg P 30 — | 026 13 (b) 5             |
| —                                   | 10. 7. 41                 | 7,65 mm Patr S Pr 266 (b) . . . . .<br>— belg I 30 —  | 026 13 (b) 6             |
| —                                   | 10. 7. 41                 | 7,65 mm Patr S m K L'spur 267 (b)<br>— belg PT 30 —   | 026 13 (b) 7             |
| —                                   | 10. 7. 41                 | 7,9 mm Patr s S 294 (b) . . . . .                     | 029 13 (b) 4             |
| —                                   | 10. 7. 41                 | 7,9 mm Patr S m K 295 (b) . . . . .<br>— belg P —     | 029 13 (b) 5             |
| —                                   | 10. 7. 41                 | 13,2 mm Pzgr Patr 821 (b) . . . . .<br>— belg O —     | 082 13 (b) 1             |
| B 131 M                             | 10. 7. 41                 | 13,2 mm Pzgr Patr 822 (b) . . . . .<br>— belg P —     | 082 13 (b) 1             |
| —                                   | 10. 7. 41                 | 13,2 mm Pl Patr 829 (b) . . . . .                     | 082 13 (b) 9             |
| —                                   | 10. 7. 41                 | 9 mm Pist Patr 400 (b). . . . .                       | 040 13 (b) 1             |

belg Ben:

Cartouche 9 mm pour Mi 34 et G. P.

Mit R Nr:

040 13 (b) 1

Art:

dtisch Ben:

9 mm Pistolenpatrone 400 (b)

Art:

9 mm Pist Patr 400 (b)



**Kaliber:** 9 mm

**Verwendungszweck:**

Zur Bekämpfung lebender Ziele im Nahkampf

**Aufbau:**

wie Pist Patr 08. Geschöß jedoch mit Kupfernickelmantel

**Waffen:**

Pist 640 (b)

M P 740 (b)

**Kennzeichnung:**

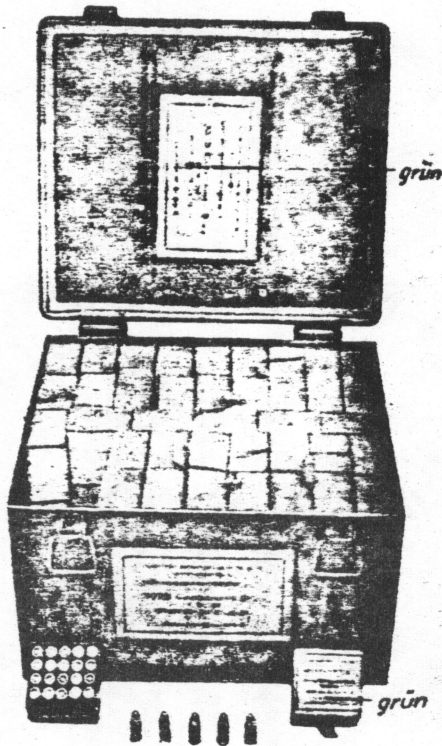
Grüne Ringlugenlackierung und Hülsenmundabdichtung

In deutschen Waffen verwendbar

118

Verpackung:

Lundichter Patronenkasten aus Blech



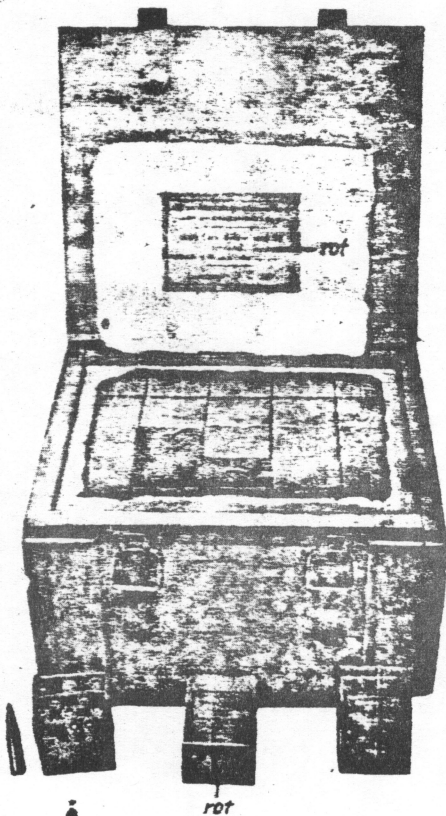
Patronenkasten 261 (b)

K Nr 02679 (b) 211

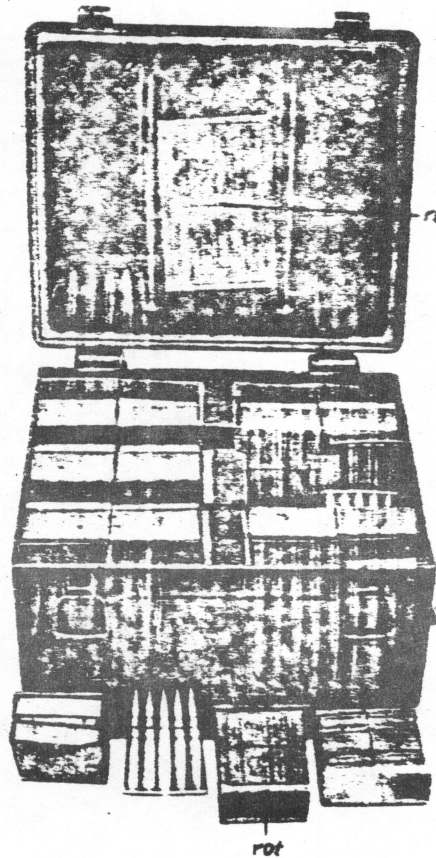


Verpackung:

Patronenkasten aus Holz mit Zinkeinsatz



Patronenkasten 264 (b)  
K Nr 026 ns (b) 216



Patronenkasten 261 (b)  
K Nr 026 ns (b) 211

belg Ben:

Cartouche balle 7,65 mm modèle 89

Druck & Nr:

026 3 (b) 1

Abt:

Cart bal 7.65 mm mod. 89

drück Ben:

7.65 mm Patrone 260 (b)

wie nötig erläutern mit:

— belg 89 —

Abt:

7,65 mm Patr 260 (b)



Kaliber: 7.65 mm

Kennzeichnung:

Blaue Ringfugenlackierung

Aufbau:

Stempel auf Hülsenboden:

Patrone:

F N  
38 oder ähnlich.

Gewicht = 27,9 g  
Länge = 78 mm

dabei ist „38“ das Fertigungsjahr

Geschoß:

Verwendungszweck:

Kupfernickelmantel mit Bleikern,  
ogivale Spitzenform  
Gewicht = 14 g  
Länge = 30 mm

Zur Bekämpfung aller lebenden Ziele  
und solcher mit geringer Wider-  
standskraft

Hülse:

Waffen:

Messinghülse mit Rille  
Länge = 53,5 mm

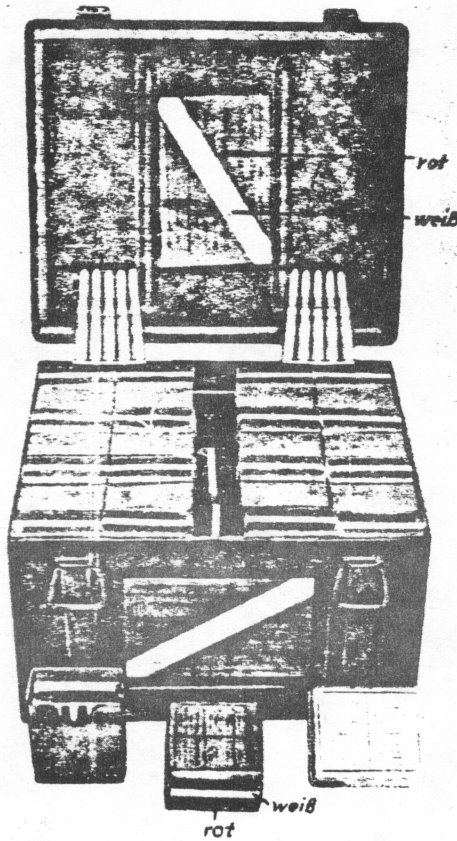
Gew 261 (b)  
Kar 451 (b)  
Kar 452 (b)  
Kar 453 (b)  
7.65 mm l M G 125 (b)  
7.65 mm l M G 126 (b)  
7.65 mm s M G 220 (b)  
7.65 mm s M G 221 (b)  
7.65 mm s M G 222 (b)

Pulver:

Gew. Bl. P.  
Ladung = 2,15 g

**Verpackung:**

Luftdichter Patronenkasten aus Blech



Patronenkasten 261 (b)  
K Nr 026:rs (b) 211

belg Ben:

Cartouche calibre 7,65 mm à balle  
tracante modèle 30

dtich A Nr:

026 13 (b) 3

Abf:

Cart cal 7,65 T mod. 30

dtich Ben:

7,65 mm Patrone S m L'spur 263 (b)

wo nötig erläutern mit:

— belg T 30 —

Abf:

7,65 mm Patr S m L'spur 263 (b)



Kaliber: 7,65 mm

Aufbau:

Patrone:

Gewicht = 24,7 g

Länge = 75,0 mm

Geschoß:

Kupfernickelmantel mit Bleikern  
und Leuchtspur

Gewicht = 10,5 g

Länge = 37 mm

Hülse:

Messinghülse mit Rille

Länge = 53,5 mm

Pulver:

Gew. Bl. P.

Ladung = 2,65 g

Kennzeichnung:

Blaue Ringfugenlackierung  
rote Geschößspitze

Stempel auf Hülsenboden:

F N oder ähnlich  
33

dabei ist „33“ das Fertigungsjahr

Verwendungszweck:

Besonders zur Bekämpfung von Flug-  
zeugen

Waffen:

Gew. 262 (b)

Gew. 263 (b)

7,65 mm F M G 125 (b)

7,65 mm F M G 127 (b)

7,65 mm s M G 220 (b)

7,65 mm s M G 221 (b)

7,65 mm s M G 222 (b)



beig Ben:

Cartouche à balle 7.65 mm modèle 30

Drück & Nr:

026 13 (b) 4

Abt:

Cart à balle 7.65 mm mod. 30

Drück Ben:

7.65 mm Patrone s S 264 (b)

wie nötig erläutern mit:

— beiz 30 —

Abt:

7.65 mm Patr s S 264 (b)



**Kaliber:** 7.65 mm

**Aufbau:**

**Patrone:**

Gewicht = 25.3 g

Länge = 75 mm

**Geschoß:**

Tombakmantel mit Bleikern

Gewicht = 11.25 g

Länge = 33 mm

**Hülse:**

Messinghülse mit Rille

Länge = 53.5 mm

**Pulver:**

Gew. Bl. P.

Ladung = 2.5 g

**Kennzeichnung:**

Blaue Ringfugenlackierung.

**Stempel auf Hülsenboden:**

F N oder ähnlich.  
40

dabei ist „40“ das Fertigungsjahr

**Verwendungszweck:**

zur Bekämpfung aller lebenden Ziele  
und solcher von geringer Wider-  
standskraft

**Waffen:**

Gew 262 (b)

Gew 263 (b)

7.65 mm l M G 125 (b)

7.65 mm l M G 127 (b)

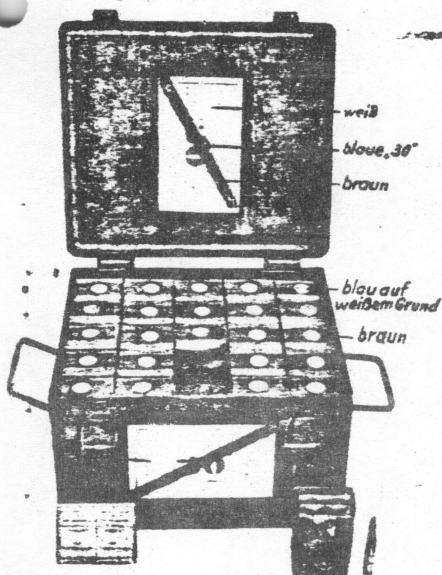
7.65 mm s M G 220 (b)

7.65 mm s M G 221 (b)

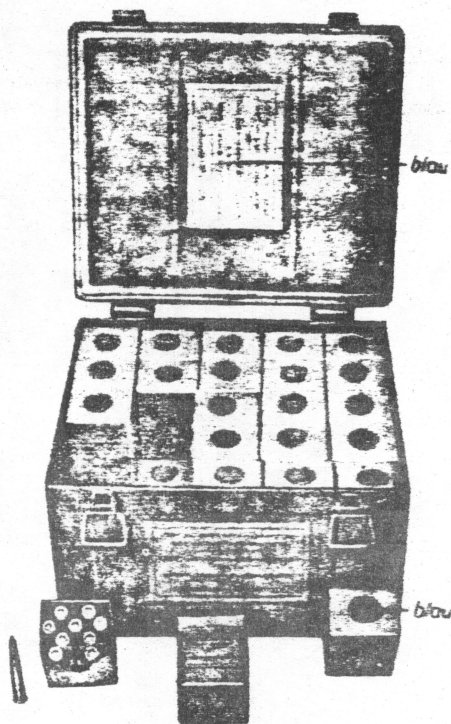
7.65 mm s M G 222 (b)

Verpackung:

Luftdichter Patronenkasten aus Blech

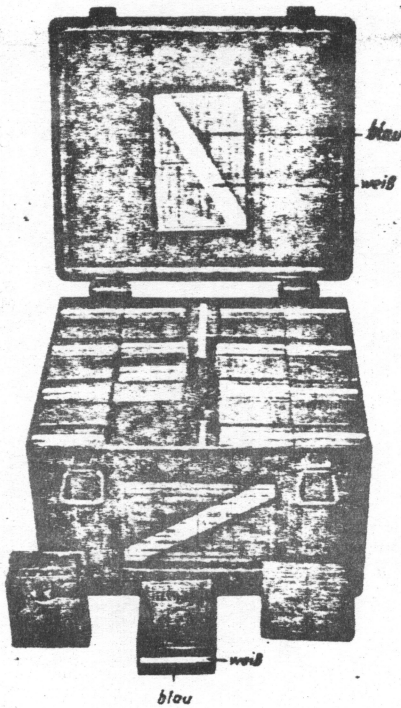


Patronenkasten 261 (b)  
K Nr 026 79 (b) 211

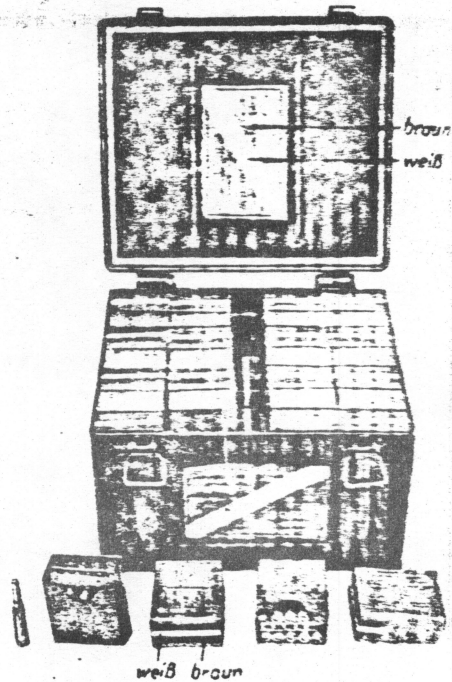


Patronenkasten 261 (b)  
K Nr 026 79 (b) 211

Verpackung:

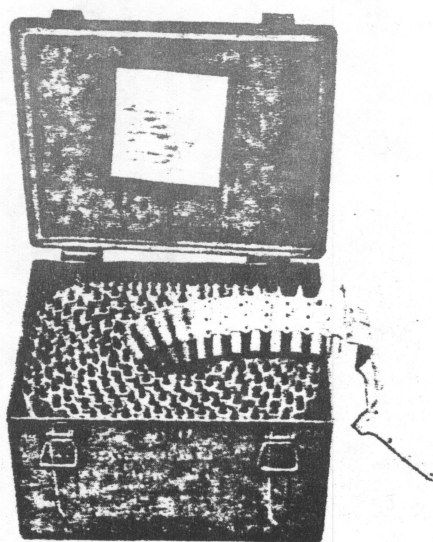
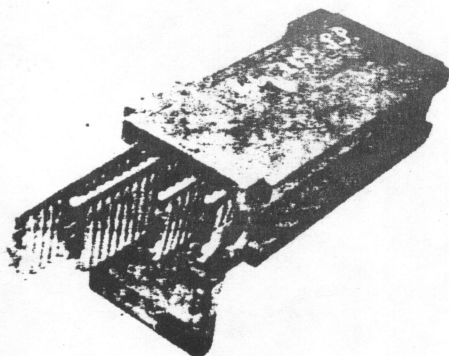
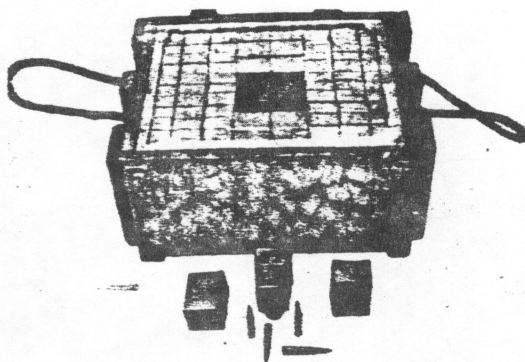


Patronenkasten 261 (b)  
K Nr 026 : a (b) 211



Patronenkasten 261 (b)  
K Nr 026 : a (b) 211

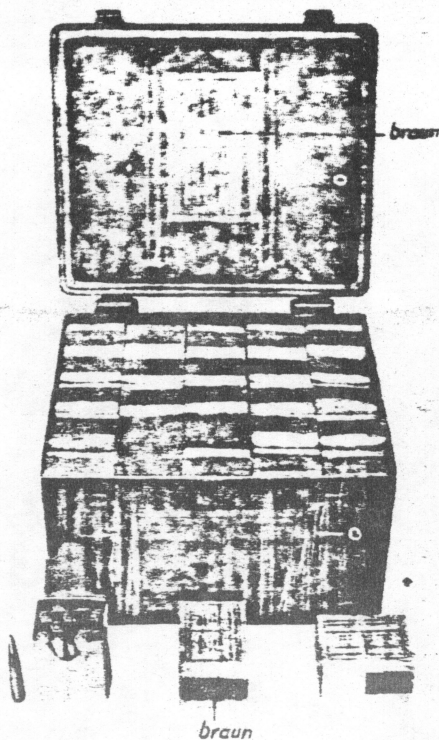
Verpackung:



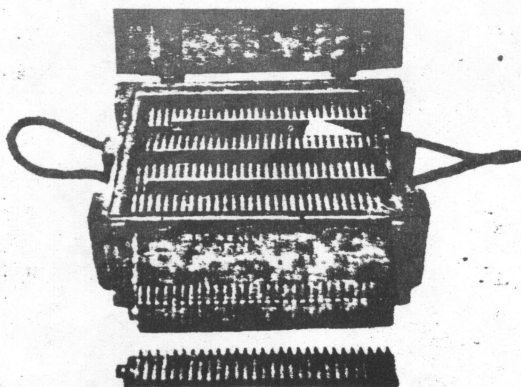


Verpackung:

noch 026 13 (b) 4



Patronenkasten 261 (b)  
K Nr 026 79 (b) 211



Patronenkasten 261 (b)  
K Nr 026 79 (b) 211

|                         |  |                                 |
|-------------------------|--|---------------------------------|
| belg Ben:               | Cartouche calibre 7,65 mm à balle perforante modèle 30 | Dtsch & Nr:<br><b>026 (b) 5</b> |
| Abt:                    | Cart cal 7,65 P mod. 30                                |                                 |
| dtsch Ben:              | 7,65 mm Patrone S m K 265 (b)                          |                                 |
| no nötig erläutern mit: | — belg P 30 —  |                                 |
| Abt:                    | 7,65 mm Patr S m K 265 (b)                             |                                 |



**Kaliber:** 7.65 mm

**Aufbau:**

**Patrone:**

Gewicht = 24 g

Länge = 75 mm

**Geschoß:**

Tombakmantel mit Stahlkern (gehärtet)

Gewicht = 10.4 g

Länge = 34 mm

**Hülse:**

Messinghülse mit Rille

Länge = 53.5 mm

**Pulver:**

Gew. Bl. P.

Ladung = 2,65 g

**Kennzeichnung:**

Grüne Ringfuge, Hülsenmundabdichtung und Geschößspitze

**Stempel auf Hülsenboden:**

P

FN 40 oder ähnlich

1

dabei ist „40“ das Fertigungsjahr

**Verwendungszweck:**

Gegen leicht gepanzerte und andere widerstandsfähige Ziele und Flugzeuge

**Waffen:**

Gew 262 (b)

Gew 263 (b)

7.65 mm l M G 125 (b)

7.65 mm l M G 127 (b)

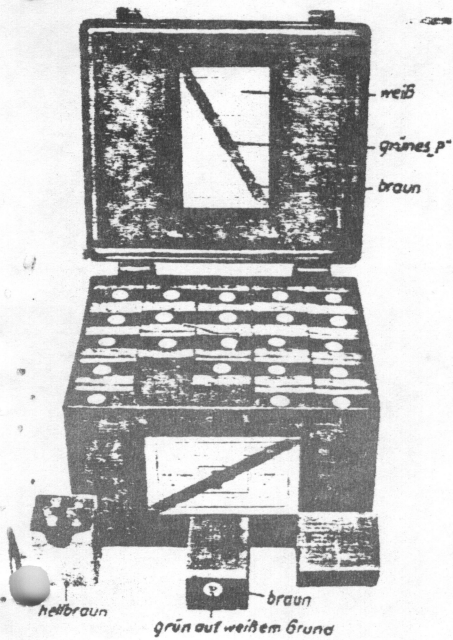
7.65 mm s M G 220 (b)

7.65 mm s M G 221 (b)

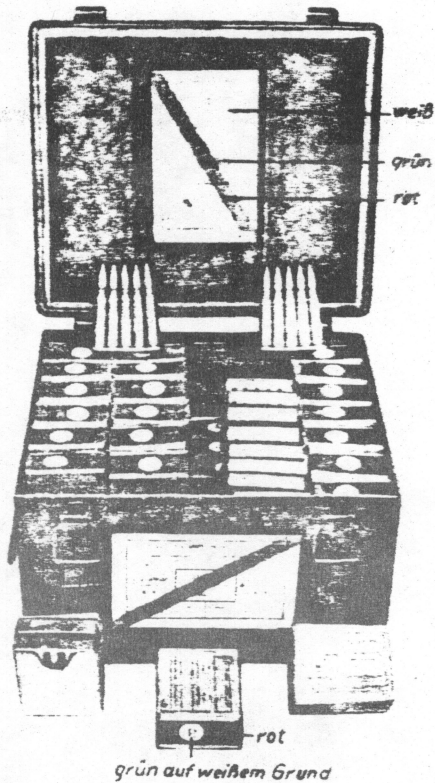
7.65 mm s M G 222 (b)

Verpackung:

Unbedruckter Patronenkasten aus Blech



Patronenkasten 261 (b)  
K Nr 026 79 (b) 211



Patronenkasten 261 (b)  
K Nr 026 79 (b) 211

Druck Ben: Cartouche calibre 7,65 mm  balle incendiaire modèle 30 026 13 (b) 6  
 Abt: Cart cal 7,65 l mod 30  
 Druck Ben: 7,65 mm Patrone S Pr 266 (b)  
 wie nächst erläutert mit: — belg I 30 —  
 Abt: 7,65 mm Patr S Pr 266 (b)



**Kaliber:** 7.65 mm

**Aufbau:**

**Patrone:**

Gewicht = 22,6 g  
 Länge = 75 mm

**Geschoß:**

Kupfernickelmantel mit Bleikern  
 und Phosphorspitze  
 Gewicht = 9,3 g  
 Länge = 35 mm

**Hülse:**

Messinghülse mit Rille  
 Länge = 53,5 mm

**Pulver:**

Gew. Bl. P.  
 Ladung = 2,3 g

**Kennzeichnung:**

Rote Ringfuge, Hülsenmundabdichtung  
 und Geschosspitze

**Stempel auf Hülsenboden:**

I  
 F N  
 39

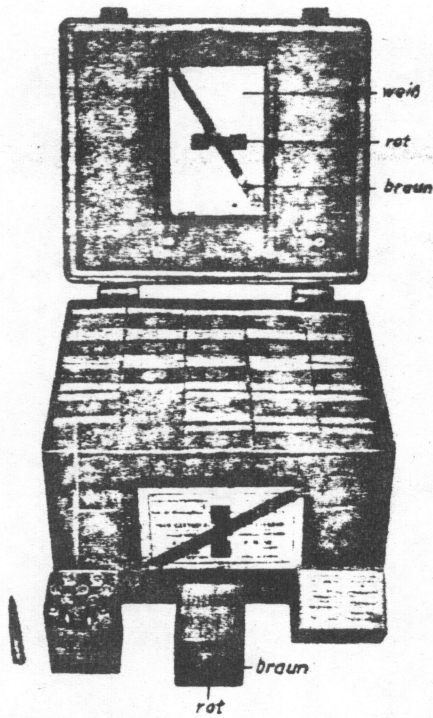
dabei ist „39“ das Fertigungsjahr

**Verwendungszweck:**

Zur Bekämpfung von Flugzeugen

**Verpackung:**

Luft dichter Luftwasserdicht aus Blech



Patronenkasten 261 (b)

K Nr 026 (b) 211



belg Ben: **Cartouche calibre 7,65 mm à balle**  
perfo-traçante modèle 30  
Abt: **Cart cal 7.65 P T mod 30**  
Dsch & Nr: **7,65 mm Patrone S m K L'spur 267 (b)**  
wo nötig erläutern mit: **— belg P T 30 —**  
Abt: **7,65 mm Patr S m K L'spur 267 (b)**



**Kaliber:** 7.65 mm

**Aufbau:**

**Patrone:**

Gewicht = 23,9 g

Länge = 75 mm

**Geschoß:**

Kupfernickelmantel mit Stahlkern  
(gehärtet) und Leuchtspur

Gewicht = 10,2 g

Länge = 36 mm

**Hülse:**

Messinghülse mit Rille

Länge = 53,5 mm

**Pulver:**

Gew. Bl. P.

Ladung = 2,73 g

**Kennzeichnung:**

Blaue Ringringe. Hülsenmundabdichtung und Geschößspitze

**Stempel auf Hülsenboden:**

PT

F 40 N oder ähnlich.

dabei ist „40“ das Fertigungsjahr

**Verwendungszweck:**

Gegen leicht gepanzerte Ziele, besonders zur Bekämpfung von Flugzeugen

**Waffen:**

Gew **262** (b)

Gew **263** (b)

7.65 mm l M G 125 (b)

7.65 mm l M G 127 (b)

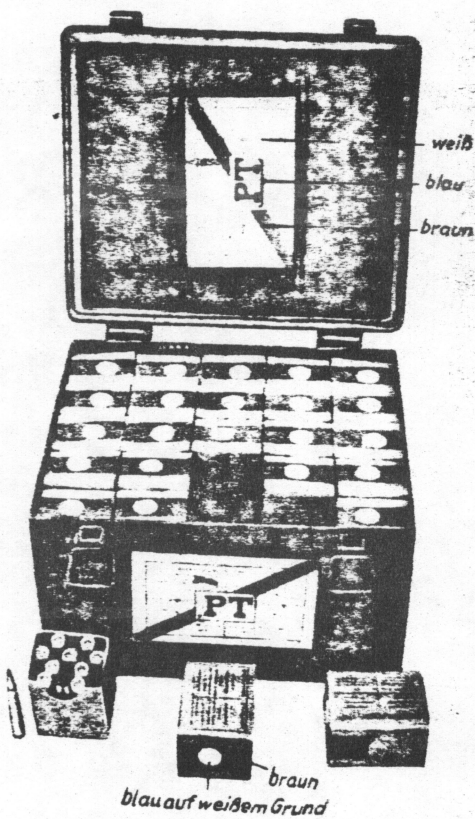
7.65 mm s M G 220 (b)

7.65 mm s M G 221 (b)

7.65 mm s M G 222 (b)

**Verpackung:**

Luftdichter Patronenkasten aus Blech



Patronenkasten 261 (b)  
K Nr 026 13 (b) 211

belg Ben:

Cartouche Mauser cal. 7,9  balle  
pointue S S

dtich Nr:  
029 (b) 4

Abf:

Cart cal 7,9 S S

dtich Ben:

7,9 mm Patrone s S 294 (b)

wo nötig erläutern mit:

Abf:

7,9 mm Patr s S 294 (b)



Kaliber: 7,9 mm

Aufbau:

Patrone:

Gewicht = 26,5 g

Länge = 80 mm

Geschoß:

Kupfernickelmantel mit Bleikern  
oder Tombakmantel mit Bleikern

Gewicht = 12,8 g

Länge = 35 mm

Hülse:

Messinghülse mit Rille

Länge = 57 mm

Pulver:

Stäbchen Pulver  
oder Gew. Bl. P.

Ladung = 2,9 g

Kennzeichnung:

Blaue Ringfugenlackierung

Stempel auf Hülsenboden:

F N oder ähnlich.  
40

dabei ist „40“ das Fertigungsjahr

Verwendungszweck:

Zur Bekämpfung aller lebenden Ziele  
und solcher von geringer Wider-  
standskraft

Waffen:

In deutschen Waffen verwendbar

Verpackung:

Holzkasten mit Zinkeinsatz



Patronenkasten 291 (b)

K Nr 029 13 (b) 211

belg. Sen:

Cartouche Mauser cal. 7,9 à balle  
perforante

dtisch & Nr.:  
029 13 (b) 5

Abt:

Cart cal 7,9 P

dtisch Sen:

7,9 mm Patrone S m K 295 (b)

no nötig erläutern mit:

— belg P —

Abt:

(7,9 mm Patr S m K 295 (b)



Kaliber: 7,9 mm

Kennzeichnung:

Aufbau:

Grüne Ringjungenlackierung und  
Geschoßspitze

Patrone:

Gewicht = 25,4 g

Länge = 80 mm

Stempel auf Hülsenboden:

F N oder ähnlich.  
40

dabei ist „40“ das Fertigungsjahr

Geschoß:

Kupfernickelmantel mit Stahlkern  
(gehärtet)

Gewicht = 11,8 g

Länge = 37 mm

Verwendungszweck:

Gegen leicht gepanzerte und ander  
widerstandsfähige Ziele und Flugzeug

Hülse:

Messinghülse mit Rille

Länge = 57 mm

Pulver:

Gew. B.L.P.

Ladung = 2,75 g

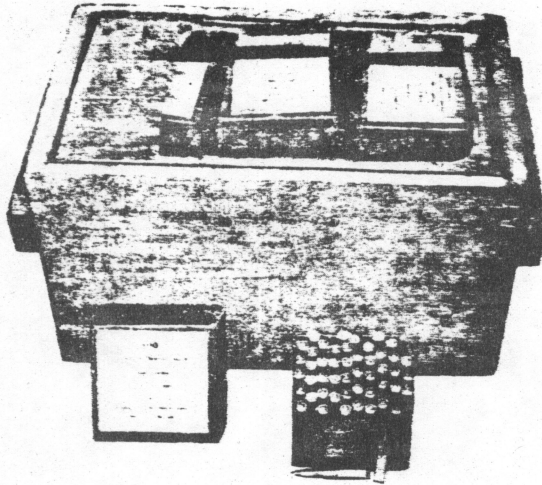
Waffen:

In deutschen Waffen verwendbar



Verpackung:

Holzkasten mit Zirkensatz



Patronenkasten 291 (b)

K Nr 029 79 (b) 211

belg Ben:

Cartouche calibre 13.2 mm H en blanc

dtich R Nr:  
082 13 (b) 9

Abt:

Cart cal 13.2 en blanc

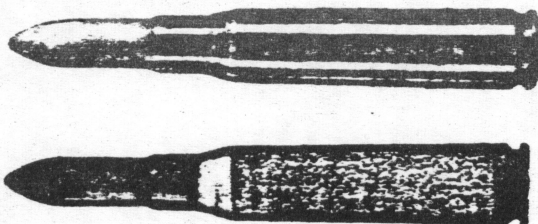
dtich Ben:

13,2 mm Platzpatrone 829 (b)

wa fertig erutern mit:

Abt:

13.2 mm Pl Patr 829 (b)



Kaliber: 13.2 mm

Aufbau:

Patrone:

Gewicht = 62 g  
Länge = 136 mm

Geschoß:

Holzgeschoß  
Gewicht = 1.8 g  
Länge = 50 mm

Hülse:

Messinghülse mit Rille  
Länge = 99 mm

Pulver:

Platzpatr. Pulver  
Ladung = 7 g

Kennzeichnung:

naturlarbenes Holzgeschoß  
gelbe Ringfugenlackierung

Stempel auf Hülsenboden:

13.2 H  
F N  
37

dabei ist „37“ das Fertigungsjahr

Verwendungszweck:

Platzpatrone

Waffe:

13.2 mm M G 271 (f)

beig Ben: Cartouche calibre 13,2 mm H à balle ordinaire

Druck & Nr:

082 13 (b) 11

Abt:

Cart cal 13,2 O

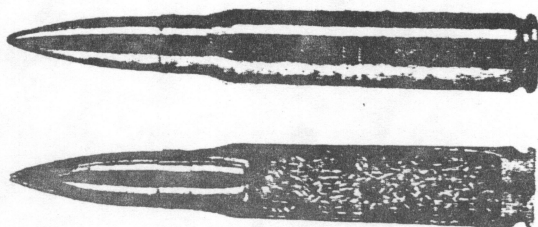
Druck Ben: 13,2 mm Panzergranatpatr. (ungehärtet) 821 (b)

wo nötig erläutern mit:

— beig O —

Abt:

13,2 mm Pzgr Patr (ungehärtet) 821 (b)



Kaliber: 13,2 mm

Aufbau:

Patrone:

Gewicht = 119 g

Länge = 136 mm

Geschoß:

Tombakmantel mit Stahlkern

(ungehärtet)

Gewicht = 52 g

Länge = 62 mm

Hülse:

Messinghülse mit Rille

Länge = 96 mm

Pulver:

Stäbchen Pulver 1,1x2 mm

Ladung = ca. 15 g

Kennzeichnung:

Blaue Ringfugenlackierung

z.T. auch blaue Hülsenmundabdichtung

Geschoß kupferfarben

Stempel auf Hülsenboden:

13,2 H

F N

40

dabei ist „40“ das Fertigungsjahr

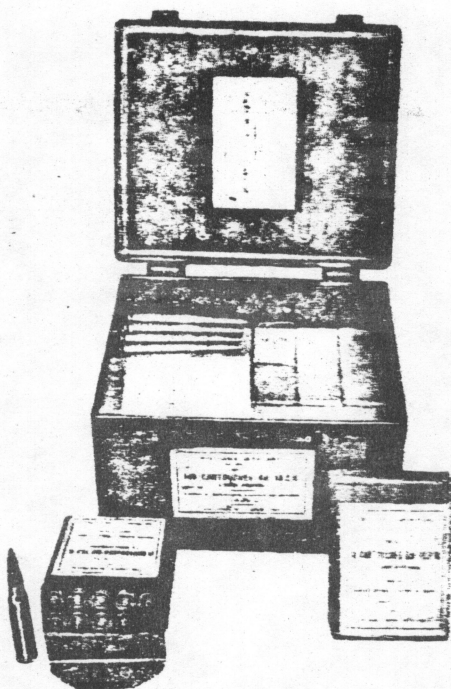
Verwendungszweck:

Hauptsächlich zur Bekämpfung von Flugzeugen im Tiefangriff

Waffe:

13,2 mm M G 271 (r)

Verpackung:



Patronenkasten 261 (b)

K Nr 026 79 (b) 211

belg Ben:

Cartouche calibre 13,2 H à balle  
perforante

Belg R. R.  
082 13 (b) 12

Abt:

Cart cal 13,2 P

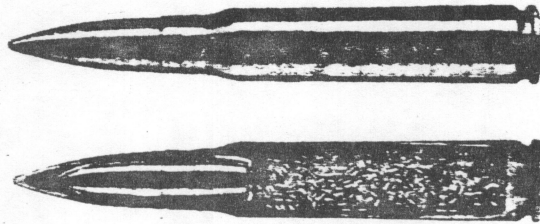
belg Ben: 13,2 mm Panzergranatpatrone (gehärtet) 822 (b)

die Maße erläuterten mm:

— belg P —

Abt:

13,2 mm Pzgr Patr (gehärtet) 822 (b)



Kaliber: 13,2 mm

Aufbau:

Patrone:

Gewicht = 119 g

Länge = 136 mm

Geschoß:

Tombakmantel mit Stahlkern  
(gehärtet)

Gewicht = 52 g

Länge = 62 mm

Hülse:

Messinghülse mit Rille

Länge = 96 mm

Pulver:

Stäbchen Pulver

Ladung = 15 g

Kennzeichnung:

Grüne Ringfugenlackierung

Grüne Hülsenmundabdichtung

Grüne Geschößspitze

Stempel auf Hülsenboden:

13,2 H

F N.

39

dabei ist „39“ das Fertigungsjahr

Anfangsgeschwindigkeit:

800 m sec.

Verwendungszweck:

Zur Bekämpfung von gepanzerten  
Erdsielen und Flugzeugen

Waffe:

13,2 mm M G 291 (f)

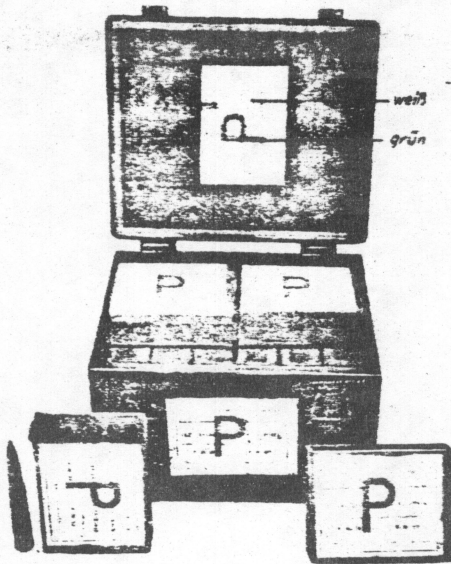
Durchschlagsleistung:

| Beschuß-<br>entfernung | Panzerplatte | Festigkeit             | Neigungswinkel |
|------------------------|--------------|------------------------|----------------|
| auf 100 m              | 22,5 mm      | 120 kg mm <sup>2</sup> | 90°            |
| 300 m                  | 18,0 mm      | 120 ..                 | 90°            |
| 500 m                  | 14,0 mm      | 150 ..                 | 90°            |
| auf 100 m              | 12,0 mm      | 150 ..                 | 60°            |
| 300 m                  | 10,0 mm      | 150 ..                 | 60°            |
| 500 m                  | 8,0 mm       | 150 ..                 | 60°            |



Verpackung:

Luftdichter Patronenkasten 261 (b)



Patronenkasten 261 (b)

K Nr 026 78 (b) 211

# Inhalt

| Veraltete<br>bisherige<br>Blatt Nr | Neues Blatt<br>Ausgabetag | Benennung   | Kennnummer<br>des Geräts |
|------------------------------------|---------------------------|---|--------------------------|
| 1                                  | 2                         | 3   | 4                        |
| —                                  | 1. 8. 41                  | 7,7 mm Patr S 272 (e) . . . . .<br>— engl Mk VII —          | 027 <sub>13</sub> (e) 2  |
| —                                  | 1. 8. 41                  | 7,7 mm Patr Sm L'spur 273 (e) . . . . .<br>— engl G Mk II — | 027 <sub>13</sub> (e) 3  |
| —                                  | 1. 8. 41                  | 7,7 mm Patr sS 274 (e) . . . . .<br>— engl Mk VIII z —      | 027 <sub>13</sub> (e) 4  |
| —                                  | 1. 8. 41                  | 7,7 mm Patr Sm K 275 (e) . . . . .<br>— engl W Mk I —       | 027 <sub>13</sub> (e) 5  |
| —                                  | 1. 8. 41                  | 7,7 mm Patr S Pr 276 (e) . . . . .<br>— engl B Mk IV —      | 027 <sub>13</sub> (e) 6  |
| —                                  | 1. 8. 41                  | 7,9 mm Patr Sm L'spur 293 (e) . . . . .<br>— engl G Mk Iz — | 029 <sub>13</sub> (e) 3  |
| —                                  | 1. 8. 41                  | 7,9 mm Patr s S 294 (e) . . . . .<br>— engl Mk Iz —         | 029 <sub>13</sub> (e) 4  |
| E 121 M                            | 1. 8. 41                  | 12,7 mm Patr Sm K 775 (e) . . . . .<br>— engl W Mk I —      | 077 <sub>13</sub> (e) 5  |
| —                                  | 1. 8. 41                  | 13,9 mm Patr Sm K 895 (e) . . . . .<br>— engl W Mk I —      | 089 <sub>13</sub> (e) 5  |

engl Ben:

Cartridge. 303 inch Mark VII

dtisch & Nr.

027<sup>13</sup> (e) 2

dtisch Ben:

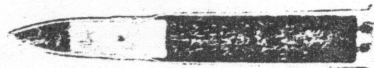
7,7 mm Patrone S 272 (e)

wo nötig er-  
läutern mit:

— engl Mk VII —

Abf:

7,7 mm Patr. S 272 (e)



**Kaliber:** 7,7 mm

**Aufbau:**

**Patrone:**

Gewicht = 25,4 g

Länge = 77 mm

**Geschoß:**

Kupfernickelplattierter Flußstahlmantel  
mit Bleikern und Aluminiumspitze

(bei älterer Fertigung auch  
Papierspitze)

Gewicht = 11,3 g

Länge = 32,9 mm

**Hülse:**

Messinghülse mit Rand

Länge = 56 mm

**Pulver:**

Stangenpulver (1,1 mm  $\varnothing$  35 mm)

Ladung = 2,3 g

**Kennzeichnung:**

Lila Ringfugenlackierung  
nickelfarbenes Geschoß

**Verwendungszweck:**

Zur Bekämpfung aller lebenden Ziele  
und solcher von geringer Wider-  
standskraft

**Waffen:**

Gew 281 (e)

Gew 282 (e)

7,7 mm I M G 135 (e)

7,7 mm I M G 136 (e)

7,7 mm I M G 137 (e)

7,7 mm I M G 138 (e)

7,7 mm s M G 230 (e)

7,7 mm Kpfgw = M G 331 (e)

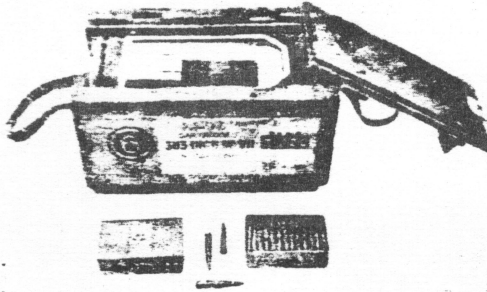
7,7 mm Kpfgw = M G 332 (e)

7,7 mm Kpfgw = M G 333 (e)

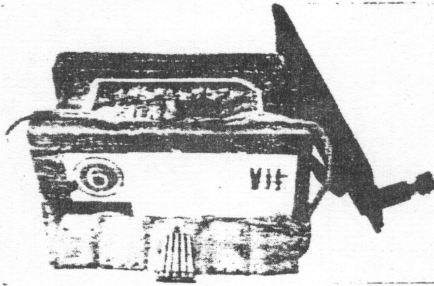
7,7 mm Fzgz = M G 426 (e)

Verpackung:

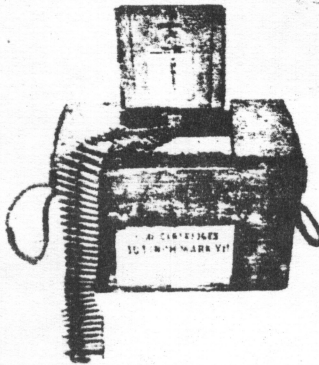
In grünen Holzkästen



Patr Kasten 271 (e)  
K Nr 027<sup>79</sup> (e) 211



Patr Kasten 271 (e)  
K Nr 027<sup>79</sup> (e) 211



Patr Kasten 272 (e)  
K Nr 027<sup>79</sup> (e) 212

engl Ben:

Cartridge tracer. 303 inch G. Mark II

dtisch & Nr  
027 13 (e) 3

dtisch Ben:

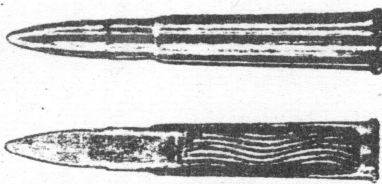
7,7 mm Patrone S. m. L'spur 273 (e)

wo nötig er-  
läutern mit:

— engl G Mk II —

Abt:

7,7 mm Patr. S. m. L'spur 273 (e)



**Kaliber:** 7,7 mm

**Kennzeichnung:**

Rote Ringfugenlackierung  
nickelfarbenes Geschoß

**Aufbau:**

**Patrone:**

Gewicht = 23,6 g

Länge = 77 mm

**Verwendungszweck:**

Besonders zur Bekämpfung von  
Flugzeugen

**Geschoß:**

Nickelmantel mit Bleikern  
und Leuchtspur

Gewicht = 9,6 g

Länge = 36,5 mm

**Waffen:**

Gew 281 (e)

Gew 282 (e)

7,7 mm l M G 135 (e)

7,7 mm l M G 136 (e)

7,7 mm l M G 137 (e)

7,7 mm l M G 138 (e)

7,7 mm s M G 230 (e)

7,7 mm Kpfg = M G 331 (e)

7,7 mm Kpfg = M G 332 (e)

7,7 mm Kpfg = M G 333 (e)

7,7 mm Flzg = M G 426 (e)

**Hülse:**

Messinghülse mit Rand

Länge = 56 mm

**Pulver:**

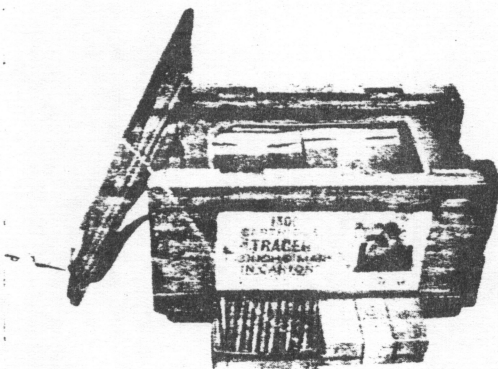
Stangenpulver (1,1 38,5)

Ladung = 2,3 g



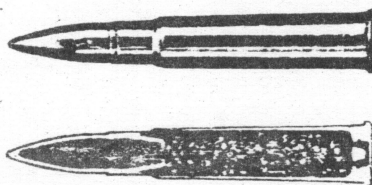
Verpackung:

In grünen Holzkästen



Patr Kasten 271  
K Nr 027<sup>79</sup> (e) 211

engl Ben: Cartridge 303 inch Mark VIII<sup>2</sup>  
dtisch Ben: 7,7 mm Patrone s. S. 274 (e)  
Benötigt: — engl Mk VIII<sup>2</sup> —  
läutert mit: 7,7 mm Patr. s. S. 274 (e)  
Abt:



**Kaliber:** 7,7 mm

**Kennzeichnung:**

Lila Ringfugenlackierung  
kupferfarbenes Geschoß

**Aufbau:**

**Patrone:**

Gewicht = 25,4 g  
Länge = 77 mm

**Verwendungszweck:**

Zur Bekämpfung aller lebenden Ziele  
und solcher von geringer Wider-  
standskraft

**Geschoß:**

Tombakmantel mit Bleikern  
Gewicht = 11,3 g  
Länge 33,8 mm

**Waffen:**

Gew 281 (e)  
Gew 282 (e)

**Hülse:**

Messinghülse mit Rand  
Länge = 56 mm

7,7 mm l M G 135 (e)  
7,7 mm l M G 136 (e)  
7,7 mm l M G 137 (e)  
7,7 mm l M G 138 (e)  
7,7 mm s M G 230 (e)  
7,7 mm Kpfg = M G 331 (e)  
7,7 mm Kpfg = M G 332 (e)  
7,7 mm Kpfg = M G 333 (e)  
7,7 mm Flzg = M G 426 (e)

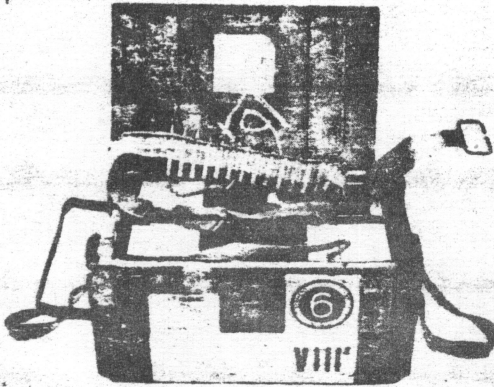
**Pulver:**

Gew. Bl. P. (1×1,25×0,25)  
Ladung = 2,4 g

**Verpackung:**

In grünen Holzkästen

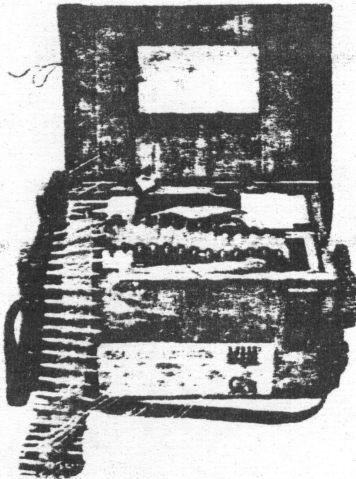
a)



Patr Kasten 273 (e)  
K Nr 027<sup>79</sup> (e) 213

b)

mit Zwischengurtung von Cartridges  
tracer 303 inch G. Mark II  
(Patronen S.L'spur)



Patr Kasten 273 (e)  
K Nr 027<sup>79</sup> (e) 213

engl Ben:

**Cartridge armour piercing  
303 inch W. Mark I**

drich & Nr:  
**027<sup>13</sup> (e) 5**

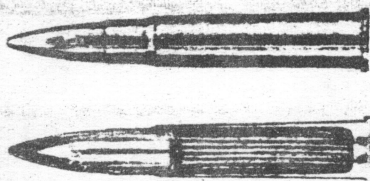
drich Ben:

**7,7 mm Patrone S. m. K. 275 (e)**

mo nötig er:  
läutern mit:

— engl W Mk I —

Hst:

**7,7 mm Patr. S. m. K. 275 (e)**

**Kaliber:** 7.7 mm

**Aufbau:**
**Patrone:**

Gewicht = 25.5 g

Länge = 77 mm

**Geschoß:**

Kupfernickelplattiert. Flußstahlmantel  
mit Bleihemd und Stahlkern (gehärtet)

Gewicht = 11.5 g

Länge = 34.7 mm

**Stahlkern:**

Gewicht = 5 g

Länge = 28.5 mm

**Hülse:**

Messinghülse mit Rand

Länge = 56 mm

**Pulver:**

Cortide

Ladung = 2.3 g

**Kennzeichnung:**

Grüne Ringfugenlackierung.  
nickelfarbenes Geschöß

**Verwendungszweck:**

Gegen leicht gepanzerte und andere  
widerstandsfähige Ziele und Flugzeuge

**Waffen:**

Gew 281 (e)

Gew 282 (e)

7.7 mm l M G 135 (e)

7.7 mm l M G 136 (e)

7.7 mm l M G 137 (e)

7.7 mm l M G 138 (e)

7.7 mm s M G 230 (e)

7.7 mm Kpfg = M G 331 (e)

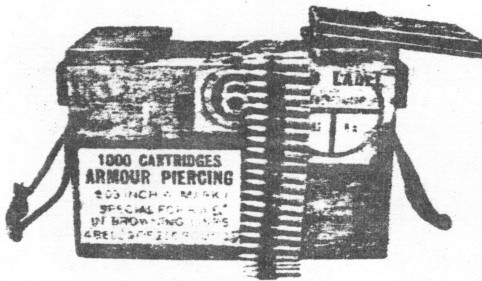
7.7 mm Kpfg = M G 332 (e)

7.7 mm Kpfg = M G 333 (e)

7.7 mm Fzg = M G 426 (e)

**Verpackung:**

In grünen Holzkästen



Patr Kasten 272 (e)

K Nr 027.79 (e) 212



engl Ben:

**Cartridge 303 inch B. Mark IV**

dtich R Nr:

**027 (e) 6**

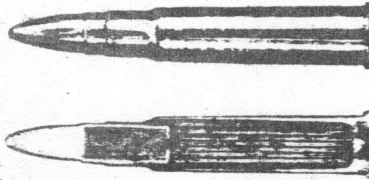
dtich Ben:

**7,7 mm Patrone S. Pr. 276 (e)**

wie nicht er-  
läutert mit:

— engl B Mk IV —

96f:

**7,7 mm Patr. S Pr. 276 (e)**

**Kaliber:** 7.7 mm

**Aufbau:**
**Patrone:**

Gewicht = 23.7 g

Länge = 77 mm

**Geschoß:**

Kupfernickelplattiert. Flußstahlmantel  
mit Bleiern und Phosphor

Gewicht = 9.6 g

Länge = 36.3 mm

**Hülse:**

Messinghülse mit Rand

Länge 56 mm

**Pulver:**

Stangenpulver (1.1 mm  $\varnothing \times 35$  mm)

Ladung = 2.4 g

**Kennzeichnung:**

Blaue Ringfugenlackierung.

nickelfarbenes Geschoß — ca 5 mm

über Hülsenmund auf kleineren

Durchmesser abgesetzt

**Verwendungszweck:**

Bordmunition für Flugzeug-V. G.

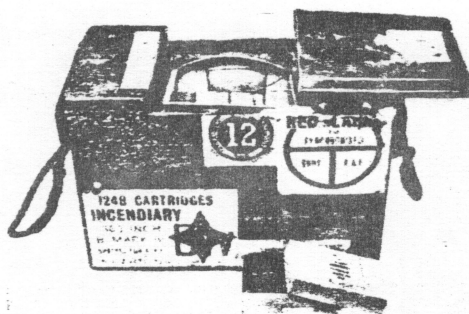
**Waffen:**

7.7 mm Flugg.-M. G. 426 (e) und sonstige:

Bordwaffen dieser Kaliberstufe

**Verpackung:**

In grünen Holzkästen



Patr Kasten 274 (e)  
K Nr 027 :9 (e) 214

engl Ben:

Cartridge ball 7,92 mm G. Mark I<sup>2</sup>.

Druck für  
029<sup>13</sup> (e) 3

drück Ben:

7,9 mm Patrone S. m. L'spur 293 (e)

Benötigt er-  
leutern mit:

— engl G Mk I<sup>2</sup> —

Abf:

7,9 mm Patr. S. m. L'spur 293 (e)



Kaliber: 7,9 mm

Aufbau:

Patrone:

Gewicht = 24 g

Länge = 80 mm

Geschoß:

Kupfernickelplattiert. Flußstahlmantel  
mit Bleikern und Leuchtspur

Gewicht = 9,95 g

Länge = 37 mm.

Hülse:

Messinghülse mit Rille

Länge = 57 mm

Pulver:

Gew. Bl. P. (1 > 1. 15X0,25)

Ladung = 2,8 g

Kennzeichnung:

Rote Ringfugenlackierung  
nickelfarbenes Geschos

Verwendungszweck:

Besonders zur Bekämpfung  
von Flugzeugen.

Waffen:

7,9 mm Kpiwg = M G 341 (e)

In deutschen Waffen verwendbar

Verpackung:

In grünen Holzkästen

engl Ben:

Cartridge ball 7,92 mm Mark I<sup>2</sup>

dtich R Nr

029<sup>13</sup> (e) 4

dtich Ben:

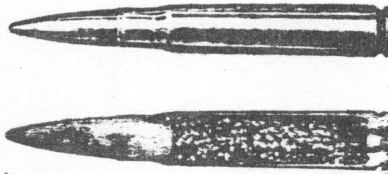
7,9 mm Patrone s. S. 294 (e)

mo nicht ers  
läutern mit:

— engl Mk I<sup>2</sup> —

Hbt:

7,9 mm Patr. s. S. 294 (e)



**Kaliber:** 7,9 mm

**Kennzeichnung:**

**Aufbau:**

Lila Ringfugenlackierung  
kupferfarbenes Geschoß

**Patrone:**

Gewicht = 27 g

Länge = 80 mm

**Verwendungszweck:**

Zur Bekämpfung aller lebenden Ziele  
und solcher von geringerer Wider-  
standskraft

**Geschoß:**

Tombakplattierter Flußstahlmantel  
mit Bleikern

Gewicht = 12,9 g

Länge = 34,9 mm

**Waffen:**

7,9 mm KpWg = MG 341 (e)

In deutschen Waffen verwendbar

**Hülse:**

Messinghülse mit Rille

Länge = 57 mm

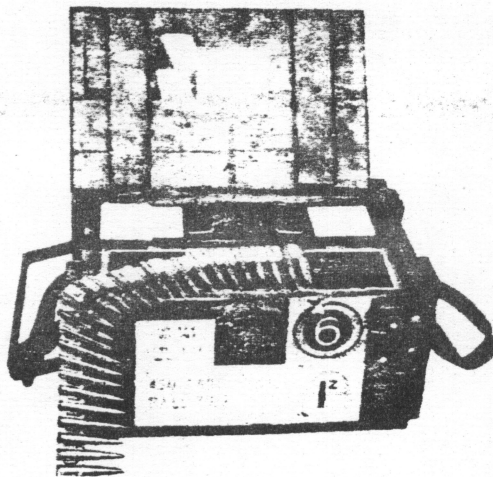
**Pulver:**

Gew. Bl. P. (1 + 1 = 0,33)

Ladung = 2,3 g

**Verpackung:**

In grünen Holzkästen



Patr Kasten 273 (e)  
K Nr 027<sup>73</sup> (e) 213



engl Ben:

**Cartridge armour piercing  
5 inch W. Mark I**

Druck & Nr  
**077 13 (e) 5**

deut Ben:

**12,7 mm Patrone S. m. K. 775 (e)**

wo nötig er-  
läutern mit:

— engl W Mk I —

Abf:

**12,7 mm Patr. S. m. K. 775 (e)**



**Kaliber:** 12,7 mm

**Kennzeichnung:**

**Aufbau:**

Grüne Ringlugenlackierung  
nickelfarbenes Geschöß

**Patrone:**

Gewicht = 83 g

Länge = 111 mm

**Verwendungszweck:**

Zur Bekämpfung von Panzern

**Geschöß:**

Nickelplattierter Flußstahlmantel  
mit gehärtetem Stahlkern

Gewicht = 37 g

Länge = 46 mm

**Waffen:**

12,7 mm MG267 (e)

12,7 mm Kpfwg = MG367 (e)

**Hülse:**

Messinghülse mit Rille

Länge = 81 mm

**Pulver:**

Stangenpulver 0,9  $\phi \times 55$  mm

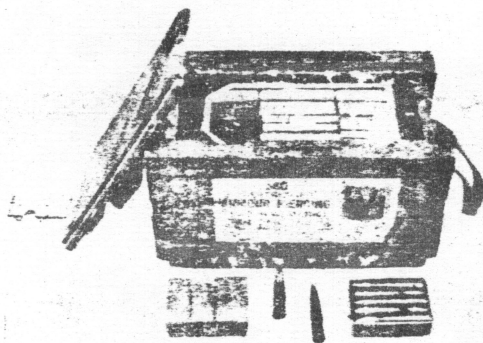
Ladung = 8,6 g

**Durchschlagsleistung:**

| Beschuß-<br>entfernung | Panzerplatte |                        |                |
|------------------------|--------------|------------------------|----------------|
|                        | Stärke       | Festigkeit             | Neigungswinkel |
| 100 m                  | 15 mm        | 150 kg/mm <sup>2</sup> | 90°            |
| 300 m                  | 11 mm        | 150 kg/mm <sup>2</sup> | 90°            |
| 100 m                  | 13,5 mm      | 150 kg/mm <sup>2</sup> | 60°            |
| 300 m                  | 9,5 mm       | 150 kg/mm <sup>2</sup> | 60°            |

Verpackung:

In grauen Holzkästen



Patr Kasten 271 (e)

K Nr 027 (e) 211

engl Ben:

**Cartridge armour piercing 55  
inch W. Mark I**

dtisch R. Nr:  
**089 13 (e) 5**

dtisch Ben:

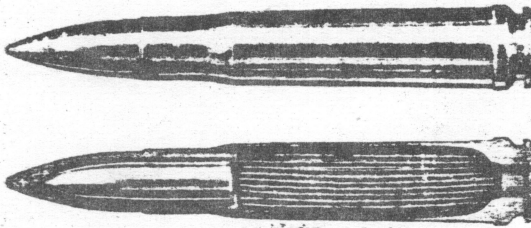
**13,9 mm Patrone S. m. K. 895 (e)**

So nötig er-  
läutern mit:

— engl W Mk I —

Abf:

**13,9 mm Patr. S. m. K. 895 (e)**



**Kaliber:** 13,9 mm

**Kennzeichen:**

**Aufbau:**

Grüne Ringfugenlackierung  
nickelfarbenes Geschoß

**Patrone:**

Gewicht = 133 g  
Länge = 134 mm

**Geschoß:**

Kupfernickelplattiert. Flußstahlmantel  
mit Bleihemd und Stahlkern (gehärtet)  
Gewicht = 60 g  
Länge = 58,5 mm

**Verwendungszweck:**

Zur Bekämpfung von gepanzerten  
Zielen

**Stahlkern:**

Gewicht = 37 g  
Länge = 49,3 mm

**Anfangsgeschwindigkeit:**

760 m sec.

**Hülse:**

Messinghülse mit Rille  
Länge = 99 mm

**Pulver:**

Cordite (63×1,5 0,5)  
Ladung = 12,6 g

**Waffe:**

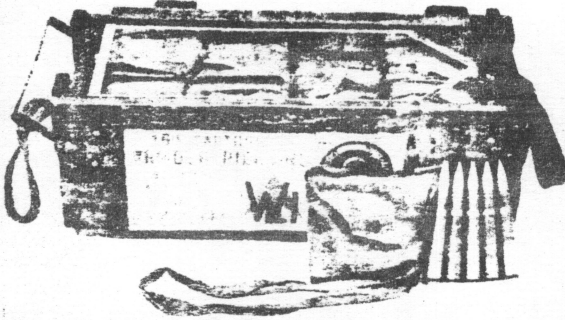
Pz. B. 782 (e)

**Durchschlagsleistung:**

| Beschuß-<br>entfernung | Panzerplatte |                            |                |
|------------------------|--------------|----------------------------|----------------|
|                        | Stärke       | Festigkeit                 | Neigungswinkel |
| 100 m                  | 20 mm        | 120—125 kg mm <sup>2</sup> | 90°            |
| 300 m                  | 16 mm        | 120—125 kg mm <sup>2</sup> | 90°            |
| 500 m                  | 15 mm        | 120—125 kg mm <sup>2</sup> | 90°            |
| 100 m                  | 12 mm        | 150—155 kg mm <sup>2</sup> | 60°            |
| 300 m                  | 11 mm        | 150—155 kg mm <sup>2</sup> | 60°            |
| 500 m                  | 10 mm        | 150—155 kg mm <sup>2</sup> | 60°            |

Verpackung:

In grünen Holzkästen



Patr Kasten 891 (e)

K Nr 089<sup>79</sup> (e) 211

# Inhalt

| Veraltete<br>bisherige<br>Blatt-Nr | Neues Blatt<br>Ausgabetag | Benennung   | Kennnummer<br>des Geräts |
|------------------------------------|---------------------------|---|--------------------------|
| 1                                  | 2                         | 3   | 4                        |
| —                                  | 1. 8. 41                  | 7,5 mm Patr S 252 (f) . . . . .<br>— frz 29 C —             | 025 13 (f) 2             |
| —                                  | 1. 8. 41                  | 7,5 mm Patr s S 254 (i) . . . . .<br>— frz 29 D —           | 025 13 (i) 4             |
| —                                  | 1. 8. 41                  | 7,5 mm Patr S m K 255 (f) . . . . .<br>— frz 29 P —         | 025 13 (i) 5             |
| —                                  | 1. 8. 41                  | 7,5 mm Patr S Pr 256 (i) . . . . .<br>— frz 29 I —          | 025 13 (i) 6             |
| —                                  | 1. 8. 41                  | 7,5 mm Patr S m K L'spur 257 (i) . . . . .<br>— frz 29 TP — | 025 13 (i) 7             |
| —                                  | 1. 8. 41                  | 7,7 mm Patr S m K 275 (i) . . . . .<br>— frz P —            | 027 13 (i) 5             |
| —                                  | 1. 8. 41                  | 7,7 mm Patr S m K L'spur 277 (i) . . . . .<br>— frz TP —    | 027 13 (i) 7             |
| —                                  | 1. 8. 41                  | 7,7 mm Pl Patr 279 (f) . . . . .                            | 027 13 (i) 9             |
| —                                  | 1. 8. 41                  | 8 mm Patr S m L'spur 303 (i) . . . . .<br>— frz T —         | 030 13 (i) 3             |
| —                                  | 1. 8. 41                  | 8 mm Patr S m K 305 (f) . . . . .<br>— frz P —              | 030 13 (f) 5             |
| —                                  | 1. 8. 41                  | 8 mm Patr s S 304.1 (f) . . . . .<br>— frz 86 D (a m)       | 030 13 (f) 41            |
| —                                  | 1. 8. 41                  | 8 mm Patr s S 304.2 (f) . . . . .<br>— frz 32 N —           | 030 13 (f) 42            |
| —                                  | 1. 8. 41                  | 8 mm Patr (Üb) 308/1 (f) . . . . .<br>— frz 86 D (a m) —    | 030 13 (f) 81            |
| —                                  | 1. 8. 41                  | 8 mm Patr (Üb) 308/2 (f) . . . . .                          | 030 13 (f) 82            |
| —                                  | 1. 8. 41                  | 8 mm Kart 300 (f) . . . . .                                 | 030 13 (f)               |
| F 131 M                            | 1. 8. 41                  | 13,2 mm Pzgr Patr 821 (f) . . . . .<br>— frz P —            | 082 13 (f) 1             |
| —                                  | 1. 8. 41                  | 13,2 mm Pzgr Patr L'spur 823 (f) . . . . .                  | 082 13 (f) 3             |



## Inhalt

| Veraltete<br>bisherige<br>Blatt-Nr | Neues Blatt<br>Ausgabetag | Benennung   | Kennnummer<br>des Geräts |
|------------------------------------|---------------------------|---|--------------------------|
| 1                                  | 2                         | 3   | 4                        |
| F 251 M                            | 1. 8. 41                  | 2,5 cm Pzgr Patr 114 (f) . . . . .<br>— frz 34 P —                            | 114 <sub>13</sub> (f)    |
| F 251 M                            | 1. 8. 41                  | 2,5 cm Pzgr Patr L'spur 115 (f) . . . . .<br>— frz 34 TP —                    | 115 <sub>13</sub> (f)    |
| —                                  | 1. 8. 41                  | 2,5 cm Pzgr Patr L'spur 116 (f) . . . . .<br>— frz 34 TP —                    | 116 <sub>13</sub> (f)    |
| —                                  | 1. 8. 41                  | 2,5 cm Pzgr Patr Üb 117 (f) , . . . .<br>— frz 34 O —                         | 117 <sub>13</sub> (f)    |
| —                                  | 1. 8. 41                  | 2,5 cm Üb Patr 118 (f) , . . . . .<br>— frz 34 PR —                           | 118 <sub>13</sub> (f)    |
| —                                  | 1. 8. 41                  | 2,5 cm Pzgr Patr (in Überldg) 122 (f)<br>— frz 34 P - ChF —                   | 122 <sub>13</sub> (f)    |
| —                                  | 1. 8. 41                  | 2,5 cm Pzgr Patr L'spur m Überldg<br>123 (f) . . . . .<br>— frz 34 TP - ChF — | 123 <sub>13</sub> (f)    |
| —                                  | 1. 8. 41                  | 2,5 cm Pzgr Patr L'spur m Überldg<br>124 (f) . . . . .<br>— frz 34 TP - ChF — | 124 <sub>13</sub> (f)    |
| —                                  | 1. 8. 41                  | 2,5 cm Üb Patr m Überldg 125 (f) . . . . .<br>— frz 34 PR - ChF —             | 125 <sub>13</sub> (f)    |

frz Ben:

Abt:

Drück Ben:

wo nötig ein  
Zeichn mit:

Abt:

# Cartouche modèle 1929 C

Cart. Mle 1929 C

7,5 mm Patrone S 252 (f)

— irz 29 C —

7,5 mm Patr. S. 252 (i)

Drück R Nr:  
**025<sup>13</sup> (f) 2**



**Kaliber:** 7.5 mm

**Aufbau:**

**Patrone:**

Gewicht = 23.5 g

Länge = 76 mm

**Geschoß:**

Kupfarnickelplattierter Flußstahl-

mantel mit Bleikern

Gewicht = 9.0 g

Länge = 27.5 mm

**Hülse:**

Messinghülse mit Rille

Länge = 54 mm

**Pulver:**

Gew. Bl. P.

Ladung = ~ 2.9 g

**Kennzeichnung:**

Nickelfarbenes Geschoß

Farbe der Ringfugenlackierung und der  
Hülsenmundabdichtung verschieden

**Verwendung:**

Zur Bekämpfung aller lebenden Ziele  
und solcher von geringer Wider-  
standskraft

**Waffen:**

Gew. 241 (i)

Gew. 242 (i)

7.5 mm l M G 116 (i)

7.5 mm l M G 211 (i)

7.5 mm Kpifwg M G 311 (i)

7.5 mm Flgzzf M G 410 (i)

7.5 mm Flgzzf M G 411 (i)

7.5 mm Beob M G 412 (i)

**Verpackung:**

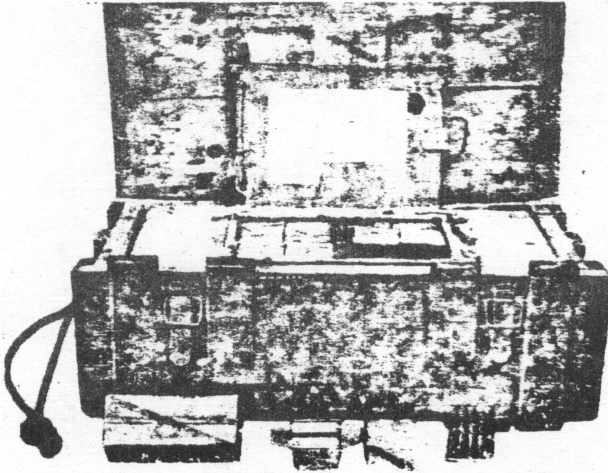
In Faltschachteln zu je 15 Patronen  
in oder ohne Ladestreifen

5 Faltschachteln (75 Patronen) in  
einer Papierumhüllung

Die Patronenkästen sind verschieden.  
Am meisten bekannt ist der unge-  
strichene Kasten

Caisse No 3. Modell 1906—1923  
(siehe Abbildung)

Faltschachtel mit gelbem Streifen  
diagonal auf dem Inhaltszettel. In-  
haltszettel weiß oder blau  
Kiste mit 2 gelben Leisten



dtisch Ben:

Patr Kasten 114 1 (f)  
K Nr 114 8 (f) 2

frz Ben:  
Abt:  
drich Ben:  
wo nötig er-  
leutern mit:  
Abt:

**Cartouche modèle 1929 D**  
Cart. Mle 1929 D  
**7,5 mm Patrone s. S. 254 (f)**  
— frz 29 D —  
**7,5 mm Patr. s. S. 254 (i)**

drich & Nr:  
**025 13 (f) 4**



**Kaliber:** 7,5 mm

**Aufbau:**

**Patrone:**

Gewicht = 26,5 g  
Länge = 76 mm

**Geschoß:**

Kupfernickelplattierter Flußstahl-  
mantel mit Bleikern  
Gewicht = 12,3 g  
Länge = 37 mm

**Hülse:**

Messinghülse mit Rille  
Länge = 54 mm

**Pulver:**

Gew. Bl. P.  
Ladung = ~ 2,6 g

**Kennzeichnung:**

Geschoß geschwärzt  
Farbe der Ringfugenlackierung und  
Hülsemundabdichtung verschieden

**Verwendung:**

Zur Bekämpfung aller lebenden Ziele  
und solcher mit geringer Wider-  
standskraft

**Waffen:**

Gew. 241 (i)  
Gew. 242 (i)  
7,5 mm l M G 116 (i)  
7,5 mm l M G 211 (i)  
7,5 mm Kpüwg M G 311 (i)  
7,5 mm Flgzzf M G 410 (i)  
7,5 mm Flgzzf M G 411 (i)  
7,5 mm Beob M G 412 (i)

Verpackung:

Wie cartouche modèle 1923 C  
Faltschachtel mit **violetten Streifen**  
diagonal auf dem Inhaltszettel  
Kiste mit **2 violetten Leisten**

Caisse No 3. Mie 1906—1923

dtich Ben: Patronenkasten 114 1 (f)  
K Nr 114:3 (f) 211



frz Ben:

Cartouche modèle 1929 P

Abt:

Cart. Mle 1929 P

dtich Ben:

7,5 mm Patrone S.m.K. 255 (f)

wo nötig er-  
läutern mit:

— frz 29 P —

Abt:

7,5 mm Patr. S.m.K. 255 (f)

Druck 6 P

025 43 (f) 5



**Kaliber:** 7.5 mm

**Aufbau:**

**Patrone:**

Gewicht = 24 g

Länge = 76 mm

**Geschoß:**

Tombakmantel mit Stahlkern  
(gehärtet)

Gewicht = 9.2 g

Länge = 32 mm

**Hülse:**

Messinghülse mit Rille

Länge = 54 mm

**Pulver:**

Gew. Bl. P.

Ladung =  $\approx$  2.8 g

**Kennzeichnung:**

Kupferfarbenes Geschoß

Farbe der Ringfugenlackierung und  
Hülsenmundabdichtung verschieden

**Verwendung:**

Gegen leicht gepanzerte oder andere  
widerstandsfähige Ziele und Flugzeuge

**Waffen:**

Gew. 241 (f)

Gew. 242 (f)

7.5 mm l M G 116 (f)

7.5 mm l M G 211 (f)

7.5 mm Kpfgw M G 311 (f)

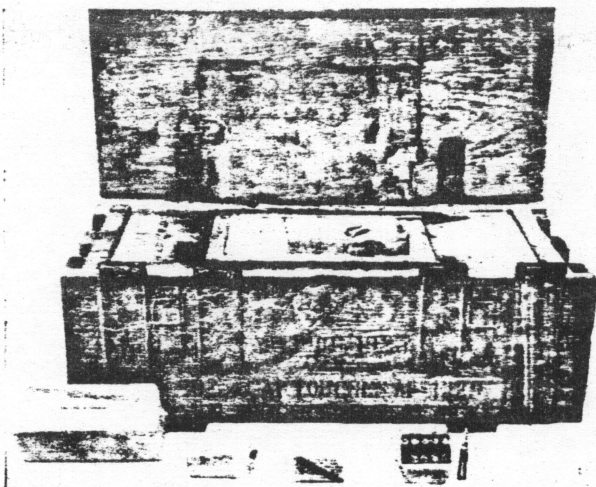
7.5 mm Flgzzf M G 410 (f)

7.5 mm Flgzzf M G 411 (f)

7.5 mm Beob M G 412 (f)

Verpackung:

Wie cartouche modèle 1929 C  
Faltschachtel mit grünem Streifen  
diagonal auf dem Inhaltzettel  
Kiste mit 2 grünen Leisten  
Caisse No 3. Mle 1906—1923



Disch Ben:

Patr Kasten 114/1 (f)

K Nr 114 79 (f) 211

frz Ben:

Cartouche modèle 1929 P

Abt:

Cart. Mle 1929 P

dtich Ben:

7,5 mm Patrone S.m.K. 255 (f)

wo nötig er-  
läutern mit:

— frz 29 P —

Abt:

7,5 mm Patr. S.m.K. 255 (f)

dtich R Nr  
025 13 (f) 5



Kaliber: 7,5 mm

Aufbau:

Patrone:

Gewicht = 24 g

Länge = 76 mm

Geschoß:

Tombakmantel mit Stahlkern  
(gehärtet)

Gewicht = 9,2 g

Länge = 32 mm

Hülse:

Messinghülse mit Rille

Länge = 54 mm

Pulver:

Gew. Bl. P.

Ladung =  $\approx$  2,8 g

Kennzeichnung:

Kupierfarbenedes Geschoß

Farbe der Ringfugenlackierung und  
Hülsenmundabdichtung verschieden

Verwendung:

Gegen leicht gepanzerte oder andere  
widerstandsfähige Ziele und Flugzeuge

Waffen:

Gew. 241 (i)

Gew. 242 (f)

7,5 mm I M G 116 (f)

7,5 mm I M G 211 (f)

7,5 mm Kpfg M G 311 (f)

7,5 mm Flgzzf M G 410 (f)

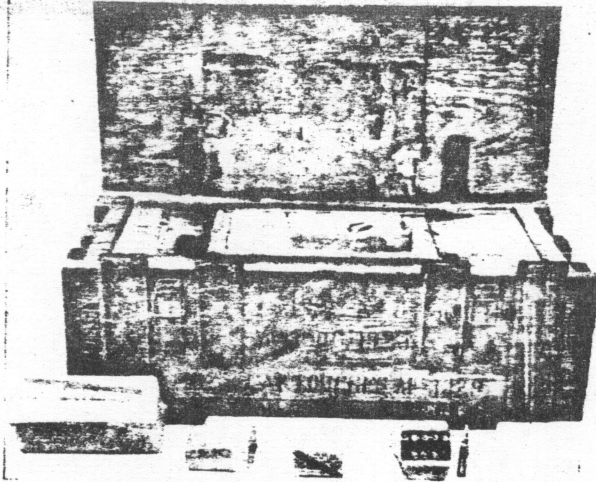
7,5 mm Flgzzf M G 411 (f)

7,5 mm Beob M G 412 (f)

**Verpackung:**

Wie cartouche modèle 1929 C  
Faltschachtel mit grünem Streifen  
diagonal auf dem Inhaltzettel  
Kiste mit 2 grünen Leisten

Caisse No 3. Mle 1906—1923



**dtisch Ben:**

Patr Kasten 114/1 (f)

K Nr 114:79 (f) 211

Dtich & Nr:  
**025 13 (f) 6**

frz. Ben.:  
Mle  
Dtich. Ben.:  
mod. 1929 I  
Länge: 76 mm  
Mle:

**Cartouche modèle 1929 I**  
**Cart. Mle 1929 I**  
**7,5 mm Patrone S. Pr. 256 (f)**  
— frz 29 I —  
**7,5 mm Patr. S. Pr. 256 (f)**



**Kaliber:** 7,5 mm

**Aufbau:**

**Patrone:**

**Gewicht = 24,3 g**

**Länge = 76 mm**

**Geschoß:**

Kupfernickelplattierter Mantel mit  
Bleikern, Stahlscheibe und Phosphor

**Gewicht 23 g**

**Länge = 34 mm**

**Hülse:**

Messinghülse mit Rille

**Länge = 54 mm**

**Pulver:**

Gew. Bl. P.

**Ladung = ~ 2,7 g**

**Kennzeichnung:**

Blaue Ringfugenlackierung

Blaue Hülsenmundabdichtung

Blaue Geschößspitze

**Verwendungszweck:**

Bordmunition für Flugzeug-M. G.

**Waffen:**

7,5 mm Flgzi M G 410 (f)

7,5 mm Flgzi M G 411 (f)

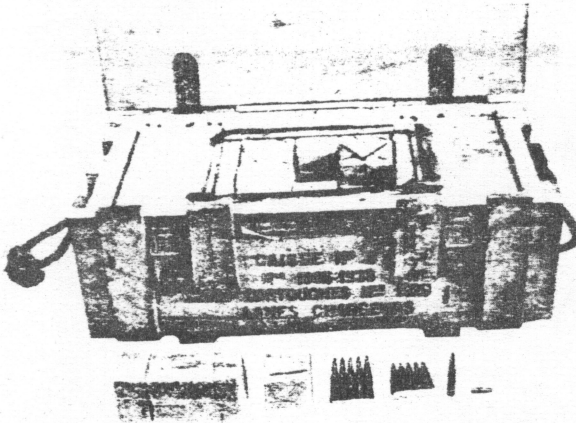
7,5 mm Beob M G 412 (f)



**Verpackung:**

Wie Cartouche modèle 1929:  
Faltsehachtel mit blauem Streifen  
diagonal auf dem Inhaltszettel  
Kiste mit 2 blauen Leisten

Caisse No 3. Mle 1906—1923



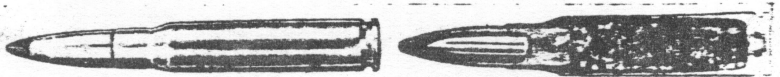
zuzüf Ben:

Patronenkasten 114 1 (f)

K Nr 114:3 (f) 211

frz Ben: **Cartouche modèle 1929 T P**  
 Abf: **Cart. Mle 1929 TP**  
 dtsh Ben: **7,5 mm Patrone S. m. K. L'spur 257 (f)**  
 wo nötig er-  
 läutern mit:  
 Abf: **— frz 29 TP —**  
**7,5 mm Patr. S. m. K. L'spur 257 (i)**

dtsh & Nr.:  
**025 13 (f) 7**



**Kaliber:** 7.5 mm

**Aufbau:**

**Patrone:**

Gewicht = 24.5 g

Länge = 76 mm

**Geschoß:**

Tombakmantel mit gehärtetem  
 Stahlkern und Leuchtspur

Gewicht = 9.5 g

Länge = 35 mm

**Hülse:**

Messinghülse mit Rille

Länge = 54 mm

**Pulver:**

Gew. Bl. P.

Ladung =  $\approx$  2.8 g

**Kennzeichnung:**

Grüne Ringfugenlackierung

Grüne Hülsenmundabdichtung

Grüne Geschoßspitze

**Verwendung:**

Zur Bekämpfung von leicht ge-  
 panzerten Zielen, besonders von Flug-  
 zeugen

**Waffen:**

Gew. 241 (f)

Gew. 242 (f)

7.5 mm l M G 116 (f)

7.5 mm l M G 211 (f)

7.5 mm Kpiwg M G 311 (f)

7.5 mm Flgzzi M G 410 (f)

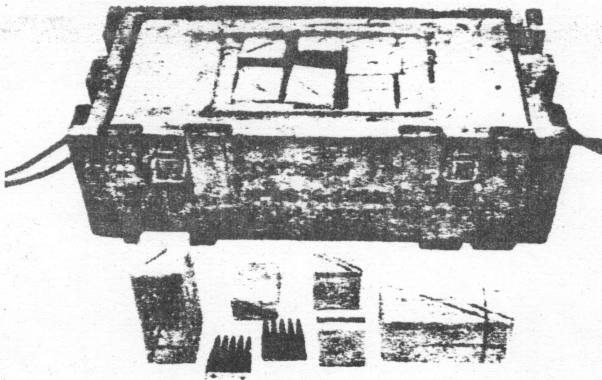
7.5 mm Flgzzi M G 411 (f)

7.5 mm Beob M G 412 (f)

**Verpackung:**

Wie cartouche modele 1929 C  
 Faltschachtel mit grünem und rotem  
 Streifen diagonal auf dem Inhaltszettel  
 Kiste mit einer grünen und einer  
 roten Leiste

Caisse No 3. Mle 1906—1923



dtjch Ben:

Patronenkasten 114 I (f)

K Nr 114<sup>79</sup> (f) 211

frz. Gen:

**Cartouche à balle perforante  
calibre de 7,7**

Druck & Nr:  
**027 13 (f) 5**

Abt:

Cart. de 7.7 mm P

Druck Gen:

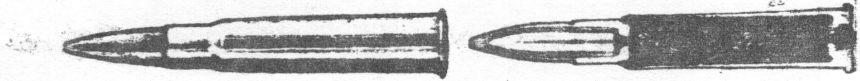
**7,7 mm Patrone S. m. K. 275 (f)**

zur Waffe an-  
zugeben:

— frz P —

Abt:

**7,7 mm Patr. S. m. K. 275 (f)**



**Kaliber:** 7,7 mm

**Kennzeichnung:**  
Geschwärztes Geschöß

**Aufbau:**

**Patrone:**

Gewicht = 24 g  
Länge = 77 mm

**Geschöß:**

Tombakmantel mit Stahlkern  
(gehärtet)  
Gewicht = 9,5 g  
Länge = 32 mm

**Verwendungszweck:**  
Bordmunition für Flugzeug-M. G.

**Hülse:**

Messinghülse mit Rand  
Länge = 56 mm

**Pulver:**

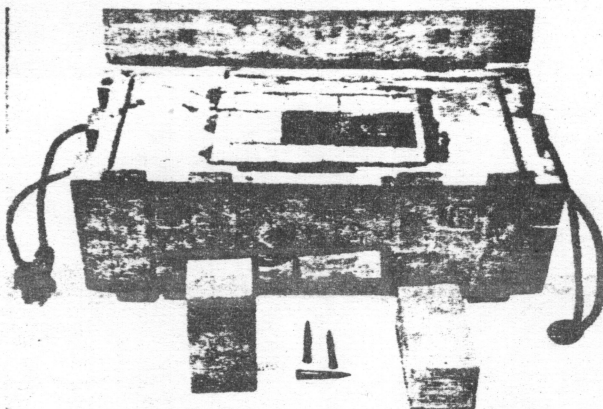
Stäbchen-Pulver  
Ladung = 2,6 g

**Waffen:**  
Bordwaffen vom Kaliber 7.7 mm

**Verpackung:**

Ungestrichener Holzkasten

Caisse No 3. Mle 1906—1923



dtsh Ben:

Patr Kasten 114/1 (i)

K Nr 114 79 (i) 211



frz Ben:

**Cartouche à balle traceuse perforante calibre de 7,7**

Drück & Nr:  
**027 13 (f) 7**

Abt:

Cart. de 7,7 mm TP

Drück Ben:

**7,7 mm Patrone S.m.K. L'spur 277 (f)**

wo nötig erläutern mit:

— frz TP —

Abt:

**7,7 mm Patr. S.m.K. L'spur 277 (f)**



**Kaliber:** 7,7 mm

**Kennzeichnung:**  
Kupferfarbenes Geschöß

**Aufbau:**

**Patrone:**

Gewicht = 23 g

Länge = 77 mm

**Geschöß:**

Tombakmantel mit Stahlkern (gehärtet) und Leuchtsatz

Gewicht = 9,2 g

Länge = 34 mm

**Verwendungszweck:**

Bordmunition für Flugzeug-M. G.

**Hülse:**

Messinghülse mit Rand

Länge = 56 mm

**Pulver:**

Stäbchen-Pulver  
oder Blättchen-Pulver

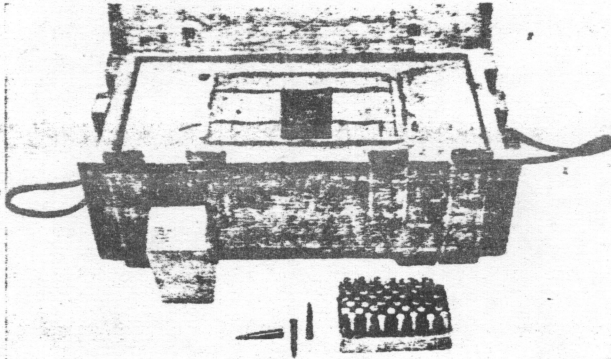
Ladung = 2,6 g

**Waffen:**

Bordwaffen vom Kaliber 7,7 mm

**Verpackung:**

Ungestrichener Holzkasten  
Caisse No 3. Mle 1906—1923



dtisch Ben:

Patronenkasten 1141 (f)  
K Nr 114-79 (f) 211

frz Ben:

Cartouche à blanc calibre de 7,7

dtich K Nr:

027 13 (f) 9

Abt:

Cart à blanc de 7,7 mm

dtich Ben:

7,7 mm Platzpatrone 279 (f)

Abt:

7,7 mm Pl Patr 279 (f)



**Kaliber:** 7,7 mm

**Aufbau:**

**Patrone:**

Gewicht = 13 g

Länge = 77 mm

**Geschoß:**

Holzgeschoß

Gewicht = 0,5 g

Länge = 30 mm

**Hülse:**

Messinghülse mit Rand

Länge = 56 mm

**Pulver:**

Pl. Patr. Pulver

Ladung = 1,0 g

**Kennzeichnung:**

Naturfarbenes Holzgeschoß

**Waffen:**

Bordwaffen vom Kaliber 7,7 mm

**Verpackung:**

Ungestrichener Holzkasten

Caisse No 3. Mle 1906—1923

**dtich Ben:**

Patronenkasten 114 (f)

K Nr 114 (f) 21

frz Ben:

Abt:

drück Ben:

wo nötig er  
lautein mit:

Abt:

Cartouche de 8 mm à balle traceuse

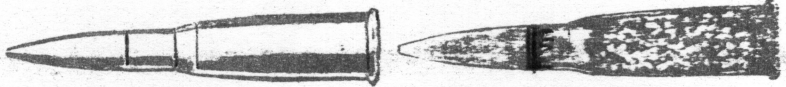
Cart. de 8 mm T

8 mm Patrone S. m. L'spur 303 (f)

— frz T —

8 mm Patr. S. m. L'spur 303 (i)

drück & Nr:  
030<sup>13</sup> (f) 3



Kaliber: 8 mm

Aufbau:

Patrone:

Gewicht = 26,1 g

Länge = 75 mm

Geschoß:

Verzinnertes Tombak-Vollgeschoß mit

Leuchtspur

Gewicht = 11,3 g

Länge = 38 mm

Hülse:

Messinghülse mit Rand

Länge = 50 mm

Pulver:

Gew. Bl. P.

Ladung = ca. 3 g

Kennzeichnung:

Verzinnertes Geschoß

Farbe der Ringlugenlackierung und

Hülsenmundabdichtung verschieden

Verwendungszweck:

Besonders zur Bekämpfung von  
Luftzielen

Waffen:

Gew 301 (f)

Gew 302 (f)

Gew 303 (f)

Gew 304 (f)

Gew 305 (f)

Gew 310 (f)

Kar 551 (f)

Kar 552 (f)

Kar 553 (f)

8 mm l M G 156 (f)

8 mm l M G 157 (f)

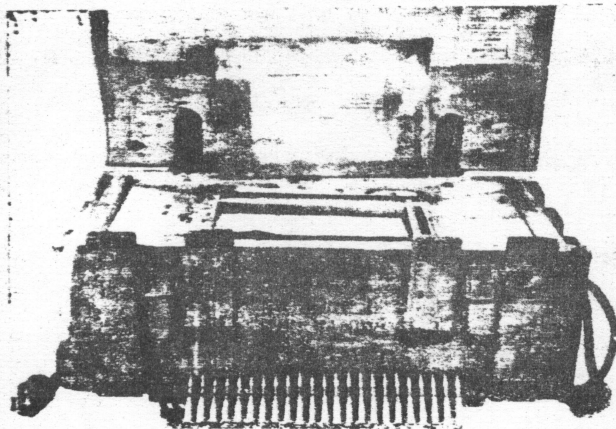
8 mm l M G 256 (f)

8 mm s M G 257 (f)

achung:

Diese Patronen sind zu je 50 Schachteln aus Weißblech oder Wellpappe verpackt oder in Patronenstreifen für M. G.

Caisse No 3. Mle 1906—1923



drich Ben.

Patr Kasten 1141 (f)

K Nr 11475 19 211



frz Ben:

**Cartouche de 8 mm à balle  
perforante**

frz K Nr:  
**030<sup>13</sup> (f) 5**

Abt:

Cart. de 8 mm P

frz Ben:

**8 mm Patrone S. m. K. 305 (f)**

no. nötig er-  
lautern mit:

— frz P —

Abt:

**8 mm Patr. S. m. K. 305 (f)**



**Kaliber:** 8 mm

**Aufbau:**

**Patrone:**

Gewicht = **25,3 g**

Länge = **75 mm**

**Geschoß:**

Tombakmantel mit gehärtetem  
Stahlkern

Gewicht = **9,8 g**

Länge = **33 mm**

**Hülse:**

Messinghülse mit Rand

Länge = **50 mm**

**Pulver:**

Gew. Bl. P.

Ladung = **3,2 g**

**Kennzeichnung:**

Geschoß geschwärzt

Farbe der Ringfugenlackierung und  
Hülsenmundabdichtung verschieden

**Verwendung:**

Gegen leicht gepanzerte und andere  
widerstandsfähige Ziele u. Flugzeuge

**Anfangsgeschwindigkeit:** 840 m/sec

**Waffen:**

Gew 301 (i)

Gew 302 (i)

Gew 303 (i)

Gew 304 (i)

Gew 305 (i) u. 310 (i)

Kar 551 (i)

Kar 552 (i)

Kar 553 (i)

8 mm l M G 156 (i) u. 157 (i)

8 mm l M G 256 (i)

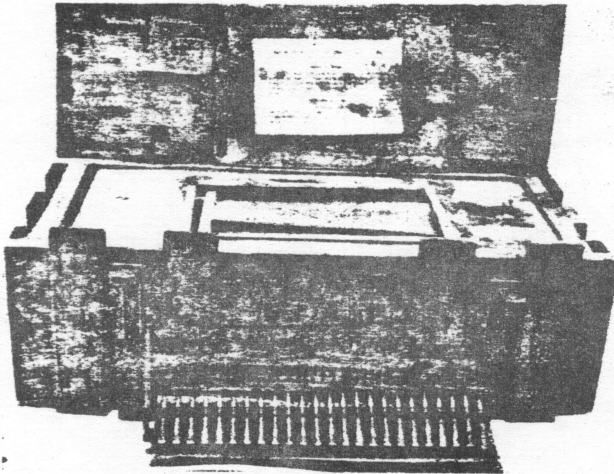
8 mm s M G 257 (i)

**Verpackung:**

Ähnlich der Verpackung der cartouche  
modèle 1886 D

Die Farbe des Packpapiers ist orange

Caisse No 3. Mle 1906—1923



Drich Ben:

Patronenkasten 114 1 (f)

K Nr 114.79 (f) 211

frz Ben:

Cartouche modèle 1886 D (am)

Abf:

Cart. Mle 1886 D (am)

dtisch Ben:

8 mm Patrone s S 304 1 (f)

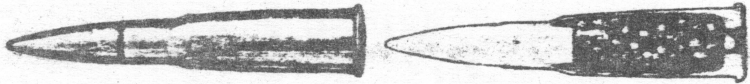
mo nicht ers  
lättern mit:

— frz 86 D (am) —

Abf:

8 mm Patr s. S. 304 1, (i)

Druck & Nr.  
030 13 (f) 41



Kaliber: 8 mm

Aufbau:

Patrone:

Gewicht = 27.8 g

Länge = 75 mm

Geschoß:

Vollgeschoß aus Tombak

Gewicht = 12.8 g

Länge = 39 mm

Hülse:

Messinghülse mit Rand

Länge = 50 mm

Pulver:

Gew. Bl. P.

Ladung = ca. 2.8 g

Kennzeichnung:

Kupferfarbenes Geschoß

Farbe der Ringfugenlackierung und  
Hülsenmundabdichtung verschieden

Verwendung:

Zur Bekämpfung aller lebenden Ziele  
und solcher von geringer Wider-  
standskraft

Waffen:

Gew 301 (f)

Gew 302 (f)

Gew 303 (f)

Gew 304 (f)

Gew 305 (f) u. 310 (f)

Kar 551 (f)

Kar 552 (f)

Kar 553 (f)

8 mm l M G 156 (f) u. 157 (f)

8 mm l M G 256 (f)

8 mm s M G 257 (f)

**Verpackung:**

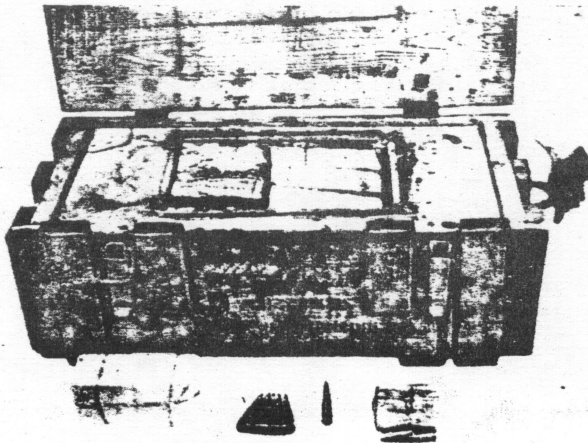
- 8 Patronen in hellbraunem Teerpapier mit Bindfaden verschnürt
- oder 10 Patronen (in 2 Laderahmen zu je 5 Patronen) in blauem Papier mit Bindfaden verschnürt
- oder 12 Patronen (in 4 Laderahmen zu je 3 Patronen) in hellbraunem Teerpapier mit Bindfaden verschnürt

Mehrere solcher Päckchen sind zu einem Paket aus gleichem Papier vereinigt

Teils sind die Patronen auch in Patronenstreifen für M. G. verpackt

Die Patronenkästen sind verschieden. Am meisten bekannt ist der ungestrichene Kasten Modell 1906—1923 (siehe Abbildungen)

Caisse No 3. Mle 1906—1923



dtisch Ben.:

Patr. Kasten 1141 G)

K. Nr 1141 (f) 211

frz Ben:

**Cartouche modèle 1886 D (am)  
balle fraissée**

frz & Nr:  
**030 13 (f) 81**

Übt:

**Cart. Mle 1886 D (am) balle fraissée**

dtsh Ben:

**8 mm Übungspatrone 308/1 (f)**

no nötig er-  
läutern mit:

— frz balle fraissée —

Übt:

**8 mm Patr. (Üb) 308/1 (f)**



**Kaliber:** 8 mm

**Aufbau:**

**Patrone:**

Gewicht = 27 g

Länge = 75 mm

**Geschoß:**

Gleich dem Geschoß 1886 D, jedoch  
an zwei gegenüberliegenden Seiten  
abgefräst

Gewicht = 12 g

Länge = 39 mm

**Hülse:**

Messinghülse mit Rand

Länge = 50 mm

**Pulver:**

Gew. Bl. P.

Ladung = 3 g

**Kennzeichnung:**

Kupferfarbenes Geschoß, seitlich an  
zwei Stellen abgefräst  
Farbe der Ringfugenlackierung und  
Hülsenmundabdichtung verschieden

**Verwendung:**

Übungsmunition mit verringerter  
Reichweite. Sie dient zum Schießen  
auf Schießplätzen, deren Tiefe unter  
4400 m liegt

**Waffen:**

8 mm l M G 156 (i)

8 mm l M G 256 (i)

8 mm s M G 257 (i)





frz Ben:

**Cartouche modèle 1886 D (am)  
balle sectionnée**

dtisch R Nr:  
**030<sup>13</sup> (f) 82**

Abt:

**Cart Mle 1886 D (am) balle sectionnée**

dtisch Ben:

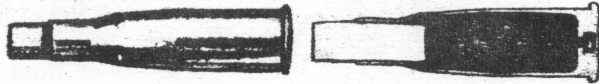
**8 mm Übungspatrone 308/2 (f)**

wo nötig erläutern mit:

— frz balle sectionnée —

Abt:

**8 mm Patr (Üb) 308/2 (f)**



**Kaliber:** 8 mm

**Aufbau:**

**Patrone:**

Gewicht = 25 g

Länge = 59 mm

**Geschoß:**

Geschoß 1886 D. Geschoßspitze um  
16 mm abgeschnitten

Gewicht = 9,8 g

Länge = 23 mm

**Hülse:**

Messinghülse mit Rand

Länge = 50 mm

**Pulver:**

Röhren-Pulver

Ladung = ca. 2,8 g

**Kennzeichnung:**

Abgeschnittenes Vollgeschoß aus  
Tombak. Farbe der Ringfugen-  
lackierung u. Hülsenmundabdichtung  
verschieden

**Verwendung:**

Übungsmunition mit verringerter  
Reichweite. Sie dient zum Schießen  
auf Schießplätzen, deren Tiefe unter  
4400 m liegt.

**Waffen:**

Gew 301 (f)

Gew 302 (f)

Gew 303 (f)

Gew 304 (f)

Gew 305 (f)

Gew 551 (f)

Gew 552 (f)

Gew 553 (f)

**Verpackung:**

Diese Patronen sind zu je 8 in  
Schachteln aus gemslederfarbenem  
Kartonpapier verpackt.

8×8 solcher Schachteln sind zu  
einem Paket aus gleichfalls gems-  
lederfarbenem Kartonpapier vereinigt

frz Ben:

**Cartouche sans balle pour canon  
à fusil V. B.**

dtisch & Nr.  
**03074 (f)**

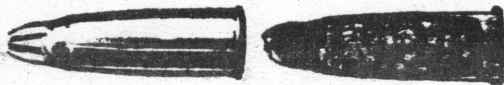
Abt:

dtisch Ben:

**8 mm Kartusche 300 (f)**

Abt:

**8 mm Kart 300 (f)**



**Kaliber:** 8 mm

**Waffen:**

**Aufbau:**

Gew 301 (f)

Die Hülse vom Modell 1886 D (a m)  
ist am Hals zusammengepreßt. Der  
somit geschlossene Hülsenmund ist  
mit Paraffin abgedichtet

**Patrone:**

Länge = 50 mm

Gewicht = 16 g

**Pulver:**

Gew. Bl. P.

Ladung = ca 3 g

**Verwendungszweck:**

Diese Patrone dient zum Abfeuern  
von Signalpatronen aus dem Schieß-  
becher V. B. und Übungsgewehr-  
granaten

**Verpackung:**

Diese Patronen sind zu je 12 in  
Schachteln aus grauem Kartonpapier  
verpackt

Je 6 dieser Schachteln sind zu einem  
Paket aus gleichfalls grauem Karton-  
papier vereinigt

frz Ben:

**Cartouche modèle 1932 N**

Abt:

Cart. Mle 1932 N

dtsh Ben:

**8 mm Patrone s S 304 2 (f)**

wo nötig ers.  
läutern mit:

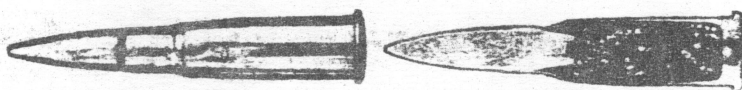
— frz 32 N —

Abt:

**8 mm Patr. s. S. 304/2 (f)**

dtsh R Nr.

**030 13 (f) 42**



**Kaliber:** 8 mm

**Aufbau:**

**Patrone:**

Gewicht = 30,5 g

Länge = 75 mm

**Geschoß:**

Kupfernickelplattiert. Flußstahlmantel  
mit Bleikern

Gewicht = 15 g

Länge = 39 mm

**Hülse:**

Messinghülse mit Rand

Länge = 50 mm

**Pulver:**

Gew. Bl. P.

Ladung = ca. 3 g

**Kennzeichnung:**

Nickelfarbenes Geschoß

Farbe der Hülsenmundabdichtung und  
Ringfugenlackierung verschieden

**Verwendungszweck:**

Munition für s. M. G. zum Schießen auf  
weite Entfernungen zur Bekämpfung  
lebender Ziele und solcher von ge-  
ringer Widerstandskraft

**Waffen:**

s. M. G. mit Läufen, deren Patronen-  
lager für die Aufnahme der Patrone  
Modell 1932 N geformt ist

Der Pulverraum der Patrh. 1932 N ist  
im Durchmesser ein wenig größer als  
der der Patrh. 1886 D

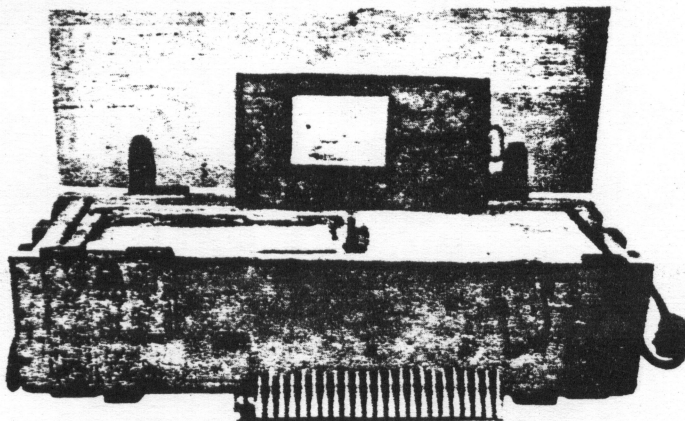
8 mm s M G 256 (f)

8 mm s M G 257 (f)

**Verpackung:** Ähnlich der Verpackung der cartouche modèle 1886 D  
Die Farbe des Packpapiers ist grün. Kasten mit 2 grünen Leisten

**Caisse No 6**  
M<sup>n</sup> 1906  
—1933

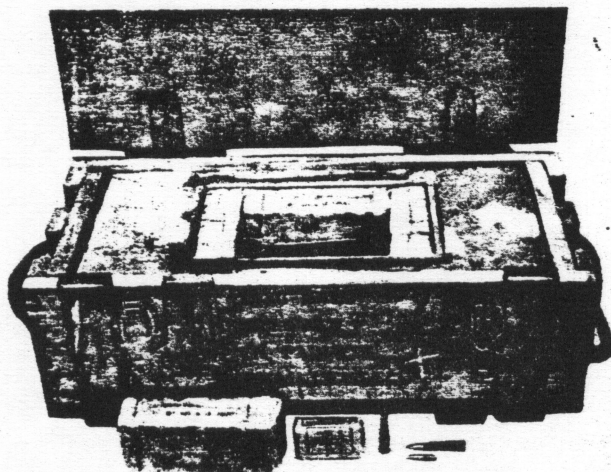
dtisch Ben:  
Patronen-  
kasten  
114/2 (f)



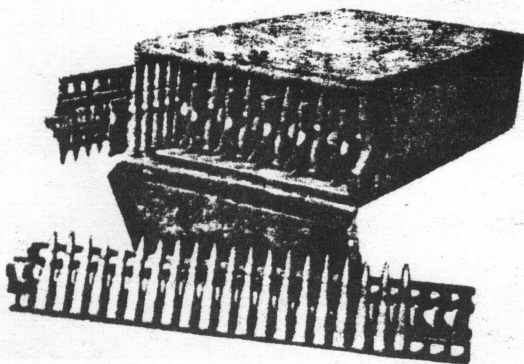
114 → (f) 212

**Caisse No 3**  
M<sup>n</sup> 1906—1923

dtisch Ben:  
Patronenkasten  
114 1 (f)



K Nr 114 → (f) 211





frz Ben:

**Cartouche calibre 13,2 mm à balle perforante**

dtsh R Nr:  
**082<sup>13</sup> (f) 1**

Abt:

Cart. cal. 13,2 mm P

dtsh Ben:

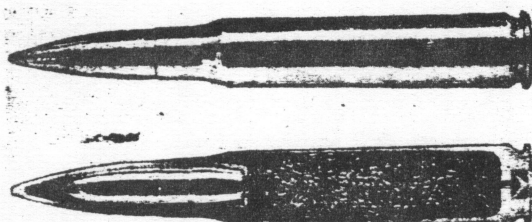
**13,2 mm Panzergranatpatrone 821 (f)**

Abt. nötig er-  
läutern mit:

— frz P —

Abt:

13,2 mm Pzgr Patr 821 (f)



**Kaliber:** 13,2 mm

**Aufbau:**

**Patrone:**

Gewicht = 119 g  
Länge = 136 mm

**Geschoß:**

Tombakmantel mit Stahlkern  
(gehärtet)  
Gewicht = 52 g  
Länge = 62 mm

**Hülse:**

Messinghülse mit Rille  
Länge = 99 mm

**Pulver:**

Stäbchen-Pulver 1.1×2 mm  
Ladung = 15 g

**Kennzeichnung:**

Rote Ringfugenlackierung

**Verwendungszweck:**

Zur Bekämpfung von gepanzerten  
Erdsielen und Flugzeugen

**Waffen:**

13,2 mm M G 271 (f)

**Anfangsgeschwindigkeit:**

800 m/sec

**Durchschlagsleistung:**

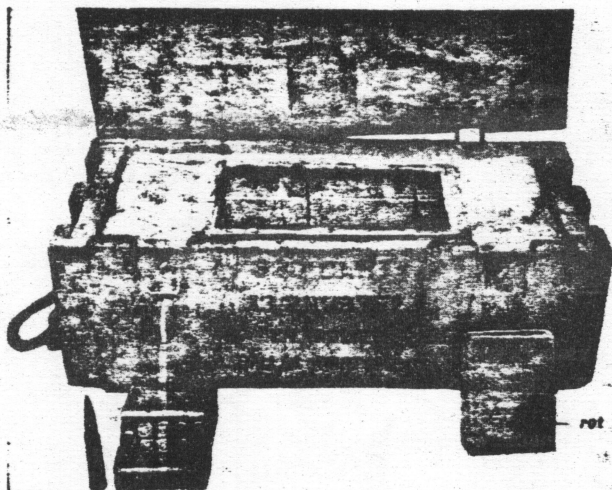
| Beschuß-<br>entfernung | Panzerplatte | Festigkeit             | Neigungswinkel |
|------------------------|--------------|------------------------|----------------|
| auf 100 m              | 22,5 m       | 120 kg/mm <sup>2</sup> | 90°            |
| 300 m                  | 18,0 m       | 120 kg/mm <sup>2</sup> | 90°            |
| 500 m                  | 14,0 m       | 150 kg/mm <sup>2</sup> | 90°            |
| auf 100 m              | 12,0 m       | 150 kg/mm <sup>2</sup> | 60°            |
| 300 m                  | 10,0 m       | 150 kg/mm <sup>2</sup> | 60°            |
| 500 m                  | 8,0 m        | 150 kg/mm <sup>2</sup> | 60°            |

Verpackung siehe Rückseite



**Verpackung:**

Holzkasten mit 2 grünen Leisten  
Caisse No 3. Mle 1906—1923

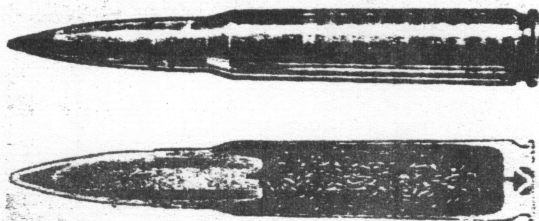


Disch Pen:

Patr Kasten 114/1 (f)  
K Nr 114 (f) 211

irz Ben: **Cartouche calibre 13,2 mm à balle  
traceuse perforante**  
Abt: **Cart. cal. 13,2 mm TP**  
dtich Ben: **13,2 mm Panzergranatpatrone  
L'spur 823 (f)**  
Benötig er-  
halten mit:  
Abt: **13,2 mm Pzgr. Patr L'spur 823 (f)**

dtich A. H.  
**082<sup>13</sup> (f)**



**Kaliber:** 13,2 mm

**Aufbau:**

**Patrone:**

**Gewicht** = 119 g

**Länge** = 136 mm

**Geschoß:**

Tombakmantel mit Stahlkern  
(gehärtet) und Leuchtspur

**Gewicht** = 52 g

**Länge** = 66 mm

**Leuchtspur** = gelb-rot-gelb

**Hülse:**

Messinghülse mit Rille

**Länge** = 99 mm

**Pulver:**

Stäbchen-Pulver 1,1x2 mm

**Ladung** = 15 g

**Kennzeichnung:**

Schwarze Geschoßspitze

Gelbe Ringnagellackierung

**Verwendungszweck:**

Zur Bekämpfung von gepanzerten  
Erdsielen und Flugzeugen.

**Waffen:**

**13,2 mm M G 271 (f)**

**Anfangsgeschwindigkeit:**

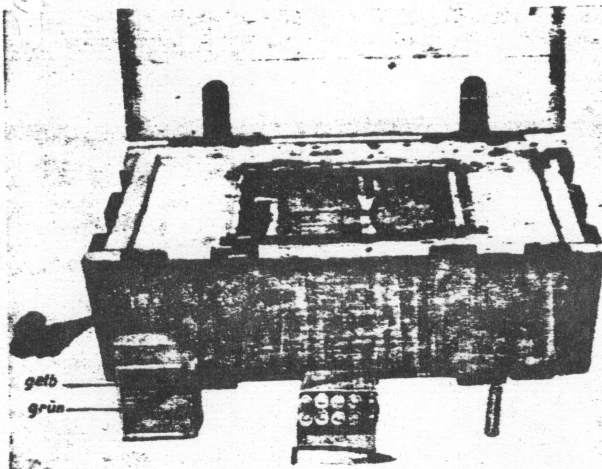
**800 m/sec**

**Durchschlagsleistung:**

Etwa wie balle perforante

**Verpackung:**

Holzkasten mit 1 grünen und 1 roten Leiste  
Caisse No 3, Mle 1906—1923



biich Fen: Patronenkasten 114 1 (f)  
K Nr 114 79 (f) 211

frz Sen:

**Cartouche de 25 mm modèle 1934  
à balle perforante**

dtisch R Nr  
**114** 13 (f)

Mit:

**Cart de 25 mm Mle 1934 P**

dtisch Sen:

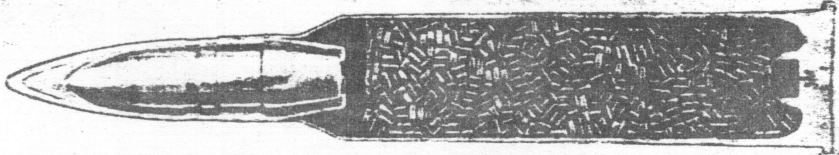
**2,5 cm Panzergranatpatrone 114 (f)**

mo nötig er-  
leutern mit:

— frz 34 P —

Mit:

**2,5 cm Pzgr Patr 114 (i)**



**Kaliber:** 25 mm

**Anfangsgeschwindigkeit:** 920 m/sec

**Aufbau:**

**Patrone:**

Gewicht = 860 g  
Länge = 263 mm

**Durchschlagsleistung:**

Wie balle perforante  
(Charge forte) aus Kw. K.  
verschossen

**Geschoß:**

Tombakmantel mit gehärtetem  
Stahlkern  
Gewicht = 320 g  
Länge = 109 mm

**Kennzeichnung:**

Geschoß mit schwarzer Spitze

**Stahlkern:**

Gewicht = 210 g  
Länge = 89 mm

**Verwendung:**

Zur Bekämpfung von Panzer-  
kampfwagen

**Hülse:**

Messinghülse mit Rand  
und Zündschraube  
Gewicht = 400 g  
Länge = 193 mm

**Pulver:**

kurzes Röhren-Pulver  
(2,3 Ø/4,51  
Ladung 137 g

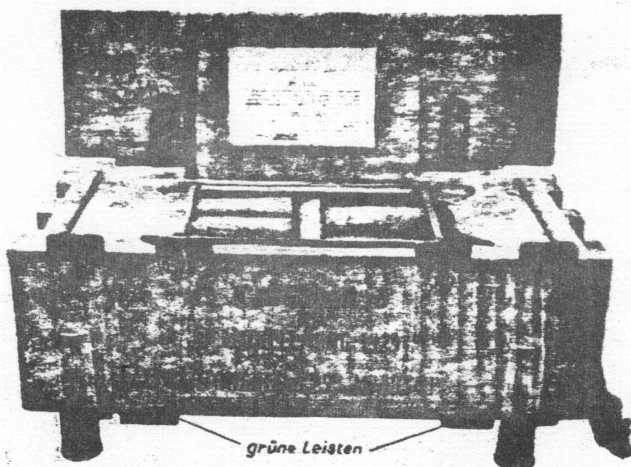
**Waffen:**

2,5 cm Pak 112 (i)  
— frz 34 SA —  
2,5 cm Pak 113 (i)  
— frz 37 SA—L —

**Verpackung:**

Ungestrichener Holzkasten mit zwei  
grünen Leisten für 40 Patronen; mit  
Zinkeinsatz

Caisse No 3. Mle 1906—1923  
mit rotem Inhaltszettel



**biſch Ben:**

Patr Kasten 114/1 (i)

K Nr 114 79 (i) 211



frz Ben: **Cartouche de 25 mm modèle 1934  
à balle traceuse perforante**  
Abt: **Cart de 25 mm Mle 1934 TP**  
dtsh Ben: **2,5 cm Panzergranatpatrone mit  
Leuchtspur 115 (f)**  
wo nötig er-  
läutern mit:  
— frz 34 TP —  
Abt: **2,5 cm Pzgr Patr L'spur 115 (f)**

dtsh R R  
**115** 13 (



**Kaliber:** 2,5 mm

**Anfangsgeschwindigkeit:** 920 m/sec

**Aufbau:**

**Patrone:**

Gewicht = 850 g  
Länge = 263 mm

**Durchschlagsleistung:**

Wie balle perforante  
(Charge forte) aus Kw.K.  
verschossen

**Geschoß:**

Tombakmantel mit gehärtetem  
Stahlkern und Leuchtspur  
Gewicht = 317 g  
Länge = 109 mm

**Kennzeichnung:**

Geschoß mit hellgrüner Spitze

**Stahlkern:**

Gewicht = 205 g  
Länge = 89 mm

**Verwendungszweck:**

Zur Bekämpfung von Panzer-  
kampfwagen

**Hülse:**

Messinghülse mit Rand und  
Zündschraube  
Gewicht = 400 g  
Länge = 193 mm

**Waffen:**

2,5 cm Pak 112 (f)  
— frz 34 SA —  
2,5 cm Pak 113 (f)  
— frz 37 SA—L —

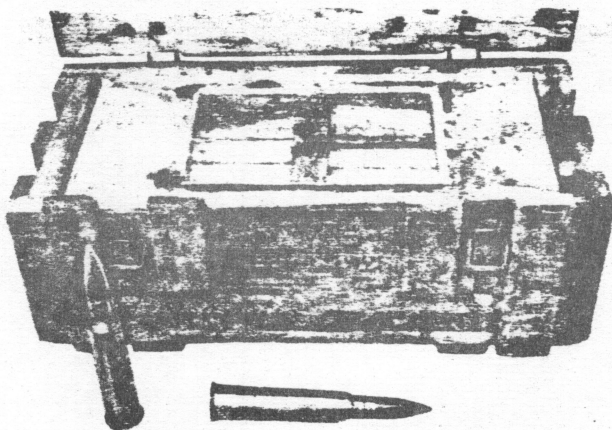
**Pulver:**

Kurzes Röhren-Pulver  
(2,3 Ø×4,5)  
Ladung = 137 g

**Verpackung:**

Ungestrichener Holzkasten mit einer  
grünen und einer roten Leiste für  
40 Patronen: mit Zinkeinsatz

Caisse No 3. Mle 1906—1923  
Inhaltszettel gelb mit grünem diago-  
nalen Streifen



dtfch Ben:

Patr Kasten 114 1 (f)

K Nr 114-s (f) 211

frz Ben:

Cartouche de 25 mm modèle 1934  
à balle traceuse perforante

dtisch R Nr  
116 13 (f)

Abf:

Cart de 25 mm Mle 1934 TP

dtisch Ben:

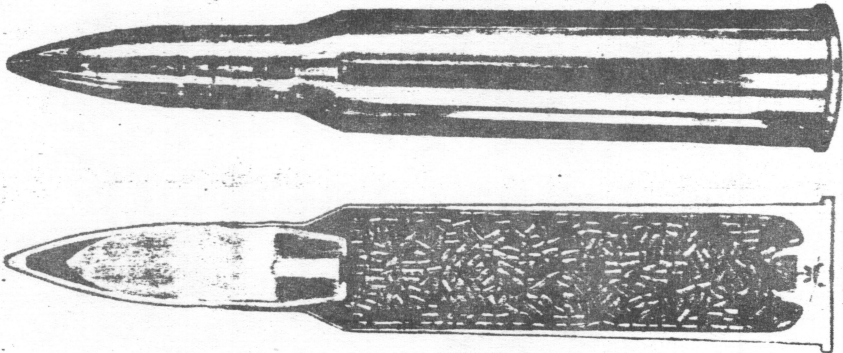
2,5 cm Panzergranatpatrone mit  
Leuchtspur 116 (f)

wo nötig er-  
küttern mit:

— frz 34 TP —

Abf:

2,5 cm Pzgr Patr L'spur 116 (f)



Kaliber: 25 mm

Anfangsgeschwindigkeit: 920 m/sec

Aufbau:

Patrone:

Gewicht = 848 g

Länge = 263 mm

Durchschlagsleistung:

Wie balle perforante (Charge forte)  
aus Kw. K. verschossen

Geschoß:

Tombakmantel mit gehärtetem

Stahlkern und Leuchtspur

Gewicht = 312 g

Länge = 109 mm

Leuchtweite:

2000 m L-spur rot

Stahlkern:

Gewicht = 200 g

Länge = 89 mm

Kennzeichnung:

Geschoß mit dunkelgrüner Spitze

Hülse:

Messinghülse mit Rand und  
Zündschraube

Gewicht = 400 g

Länge = 193 mm

Verwendung:

Zur Bekämpfung von Panzer-  
kampfwagen

Pulver:

Kurzes Röhren-Pulver

(2,3 Ø×4,5)

Ladung = 137 g

Waffen:

2,5 cm Pak 112 (f)

— frz 34 SA —

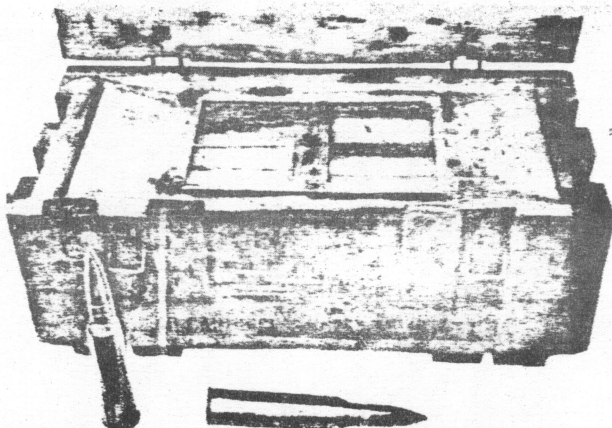
2,5 cm Pak 113 (f)

— frz 37 SA—L —

**Verpackung:**

Ungestrichener Holzkasten mit einer  
grünen und einer roten Leiste für  
40 Patronen; mit Zinkeinsatz

Caisse No 3. Mle 1906—1923  
Inhaltszettel weiß mit grünem  
diagonalem Streifen



Druck Fen:

Patr Kasten 114 1 (f)

K-Nr 114-79 (f) 211

frz Ben:

**Cartouche de 25 mm modèle 1934  
à balle ordinaire**

Druck & R  
117 13 (

Abt:

Cart de 25 mm Mle 1934 0

Druck Ben:

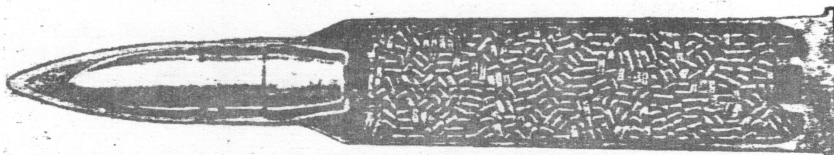
**2,5 cm Panzergranatpatrone Üb**

mo nötig er:  
läutern mit:

— frz 31 0 —

Abt:

**2,5 cm Pzgr Patr Üb 117 (f)**



**Kaliber:** 25 mm

**Anfangsgeschwindigkeit:** 920 m/sec

**Aufbau:**

**Patrone:**

Gewicht = 860 g

Länge = 263 mm

**Kennzeichnung:**

Geschoß kupierfarben, ohne  
farbige Spitze

**Geschoß:**

Tombakmantel mit ungehärtetem  
Stahlkern

Gewicht = 317 g

Länge = 109 mm

**Verwendungszweck:**

Übungsmunition mit ballistische  
Eigenschaften wie die panzer-  
brechende Munition

**Hülse:**

Messinghülse mit Rand und  
Zündschraube

Gewicht = 400 g

Länge = 193 mm

**Waffen:**

2,5 cm Pak 112 (f)

— frz 34 SA —

2,5 cm Pak 113 (f)

— frz 37 SA—L —

**Pulver:**

Kurzes Röhren-Pulver  
(2,3 Ø×4,5)

Ladung = 137 g

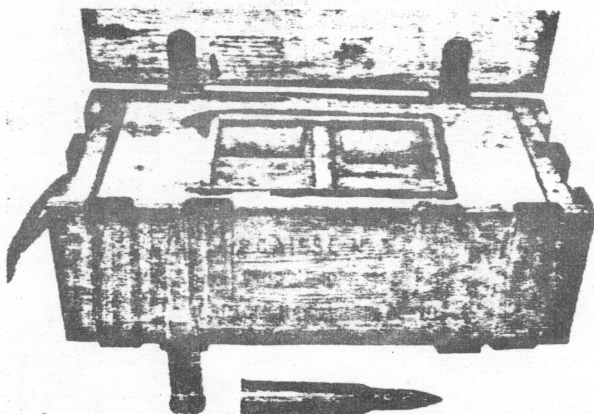


**Verpackung:**

Ungestrichener Holzkasten mit zwei roten Leisten für 40 Patronen: mit Zinkeinsatz

Caisse No 3. Mle 1906—1923

Inhaltszettel weiß



dtisch Ben:

Patr Kasten 114 1 (i)

K Nr 114:9 (i) 211

frz Ben:

Cartouche de 25 mm modèle 1934  
balle à portée reduite

118 13 (f)

Abt:

Cart de 25 mm Mle 1934 RP

dtsh Ben:

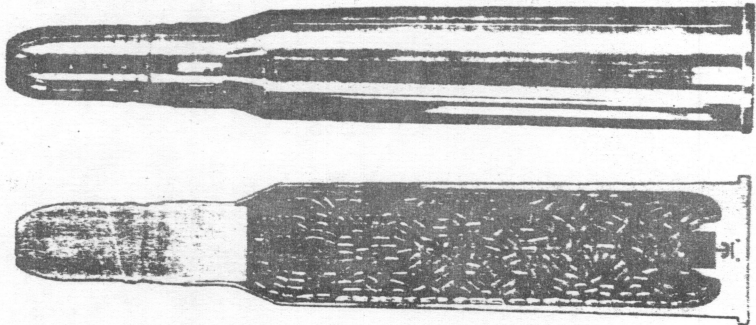
2,5 cm Übungspatrone 118 (f)

was nötig er-  
läutern mit:

— frz 34 PR —

Abt:

2.5 cm Üb Patr 118 (f)



Kaliber: 25 mm

Aufbau:

Patrone:

Gewicht = 790 g

Länge = 240 mm

Geschoß:

Vollgeschoß aus Eisen mit Führungs-  
ring. Spitze abgeplattet

Gewicht = 281 g

Länge = 77 mm

Hülse:

Messinghülse mit Rand und

Zündschraube

Gewicht = 400 g

Länge = 193 mm

Pulver:

Kurzes Röhren-Pulver  
(2.3 Ø×4.5)

Ladung = 110 g

Kennzeichnung:

Blankes Eisengeschoß: Spitze  
abgeplattet: Kupferführung

Verwendungszweck:

Üb.-Munition mit verringerter  
Tragweite

Waffen:

2.5 cm Pak 112 (f)

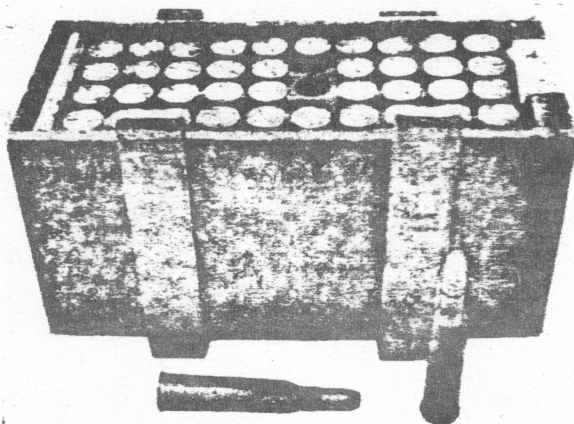
— frz 34 SA —

2.5 cm Pak 113 (f)

— frz 37 SA—L —

**Verpackung:**

Grauer Holzkasten z. T. mit zwei  
gelben Leisten für 40 Patronen.  
Inhaltszettel weiß



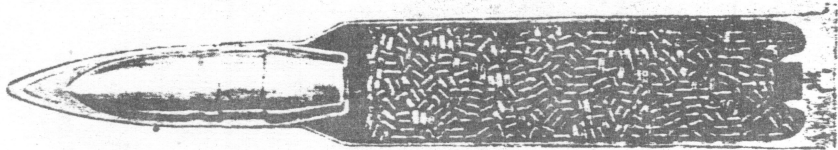
dtisch Fen:

Patr Kasten 125 (i)

K Nr 125 79 (i) 21

frz Fen: **Cartouche de 25 mm modèle 1934 à balle perforante (Charge forte)**  
 Abt: **Cart de 25 mm Mle 1934 P (Ch F)**  
 drsch Fen: **2,5 cm Panzergranatpatrone mit Ueberladung 122 (f)**  
 wo nötig er-  
 läutern mit: **— frz 34 P—Ch F —**  
 Abt: **2,5 cm Pzgr Patr (m Überldg) 122 (f)**

drsch & Nr:  
**122** 13 (f)



**Kaliber:** 25 mm  
**Aufbau:**

**Patrone:**  
 Gewicht = 870 g  
 Länge = 263 mm

**Geschoß:**  
 Tombakmantel mit gehärtetem  
 Stahlkern  
 Gewicht = 320 g  
 Länge = 109 mm

**Stahlkern:**  
 Gewicht = 210 g  
 Länge = 89 mm

**Hülse:**  
 Messinghülse mit Rand und  
 Zündschraube  
 Gewicht = 400 g  
 Länge = 193 mm

**Pulver:**  
 Kurzes Röhren-Pulver  
 (2,3  $\times$  4,5)  
 Ladung = ca. 149 g

**Kennzeichnung:**  
 Geschos mit **schwarzer** Spitze  
 Aufdruck auf dem Hülsenmantel  
 „Charge forte“

**Verwendung:**  
 Zur Bekämpfung von Panzer-  
 kampfwagen

**Waffen:**  
 2,5 cm Kw K 121 (f)  
 — frz 35 SA — raccourci —

**Anfangsgeschwindigkeit:**  
 950 m/sec

**Durchschlagsleistung:**

| Beschuß-<br>entfernung | Stärke | Panzerplatte           |                |
|------------------------|--------|------------------------|----------------|
|                        |        | Festigkeit             | Neigungswinkel |
| 100 m                  | 47 mm  | 120 kg mm <sup>2</sup> | 90°            |
| 500 m                  | 40 mm  | 120 kg mm <sup>2</sup> | 90°            |
| 1000 m                 | 30 mm  | 120 kg mm <sup>2</sup> | 90°            |
| 100 m                  | 35 mm  | 120 kg mm <sup>2</sup> | 60°            |
| 500 m                  | 30 mm  | 120 kg mm <sup>2</sup> | 60°            |
| 1000 m                 | 20 mm  | 120 kg mm <sup>2</sup> | 60°            |
| 100 m                  | 18 mm  | 120 kg mm <sup>2</sup> | 45°            |
| 500 m                  | 16 mm  | 120 kg mm <sup>2</sup> | 45°            |
| 1000 m                 | 15 mm  | 120 kg mm <sup>2</sup> | 45°            |

**Verpackung:**

Ungestrichener Holzkasten mit zwei  
grünen Leisten für 40 Patronen: mit  
Zinkeinsatz

Caisse No 3. Mle 1906—1923  
mit rotem Inhaltszettel



dtisch Ben:

Patr Kasten 114 1 (i)

K Nr 114-9 (f) 211



frz Ben:

**Cartouche de 25 mm modèle 1934  
à balle traceuse perforante (Charge forte)**

dtsch R Nr  
**123**<sup>13</sup> (f)

Abt:

Cart de 25 mm Mle 1934 TP (Ch F)

dtsch Ben:

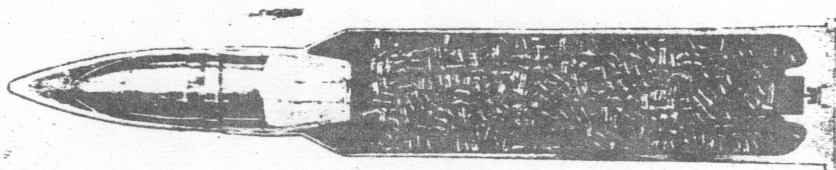
**2,5 cm Panzergranatpatrone mit  
Leuchtspur mit Überladung 123 (f)**

wie nötig er-  
läutern mit:

— frz 34 TP—Ch F —

Abt:

**2,5 cm Pzgr Patr L'spur m Überldg  
123 (f)**



**Kaliber:** 25 mm

**Anfangsgeschwindigkeit:** 950 mm/sec

**Aufbau:**

**Patrone:**

Gewicht = 864 g

Länge = 263 mm

**Geschoß:**

Tombakmantel mit gehärtetem  
Stahlkern und Leuchtspur

Gewicht = 317 g

Länge = 109 mm

**Stahlkern:**

Gewicht = 205 g

Länge = 89 mm

**Hülse:**

Messinghülse mit Rand und  
Zündschraube

Gewicht = 400 g

Länge = 193 mm

**Pulver:**

Kurzes Röhren-Pulver  
(2,3 Ø×4,5)

Ladung = 148 g

**Durchschlagsleistung:**

Wie balle perforante  
(Charge forte) aus Kw. K.  
verschossen

**Kennzeichnung:**

Geschoß mit hellgrüner Spitze  
Aufdruck auf dem Hülsenmantel  
„Charge forte“

**Verwendungszweck:**

Zur Bekämpfung von Panzerwagen

**Waffen:**

2,5 cm Kw K 121 (f)

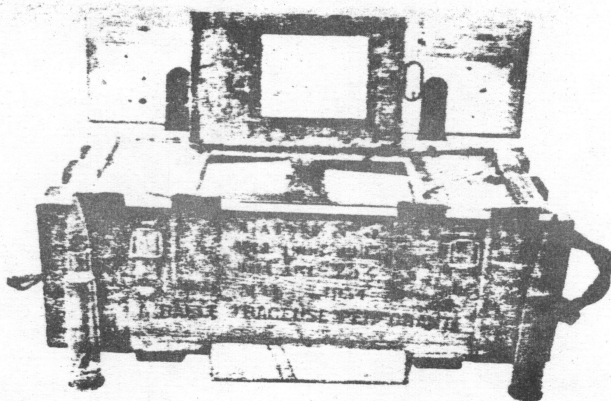
— frz 35 SA — raccourci —

**Verpackung:**

6 gestrichener Holzkasten mit einer  
grünen und einer roten Leiste für  
40 Patronen; mit Zinkeinsatz

Caisse No 3. Mle 1906—1923

Inhaltszettel gelb mit grünem diagona-  
len Streifen



Drück Fen:

Patr Kasten 114 1 (i)

K Nr 114-79 (i) 211

frz Ben:

**Cartouche de 25 mm modèle 1934  
à balle traceuse perforante (Charge forte)**

dtich & Nr:  
**124 13 (f)**

Abt:

Cart de 25 mm Mle 1934 TP (Ch F)

dtich Ben:

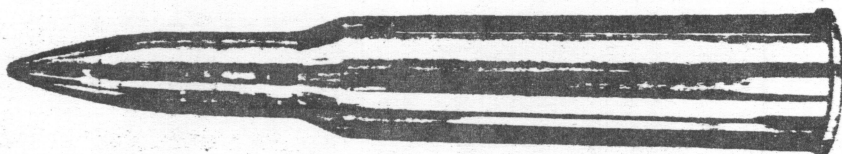
**2,5 cm Panzergranatpatrone mit  
Leuchtspur mit Überladung 124 (f)**

wo nötig er-  
läutern mit:

— frz 34 TP—Ch F —

Abt:

**2,5 cm Pzgr Patr L'spur m Überldg  
124 (f)**



**Kaliber:** 25 mm

**Anfangsgeschwindigkeit:** 950 m/sec

**Aufbau:**

**Patrone:**

**Durchschlagsleistung:**

Gewicht = 860 g

Wie balle perforante (Charge forte)  
aus Kw. K. verschossen

Länge = 263 mm

**Geschoß:**

**Leuchtweite:**

Tombakmantel mit gehärtetem  
Stahlkern und Leuchtspur

2000 m (L-Spur rot)

Gewicht = 312 g

Länge = 109 mm

**Stahlkern:**

**Kennzeichnung:**

Gewicht = 200 g

Geschoß mit dunkelgrüner Spitze  
Aufdruck auf dem Hülsenmantel  
„Charge forte“

Länge = 89 mm

**Hülse:**

Messinghülse mit Rand  
und Zündschraube

Gewicht = 400 g

Länge = 193 mm

**Pulver:**

**Verwendung:**

Kurzes Röhren-Pulver  
(2,3 Ø×4,5)

Zur Bekämpfung von Panzer-  
kampfwagen

Ladung = 148 g

**Waffen:**

2,5 cm Kw K 121 (f)

— frz 35 SA — raccourci —

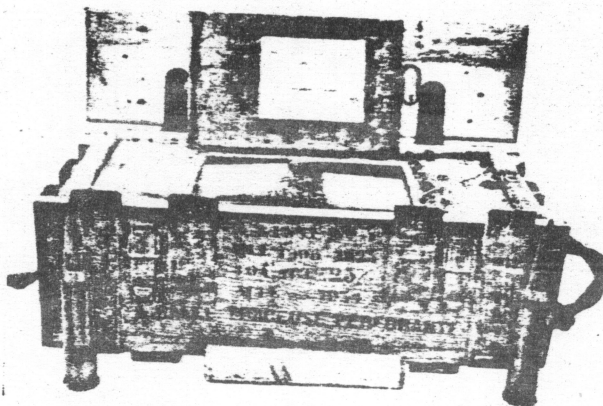
1. 8. 41.

Verpackung siehe Rückseite

## Verpackung:

Ungestrichener Holzkasten mit einer  
grünen und einer roten Leiste für  
40 Patronen; mit Zinkeinsatz

Caisse No 3. Mle 1906—1923  
Inhaltszettel weiß mit grünem  
diagonalem Streifen



dtich Ben:

Patr Kasten 114 I (f)

K Nr 114- (f) 211

frz Ben:

Cartouche de 25 mm modèle 1934  
balle à portée réduite (Charge  
forte)

frz A Nr:  
125<sup>13</sup> (f)

Abt:

Cart de 25 mm Mle 1934 PR (Ch F)

frz Ben:

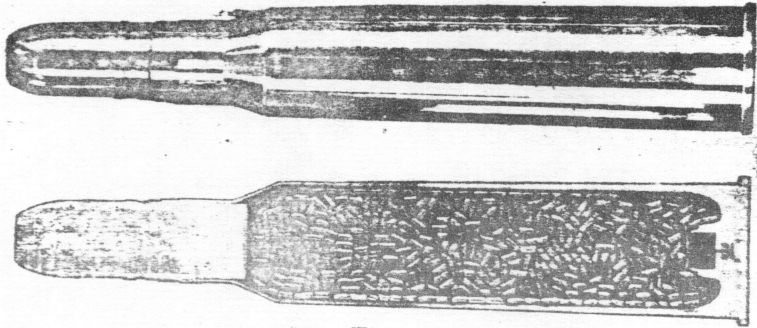
2,5 cm Übungspatrone mit Über-  
ladung 125 (f)

was nötig er-  
läutern mit:

— frz 34 PR—Ch F —

Abt:

2,5 cm Üb Patr m Überldg 125 (f)



Kaliber: 25 mm

Aufbau:

Patrone:

Gewicht = 800 g

Länge = 240 mm

Geschoß:

Vollgeschoß aus Eisen mit Führungs-  
ring. Spitze abgeplattet

Gewicht = 280 g

Länge = 77 mm

Hülse:

Messinghülse mit Rand und  
Zündschraube

Gewicht = 400 g

Länge = 193 mm

Pulver:

Kurzes Röhren-Pulver  
(2,3 Ø×4,5)

Ladung = 120 g

Kennzeichnung:

Blankes Eisengeschoß, Spitze  
abgeplattet. Kupfer-Führung

Verwendungszweck:

Üb.-Munition mit verringerter  
Tragweite

Waffen:

2,5 cm Kw K 121 (i)

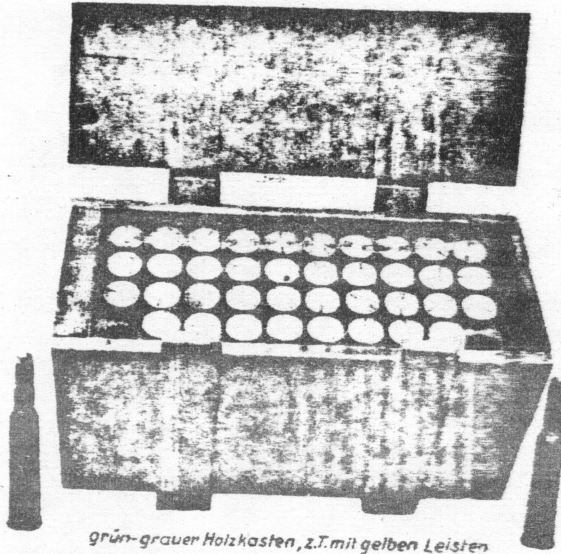
— frz 35 SA — raccourci —



**Verpackung:**

Grauer Holzkasten mit zwei gelben  
Leisten für 40 Patronen

Inhaltszettel weiß



*grün-grauer Holzkasten, z.T. mit gelben Leisten*

Dtich Ben:

Patr Kasten 125 (f)

K Nr 125 79 (i) 21

## Inhalt

| Veraltete<br>bisherige<br>Blatt-Nr. | Neues Blatt<br>Ausgabetag | Benennung   | Kennnummer<br>des Geräts |
|-------------------------------------|---------------------------|---|--------------------------|
| 1                                   | 2                         | 3   | 4                        |
|                                     | 1. 5. 42                  | 6,5 mm Patr 152 (h) .....<br>— holl Scherpe No 1 —                        | 015 m (h) 2              |
|                                     | 1. 5. 42                  | 6,5 mm PI Patr 159/1 (h) .....<br>— holl Losse No 2 —                     | 015 m (h) 91             |
|                                     | 1. 5. 42                  | 6,5 mm PI Patr 159/2 (h) .....<br>— holl Losse No 8 —                     | 015 m (h) 92             |
|                                     | 1. 5. 42                  | 6,5 mm PI Patr 159/3 (h) .....<br>— holl Losse No 12 —                    | 015 m (h) 93             |
|                                     | 1. 5. 42                  | 7,7 mm Patr S 272 (h) .....<br>— holl Scherpe No 17 —                     | 027 m (h) 2              |
|                                     | 1. 5. 42                  | 7,9 mm Patr S m L'spur 293 (h) .....<br>— holl Scherpe No 23 Lichtspoor — | 029 m (h) 3              |
|                                     | 1. 5. 42                  | 7,9 mm Patr sS 294 (h) .....<br>— holl Scherpe No 23 —                    | 029 m (h) 4              |
|                                     | 1. 5. 42                  | 7,9 mm Patr S m K 295 (h) .....<br>— holl Scherpe No 23 pantser —         | 029 m (h) 5              |
|                                     | 1. 5. 42                  | 7,65 mm Pist Patr 260 (h) .....<br>— holl P. S. No 19 —                   | 026 m (h) 01             |
|                                     | 1. 5. 42                  | 9 mm Pist Patr 400 (h) .....<br>— holl P. S. No 21 —                      | 040 m (h) 01             |
|                                     | 1. 5. 42                  | 9,4 mm Rev. PI Patr 440 (h) .....<br>— holl No 6 L. —                     | 044 m (h) 02             |

Holl Ben:

Pistolen Patrone No 19

Dtsh Kennnummer:

026 v(h) 01

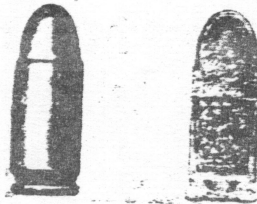
Abt:

Dtsh Ben:

7.65 mm Pistolen-Patrone 260 (h)

Abt:

7.65 mm Pist Patr 260 (h)



Kaliber: 7.65 mm

Aufbau:

Kennzeichnung:

Nickelfarbenes Geschoß  
schwarze Ringtute

Patrone:

Gewicht = 7.9 g

Länge = 24.8 mm

Geschoß:

Nickelplattierter Flußstahlmantel  
mit Bleikern

Gewicht 4.7 g

Länge = 11.7 mm

Waffen:

P 626 (h)

Hülse:

Messinghülse mit Rille

Länge = 17 mm

Pulver:

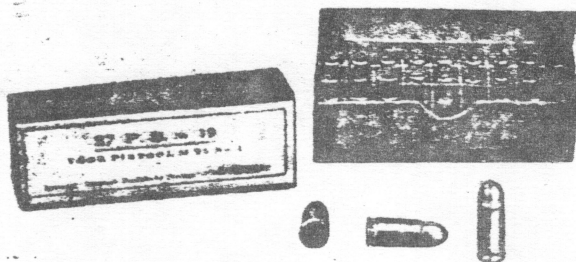
Stäbchen-Pulver (0.35 x 0.65)

Ladung = 0.16 g

Die Patronen sind deutscher Herkunft

Verpackung:

27 Patronen in brauner Schachtel



Holl Ben:

Pistolen Patrone No 21

dtisch Kennnummer:

040 13 (h) 01

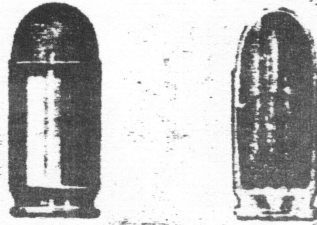
Abt:

dtisch Ben:

9 mm Pistolen-Patrone 400 (h)

Abt:

9 mm Pist Patr 400 (h)



Kaliber: 9 mm

Aufbau:

Kennzeichnung:

Nickelfarbenes Geschoß  
schwarze Ringzüge

Patrone:

Gewicht = 9,7 g

Länge = 25 mm

Geschoß:

Nickelplattierter Messingmantel  
mit Bleikern

Gewicht = 6,1 g

Länge = 11,6 mm

Hülse:

Messinghülse mit Rille

Länge = 17,2 mm

Pulver:

Körnchen-Pulver

Ladung = 0,16 g

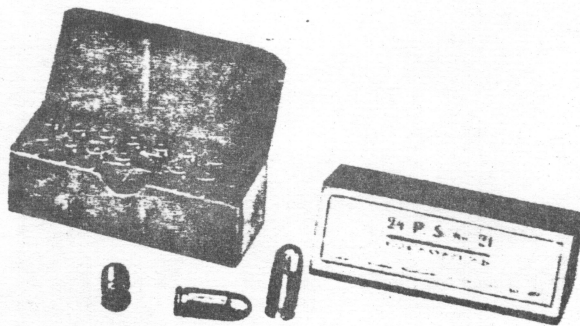
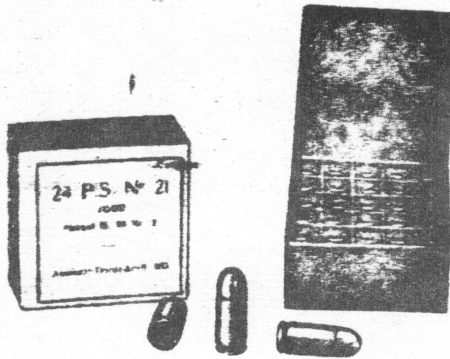
Waffen:

P 641 (h)



**Verpackung:**

24 Patronen in brauner Schachtel



Hoff Ben:

Revolver Patrone No 6 L

Abt:

Drück Ben:

9,4 mm Revolver-Platzpatrone 440 (h)

Abt:

9.4 mm Rev Pl Patr 440 (h)



Kaliber: 9.4 mm

Aufbau:

Patrone:

Gewicht = 6.5 g

Länge = 25.4 mm

Geschoß:

Holzspäne mit Papiermantel

Gewicht = 0.18 g

Länge = 8 mm

Hülse:

Messinghülse mit Rand

Länge = 20.7 mm

Pulver:

Körnchen-Pulver

Ladung = 1.2 g

Kennzeichnung:

Geschoß braun lackiert

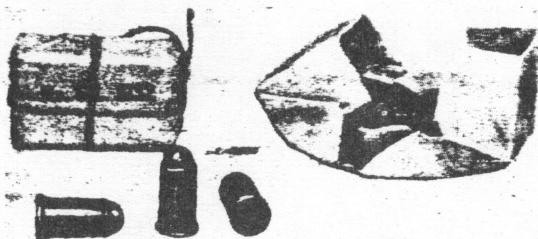
Ringfugenlackierung schwarz

Waffen:

Revolver 643 (h)

## Verpackung:

10 Patr. in hellgrauem Packpapier  
mit Bindfaden verschnürt



Holl Ben: Patrone Scherpe No 1

Abt: Patr No 1

dtisch Kennnummer:

015 13 (h) 2

dtisch Ben: 6,5 mm Patrone 152 (h)

Abt: 6,5 mm Patr 152 (h)



**Kaliber:** 6.5 mm

**Aufbau:**

**Patrone:**

Gewicht = 23 g

Länge = 77 mm

**Geschoß:**

Kupfernickelplattierter Flußstahlmantel  
mit Bleikern (ogival)

Gewicht = 10,1 g

Länge = 31 mm

**Hülse:**

Messinghülse mit Rand

Länge = 53.5 mm

**Pulver:**

Stäbchen Pulver

Ladung = 2,4 g

**Kennzeichnung:**

Schwarze Ringfugenlackierung  
nickelfarbenes Geschoß

**Verwendungszweck:**

Zur Bekämpfung aller lebenden Ziele  
und solcher von geringer Wider-  
standskraft

**Waffen:**

G 211 (h)

Gr G 212 (h)

Kb 411 (h)

Kb 412 (h)

Kb 413 (h)

Kb 414 (h)

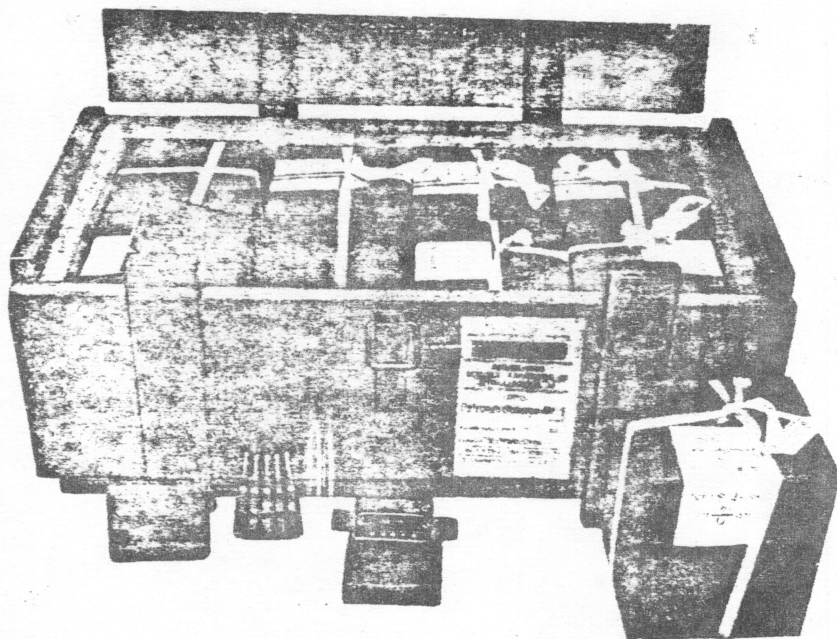
6.5 mm le M G 100 (h)

6.5 mm Flzg M G 401 (h)

6.5 mm Flzg M G 402 (h)

## Verpackung:

Ungestrichener Holzkasten



Deutsch Ben:

Patr Kast 015/1 (h)

K Nr 015 70 (h) 211



Dtich Kennnummer:

015 13 (h) 91

Holl Ben:

Losse patrone No 2

Abt:

Dtich Ben:

6,5 mm Platzpatrone 159/1 (h)

— holl No 2 —

Abt:

6,5 mm Pl Patr 159/1 (h)



Kaliber: 6,5 mm

Sicherheitsgrenze = 40 m

Aufbau:

Patrone:

Gewicht = 11,3 g

Länge = 77,5 mm

Geschoß:

Holzgeschoß

Gewicht = 0,45 g

Länge = 31,8 mm

Kennzeichnung:

Rotes Holzgeschoß

Hülse:

Messinghülse mit Rand

Länge = 53,5 mm

Waffen:

G 211 (h)

Gr G 212 (h)

Kb 411 (h)

Kb 412 (h)

Kb 413 (h)

Kb 414 (h)

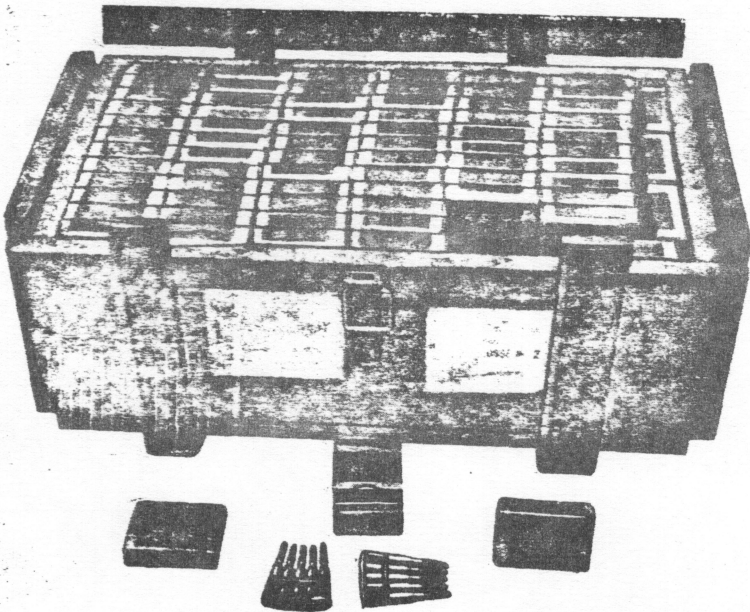
Pulver:

Körnchen-Pulver

Ladung = 0,44 g

Verpackung:

Ungestrichener Holzkasten  
10 Patronen auf Ladestreifen in braunen Falt-  
schachteln, die mit breiten roten Papierstreifen  
umklebt und mit Inhaltsangabe versehen sind



Bezeichnung:

Patr Kast 015/2 (h)

K Nr 015 13 (h) 212

Holl Ben:

Losse patrone No 8

Dtch Kennnummer:

015 (h) 92

Abt:

Dtch Ben:

6.5 mm Platzpatrone 159/2 (h)

— holl No 8 —

Abt:

6.5 mm Pl Patr 159/2 (h)



Kaliber: 6.5 mm

Sicherheitsgrenze: 40 m

**Aufbau:**

**Patrone:**

Gewicht = 12.6 g

Länge = 77.5 mm

**Kennzeichnung:**

Naturfarbenes Holzgeschoß

**Geschoß:**

Holzgeschoß

Gewicht = 0.45 g

Länge = 31.8 mm

**Waffen:**

7.9 mm s M G 241 (h)

7.9 mm s M G 242 (h)

7.9 mm s M G 243 (h)

7.9 mm Kay M G 244 (h)

**Hülse:**

Messinghülse mit Rand

Länge = 53.5 mm

Patrone wird aus besonderem La verschossen.

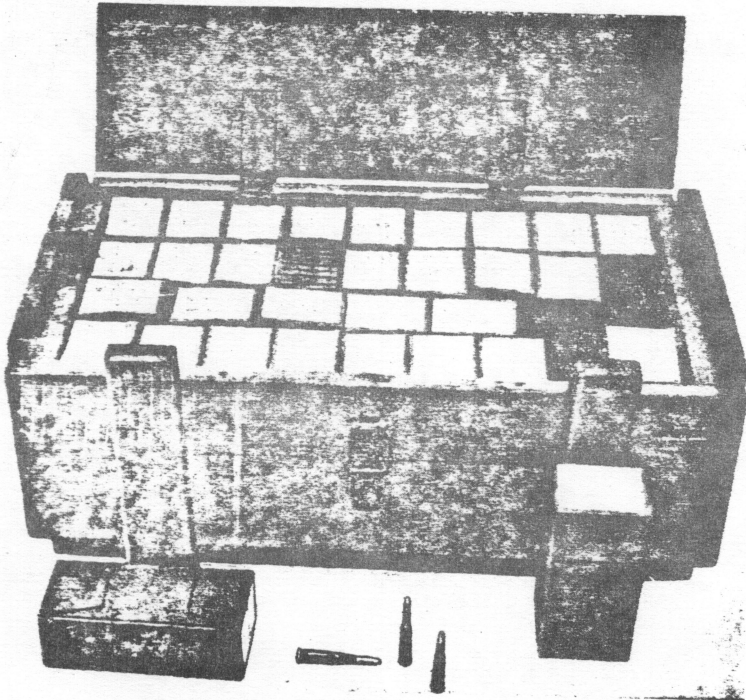
**Pulver:**

Gew. Bl. P. (1.25 × 1.25 × 0.2)

Ladung = 1.75 g

**Verpackung:**

Ungestrichener Holzkasten  
Patronen lose verpackt in braunen Pappschachteln  
mit weißem Inhaltszettel

**dtisch Ben:**

Patr Kast 015/3 (h)

K Nr 015 79 (h) 213

Holl Ben:

Losse patrone No 12

Dtisch Kennnummer:

015 13 (h) 93

Abt:

Dtisch Ben:

6.5 mm Platzpatrone 159/3 (h)

— holl No 12 —

Abt:

6.5 mm Pl Patr 159/3 (h)



Kaliber: 6.5 mm

Sicherheitsgrenze: 40 m

Aufbau:

Patrone:

Gewicht = 12,3 g

Länge = 72,7 mm

Geschoß:

Holzgeschoß

Gewicht = 0,46 g

Länge = 32,3 mm

Kennzeichnung:

Grünes Holzgeschoß

Hülse:

Messinghülse mit Rand

Länge = 53,5 mm

Pulver:

Gew. Bl. P. (1,2 × 1,2 × 0,1)

Ladung = 1,45 g

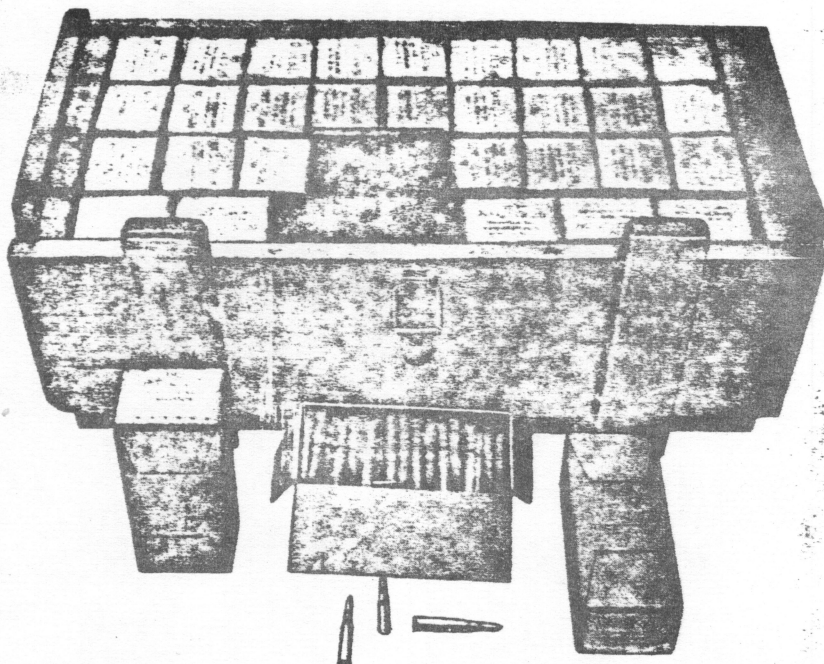
Waffen:

6.5 mm le M G 100 (h)



**Verpackung:**

Ungestrichener Holzkasten  
Patronen lose verpackt in braunen Pappschachteln  
mit grünem Inhaltszettel



dtsch Ben:

Patr Kast 015/1 (h)

K Nr 015<sup>79</sup> (h) 211

Holl Ben:

Patrone Scherpe No 17

dtich Kennnummer:

027 13 (h) 2

Abt:

Patr No 17

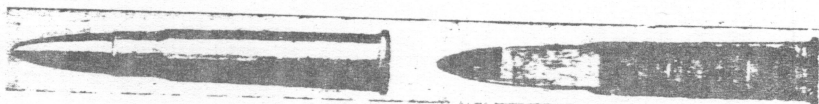
dtich Ben:

7,7 mm Patrone S 272 (h)

— holl No 17 —

Abt:

7,7 mm Patr S 272 (h)



Kaliber: - 7,7 mm

Aufbau:

Patrone:

Gewicht = 25,4 g

Länge = 77 mm

Geschoß:

Nickelmantel mit Bleikern und  
Papierspitze (gepreßt)

Gewicht = 11,3 g

Länge = 32,8 mm

Hülse:

Messinghülse mit Rand

Länge = 56 mm

Pulver:

Nz. Stb. P. (0,75 × 2 mm)

Ladung = 2,6 g

Kennzeichnung:

Nickelfarbenes Geschoß

keine Ringnugenlackierung

Verwendungszweck:

Zur Bekämpfung aller lebenden Ziele  
und solcher von geringer Wider-  
standskraft

Waffen:

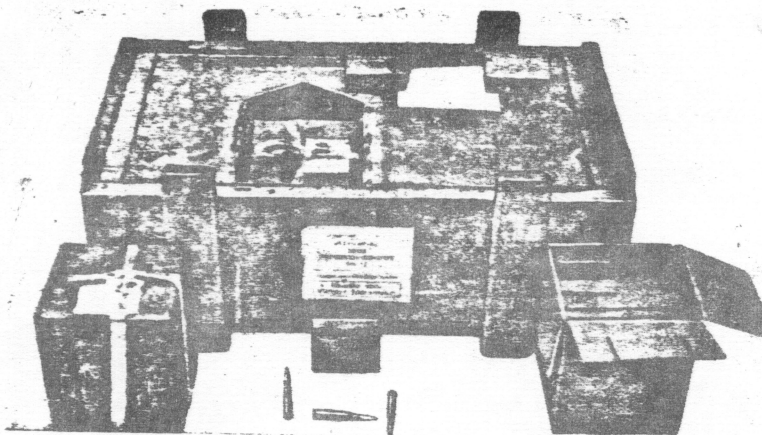
7,7 mm s M G 231 (h)

7,7 mm Flzg M G 425 (h)

Die Patrone ist engl. Fertigung und  
die gleiche wie die 7,7 mm Patr  
S — 272 (e)

**Verpackung:**

Ungestrichener Holzkasten  
mit Zinkeinsatz für 2000 Patronen



disch Ben:

Patr Kast Z E 027 (h)

K Nr 027<sup>78</sup> (h) 211

Holl Ben: Patrone Scherpe No 23 Lichtspoor

Abt:

Dtsch Kennnummer

029<sup>13</sup> (h) 3

Dtsch Ben: 7,9 mm Patrone S m L'spur 293 (h)

Abt: 7,9 mm Patr S m L'spur 293 (h)



Kaliber: 7,9 mm

Aufbau:

Patrone:

Gewicht = 22,6 g

Länge = 77 mm

Geschoß:

Tombakmantel mit ungehärtetem

Stahlkern und Leuchtspur

Gewicht = 8,9 g

Länge = 36 mm

Hülse:

Messinghülse mit Rand

Länge = 57 mm

Pulver:

Gew. Bl. P. (1,1×1,25×0,25)

Ladung = 2,7 g

Kennzeichnung:

Rote Ringjungenlackierung

kupferfarbenes Geschoß

Verwendungszweck:

Besonders zur Bekämpfung von  
Flugzeugen

Waffen:

7,9 mm s M G 241 (h)

7,9 mm s M G 242 (h)

7,9 mm s M G 243 (h)

7,9 mm Kav M G 244 (h)

### Verpackung

Wie unter Kenn-Nr 029<sup>13</sup> (h) 4.

Die Inhaltsetzel auf den beiden Kopfseiten der  
Packhülsen tragen einen senkrechten ca. 2 cm  
breiten roten Farbstreifen sowie die Bezeichnung  
„Lichtspoor“.

Holl Ben:

Patrone Scherpe No 23

Abt:

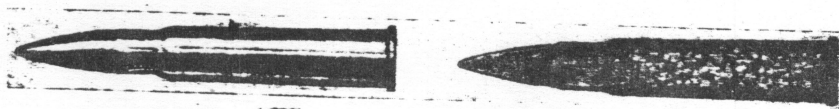
Patr No 23

dtich Ben:

7.9 mm Patrone s S 294 (h)

Abt:

7.9 mm Patr s S 294 (h)



Kaliber: 7.9 mm

Aufbau:

Patrone:

Gewicht = 26.9 g

Länge = 77 mm

Geschoß:

Kupfernickelplattierter Flußstahlmantel  
mit Bleikern oder tombakplattierter  
Flußstahlmantel mit Bleikern

Gewicht = 12.7 g

Länge = 35 mm

Hülse:

Messinghülse mit Rand

Länge = 57 mm

Pulver:

Gew. Pl. P.

Ladung = 3 g

Kennzeichnung:

Schwarze Ringfugenlackierung  
nickelfarbenes Geschoß oder  
kupferfarbenes Geschoß

Verwendungszweck:

Zur Bekämpfung aller lebenden Ziele  
oder solcher von geringer Wider-  
standskraft

Waffen:

7.9 mm s M G 241 (h)

7.9 mm s M G 242 (h)

7.9 mm s M G 243 (h)

7.9 mm Kav M G 244 (h)



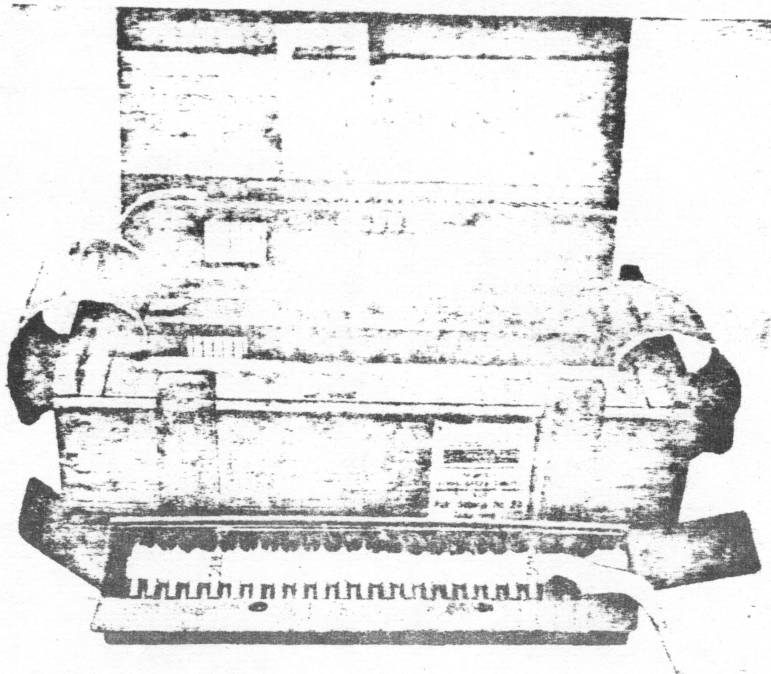
Verpackung:

Ungestrichener Holzkasten mit Zinkeinsatz

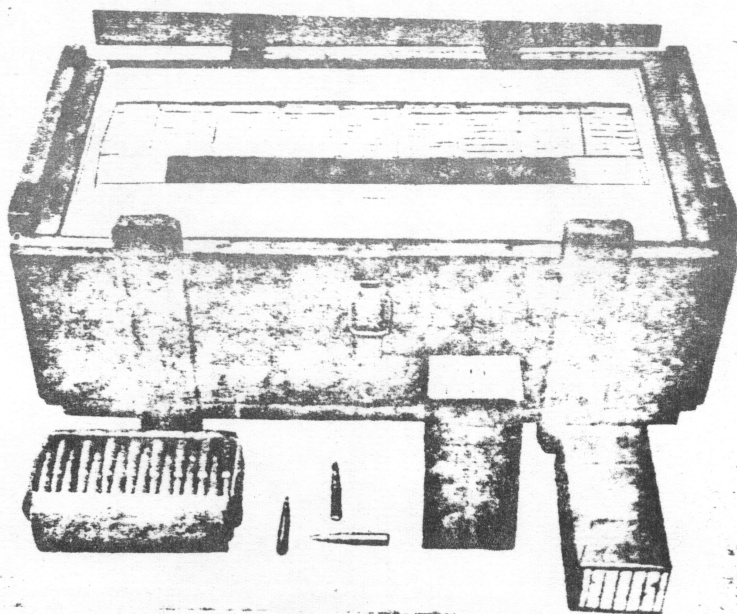
nach

029 = h 4

a) Patr. in Gurten



b) Patr. lose verpackt in braunen Pappschachteln



dtisch Ben:

Patr Kast ZE 029 (h)

K Nr 029 = (b) 211

hoff Ben: Patrone Scherpe No 23 pantser

Abt:

dtich Ben: 7,9 mm Patrone S m K 295 (h)

Abt: 7,9 mm Patr S m K 295 (h)



Kaliber: 7,9 mm

Aufbau:

Patrone:

Gewicht = 24,3 g

Länge = 77 mm

Geschoß:

Nickelplattierter Flußstahlmantel  
mit Stahlkern (gehärtet)

Gewicht = 10,3 g

Länge = 35,5 mm

Hülse:

Messinghülse mit Rand

Länge = 56,8 mm

Pulver:

Gew. Bl. P. (1,1×1,25×0,25)

Kennzeichnung:

Grüne Ringfuge  
nickelfarbenes Geschoß

Verwendungszweck:

Gegen leicht gepanzerte und andere  
widerstandsfähige Ziele und Flugzeuge

Waffen:

7,9 mm s M G 241 (h)

7,9 mm s M G 242 (h)

7,9 mm s M G 243 (h)

7,9 mm Kav M G 244 (h)

### Verpackung

Wie unter Kenn-Nr 029 13 (h) 4.

Die Inhaltszettel auf den beiden Kopfseiten der  
Packhülsen tragen einen senkrechten ca. 1 cm  
breiten **grünen** Farbstreifen sowie die Bezeichnung  
„pantser“.

## Inhalt

| Veraltete<br>bisherige<br>Blatt-Nr. | Neues Blatt<br>Angebtag | Bezeichnung  | Reihennummer<br>des Geräts |
|-------------------------------------|-------------------------|--|----------------------------|
| 1                                   | 2                       | 3  | 4                          |
| 15. N. 41                           |                         | 6,5 mm Zielpatr. 150/1 (n)<br>— norw Salon —         | 015 13 (n) 01              |
| 15. 11. 41                          |                         | 6,5 mm Zielpatr. 150/2 (n)<br>— norw norma junior —  | 015 13 (n) 02              |
| 15. 11. 41                          |                         | 6,5 mm Patr. 152 (n)<br>— norw B — Kule —            | 015 13 (n) 2               |
| 15. 11. 41                          |                         | 6,5 mm Patr. S 154 (n)<br>— norw D — Kule —          | 015 13 (n) 4               |
| 15. 11. 41                          |                         | 6,5 mm PI. Patr. 159/1 (n)                           | 015 13 (n) 91              |
| 15. 11. 41                          |                         | 6,5 mm PI. Patr. 159/2 (n)                           | 015 13 (n) 92              |
| 15. 11. 41                          |                         | 7,5 mm Rev Patr. 232 (n)                             | 025 13 (n) 2               |
| 15. 11. 41                          |                         | 7,9 mm Patr. S in L'spur 293/1 (n)<br>— norw lette — | 029 13 (n) 31              |
| 15. 11. 41                          |                         | 7,9 mm Patr. S in L'spur 293/2 (n)<br>— norw tang —  | 029 13 (n) 32              |
| 15. 11. 41                          |                         | 7,9 mm Patr. s S. 294/1 (n)<br>— norw lette —        | 029 13 (n) 41              |
| 15. 11. 41                          |                         | 7,9 mm Patr. s S. 294/2 (n)<br>— norw tang —         | 029 13 (n) 42              |
| 15. 11. 41                          |                         | 7,9 mm PI. Patr. 299 (n)                             | 029 13 (n) 9               |
| 15. 11. 41                          |                         | 10,15 mm Patr. 522 (n)                               | 052 13 (n) 2               |
| 15. 11. 41                          |                         | 11,25 mm Pist. Patr. 632 (n)                         | 063 13 (n) 2               |
| 15. 11. 41                          |                         | 11,25 mm Pist. PI. Patr. 639 (n)                     | 063 13 (n) 9               |

norm Ben: Skarpe Patroner til 7,5 mm Nagants Revolver

dtisch Kennnummer:

025<sup>13</sup> (n) 2

Abt:

dtisch Ben: 7,5 mm Revolverpatrone 252 (n)

wo nötig erläutern mit:

Abt:

7,5 mm Rev Patr 252 (n)



Kaliber: 7,5 mm

Kennzeichnung:

Bleigeschoß mit Papierführung

Aufbau:

Patrone:

Gewicht = 11 g

Länge = 34,2 mm

Geschoß:

Bleigeschoß mit Papierführung

Gewicht = 7 g

Länge = 16 mm

Verwendungszweck:

Zur Bekämpfung lebender Ziele auf nächste Entfernung

Hülse:

Messinghülse mit Rand

Länge = 22,7 mm

Pulver:

Pist Pulver

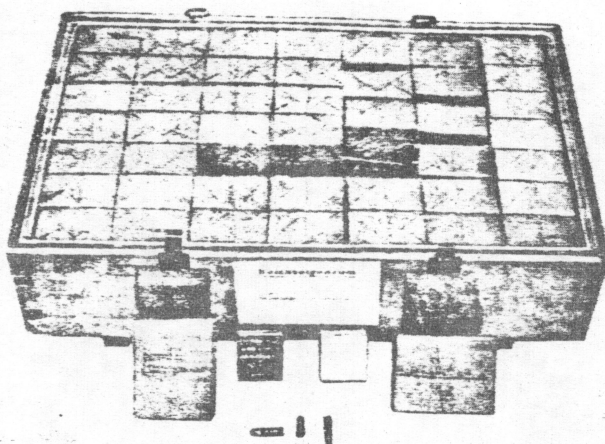
Ladung =  $\approx$  0,7 g

Waffe:

Rev 610 (n)

**Verpackung:**

Graubraune Schachtel mit weißer Bezettelung





norm Ben:

Skarpe patroner til  
11,25 mm autom pistol m/14

dtisch Kennnummer:  
**063**<sup>13</sup> (n) **2**

Abt:

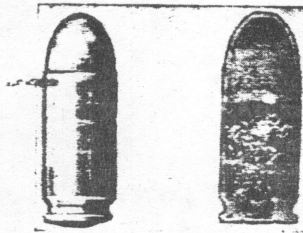
dtisch Ben:

11,25 mm Pistolenpatrone 632 (n)

wo nötig erläutern mit:

Abt:

11,25 mm Pist Patr 632 (n)



Kaliber: 11,25 mm

Kennzeichnung:

Aufbau:

Nickelfarbenes Geschoß

Patrone:

Gewicht = 19,2 g  
Länge = 32 mm

Geschoß:

Nickelplattierter Messingmantel  
mit Bleikern  
Gewicht = 13 g  
Länge = 15,8 mm

Verwendungszweck:

Zur Bekämpfung lebender Ziele  
auf nächste Entfernung

Hülse:

Messinghülse mit Rille  
Länge = 23 mm

Pulver:

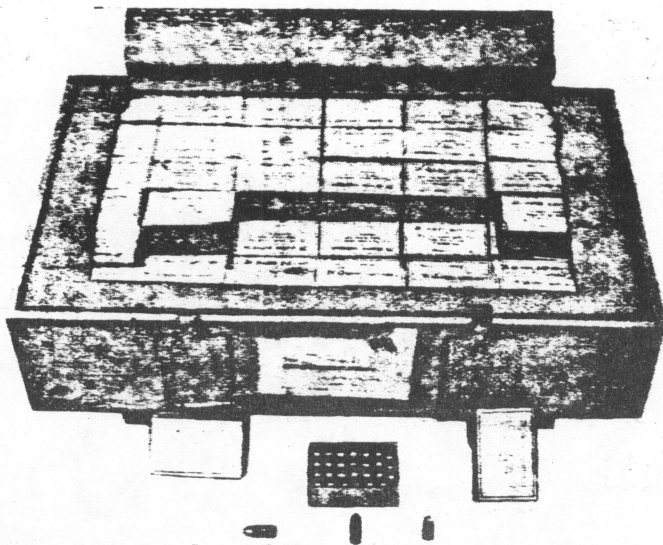
Blättchen-Pulver  
Ladung =  $\approx$  0,4 g

Waffe:

Pist 657 (n)

**Verpackung:**

Hellgrüne Schachtel mit weißer Bezettelung



norm Ben:

**Lose patronen til  
11,25 mm autom pistol m/14**

**dtlq Kennnummer:  
063 (n) 9**

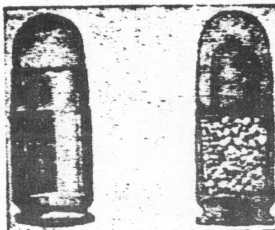
**Abt:**

**dtlq Ben: 11,25 mm Pistolenpatrone 639 (n)**

**wo nötig erläutern mit:**

**Abt:**

**11,25 mm Pist Pl Patr 639' (n)**



**Kaliber: 11,25 mm**

**Kennzeichnung:**

**Naturfarbenes Holzgeschöß**

**Aufbau:**

**Patrone:**

**Gewicht = 7 g**

**Länge = 32 mm**

**Geschöß:**

**Holzgeschöß**

**Gewicht = 0,4 g**

**Länge = 15 mm**

**Hülse:**

**Messinghülse mit Rille**

**Länge = 23 mm**

**Pulver:**

**norw Salonpulver**

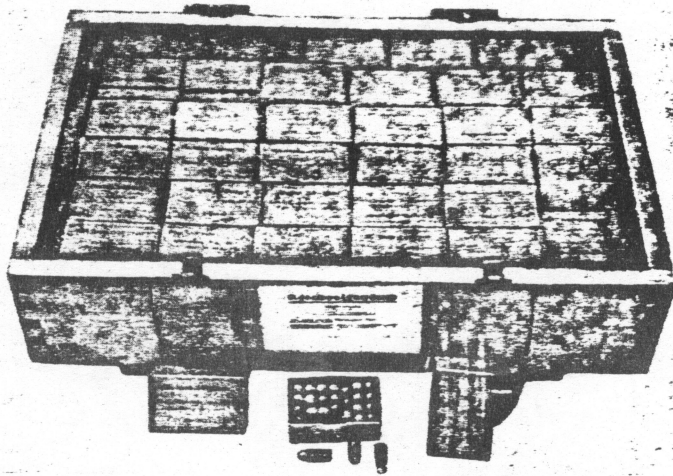
**Ladung =  $\approx$  0,6 g**

**Waffe:**

**Pist 657 (n)**

**Verpackung:**

Braune Schachtel mit blauer Bezettelung



norm Ben:

6,5 mm Salonpatrone

Wich Kennnummer

013 13 (n) 0

Abt:

dtich Ben:

6,5 mm Zielpatrone 150/1 (n)

wo nötig erläutern mit:

— norw Salon —

Abt:

6,5 mm Zielpatr 150/1 (n)



Kaliber: 6,5 mm

Aufbau:

Patrone:

Gewicht = 12,4 g

Länge = 57 mm

Geschoß:

Nickelmantel mit Holzkern

Gewicht = 0,5 g

Länge = 6,6 mm

Hülse:

Messinghülse mit Rille

Länge = 55 mm

Pulver:

Norweg Saloppulver

Ladung = 0,3 g

Kennzeichnung:

Sichtbarer Teil des Geschosses  
= nickelfarbene Halbkugel

Verwendungszweck:

Zielmunition

Waffen:

Gew 211 (n)

.. 212 ..

.. 213 ..

Kar 411 (n)

.. 412 ..

.. 413 ..

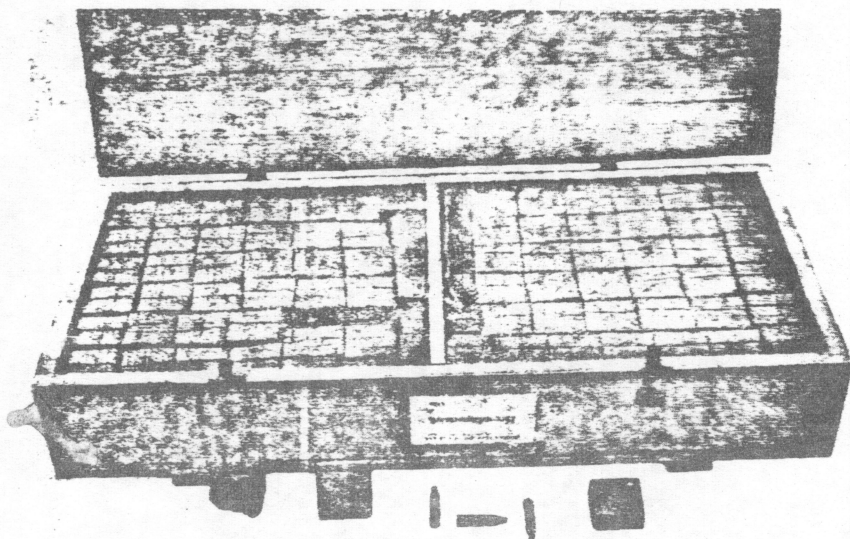
.. 414 ..

.. 415 ..



**Verpackung:**

In Päckchen aus hellbraunem Papier



norm Ben:

6,5 mm Norma junior patroner

214 Normen  
613 n (n)

Abt:

dtisch Ben:

6,5 mm Zielpatrone 150/2 (n)

wo nötig erläutern mit:

— norw norma junior —

Abt:

6,5 mm Zielpatr 150/2 (n)



Kaliber: 6,5 mm

Kennzeichnung:

Aufbau:

Kurzes abgeplattetes Bleigeschoss

Patrone:

Gewicht = 16,7 g

Länge = 60 mm

Verwendung:

Zielmunition

Geschoß:

Bleigeschoß — an seinem unteren Teil bis zur Mitte mit einem Nickelmantel umgeben

Gewicht = 3,5 g

Länge = 10,5 mm

Waffen:

Gew 211 (n)

" 212 "

" 213 "

Kar 411 (n)

" 412 "

" 413 "

" 414 "

" 415 "

Hülse:

Messinghülse mit Rille

Länge = 55 mm

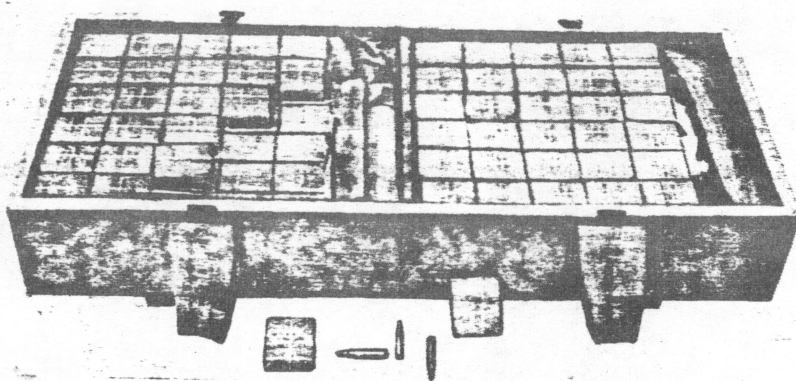
Pulver:

Gew. Bl. P. (1,1. 1,25×0,15)

Ladung = ≈ 0,9 g

**Verpackung:**

In Päckchen aus hellbraunem Papier



norm Ben: 6,5 mm scharfe gewerpatronen B—kule

Druck Nummer: 015.13 (n) 2

Druck Ben: 6,5 mm Patrone 152 (n)

wo nötig erläutern mit: — norw B—kule —

152: 6,5 mm Patr 152 (n)



Kaliber: 6,5 mm

Kennzeichnung:

Aufbau:

Nickelfarbenes Geschoß mit ogivaler Spitze

Patrone:

Gewicht = 23,3 g

Länge = 80 mm

Geschoß:

Kupfernickelplattierter Flußstahlmantel mit Bleikern

Gewicht = 10,1 g

Länge = 32,5 mm

Verwendung:

Zur Bekämpfung aller lebenden Ziele und solcher von geringer Widerstandskraft

Hülse:

Messinghülse mit Rille

Länge = 55 mm

Pulver:

Gew. Bl. P.

Ladung =  $\approx$  2,9 g

Vz:

700 m/sec

Bemerkung: Diese Patronen werden nicht mehr gefertigt, sie sind durch die Patronen s S 154 (n) ersetzt worden.

norm Ben:

6,5 mm skarpe gevaerpatroner D-Kule

Dtisch Kennnummer:  
015 13 (n) 4

Abt:

6,5 mm skp gev patr D—Kule

dtisch Ben:

6,5 mm Patrone sS 154 (n)

was nötig erläutern mit:

— norw D—kulé —

Abt:

6,5 mm Patr sS 154 (n)



Kaliber: 6,5 mm

Aufbau:

Patrone:

Gewicht = 23,5 g

Länge = 80 mm

Geschoß:

Kupfernickelplattierter Flußstahl-  
mantel mit Bleikern

Gewicht = 9,0 g

Länge = 33,4 mm

Hülse:

Messinghülse mit Rille

Länge = 55 mm

Pulver:

Gew. Bl. P.

Ladung =  $\approx$  2,34 g

Vs:

745 mm/sec

Kennzeichnung:

Nickelfarbenes Spitzgeschoß

Verwendung:

Zur Bekämpfung aller lebenden Ziele  
und solcher von geringer Wider-  
standskraft

Waffen:

Gew 211 (n)

„ 212 „

„ 213 „

Kar 411 (n)

„ 412 „

„ 413 „

„ 414 „

„ 415 „

6,5 mm le M G 101 (n)

„ „ 102 (n)

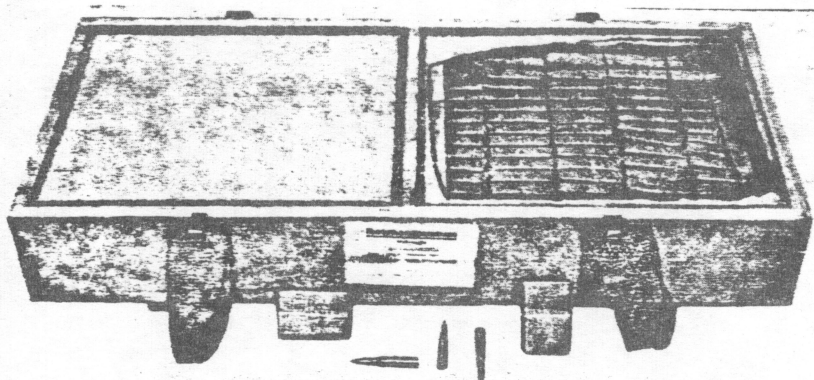
„ „ 103 (n)

6,5 mm s M G 201 (n)



**Verpackung:**

In Päckchen aus hellblauem Papier



**norm Ben:** 6,5 mm lose gevaerpatroner

**Abf:**

**dtisch Ben:** 6,5 mm Platzpatrone 159/1 (n)

**wo nötig erläutern mit:**

**Abf:** 6,5 mm Pl Patr 159/1 (n)



**Kaliber:** 6.5 mm

**Kennzeichnung:**

Naturfarbenes Holzgeschöß

**Aufbau:**

**Patrone:**

Gewicht = 12,9 g  
Länge = 80 mm

**Geschoß:**

Holzgeschöß  
Gewicht = 0,45 g  
Länge = 31,5 mm

**Hülse:**

Messinghülse mit Rille  
mit 4 eingepreßten Längsrillen  
Länge = 55 mm

**Waffen:**

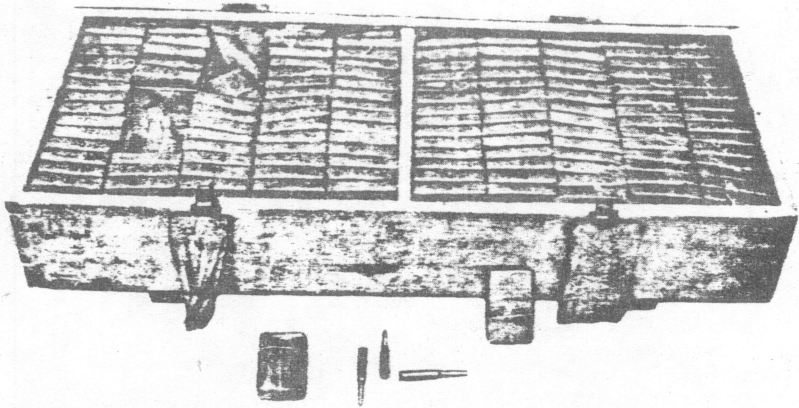
Gew 211 (n)  
" 212 "  
" 213 "  
Kar 411 (n)  
" 412 "  
" 413 "  
" 414 "  
" 415 "

**Pulver:**

Norw Platzpatr Pulver  
Ladung = 0,6 g

Verpackung:

In Päckchen aus dunkelblauem Papier



norm Ben: 6,5 mm lose mitraljeenpatronen

dtisch Kennnummer:  
015 13 (n) 92

Abt:

dtisch Ben: 6,5 mm Platzpatrone 159/2 (n)

wo nötig erläutern mit:

Abt: 6,5 mm P1 Patr 159/2 (n)



Kaliber: 6,5 mm

Kennzeichnung:

Grünes Holzgeschoss

Aufbau:

Patrone:

Gewicht = 14,4 g

Länge = 79 mm

Geschoß:

Holzgeschoss

Gewicht = 0,6 g

Länge = 32 mm

Hülse:

Messinghülse mit Rille

Länge = 55 mm

Pulver:

Gew. Bl. P.

Ladung =  $\approx$  2,5 g

Waffen:

6,5 mm le M G 101 (n)

" " 102 (n)

" " 103 (n)

6,5 mm s M G 201 (n)

Anmerkung: Diese Patronen werden wahrscheinlich nicht mehr gefertigt.

108

15. 11. 41.

Verpackung — siehe Rückseite —

erpackung:

In Päckchen aus rosarotem Papier



norm Ben: 7,92 mm sporlyspatroner (lette)

dtsh Kennnummer:  
029 13 (n) 31

ist:

dtsh Ben: 7,9 mm Patrone S m L'spur 293/1 (n)

wo nötig erläutern mit: — norw lette —

ist: 7,9 mm Patr S m L'spur 293/1 (n)



Kaliber: 7,92 mm

Anbau:

Patrone:

Gewicht = 25 g

Länge = 80,3 mm

Geschoß:

KupfERNICKELPLATTIERTER Flußstahl-  
mantel mit Bleikern und Leuchtsatz

Gewicht = 11,9 g

Länge = 37 mm

Hülse:

Messinghülse mit Rille

Länge = 57 mm

Pulver:

Gew. Bl. P.

Ladung = 2,9 g

Kennzeichnung:

Nickelfarbenes Geschoß mit roter  
Spitze

Verwendungszweck:

Besonders gegen Luftziele

Waffen:

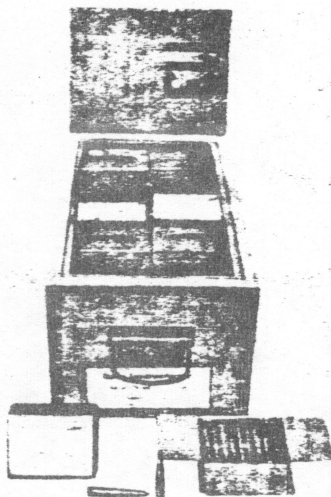
7,9 mm s M G 245 (n)

7,9 mm Flzg M G 431 (n)

7,9 mm Flzg M G 432 (n)

**Verpackung:**

50 Patronen in einer braunen Pappschachtel.  
Bezettelung auf Packgefaß und Pappschachtel:  
Weißer Inhaltszettel mit schwarzer Schrift und grünem  
diagonal verlaufenden Streifen.



norw Ben: 7,92 mm skärpe patroner (lette) SS-Kule

dtisch Kennnummer:

02913 (n) 41

dtisch Ben: 7,9 mm Patrone sS 294/1 (n)

wo nötig erläutern mit:

— norw lette —

Abf:

7,9 mm Patr sS 294/1 (n)



Kaliber: 7,92 mm

Kennzeichnung:

Aufbau:

Nickelfarbenes Geschoß

Patrone:

Gewicht = 25,7 g

Länge = 80,3 mm

Geschoß:

Kupfernickelplattierter Flußstahl-

mantel mit Bleikern

Gewicht = 12,8 g

Länge = 35 mm

Verwendungszweck:

Zur Bekämpfung aller lebenden Ziele und solcher von geringer Widerstandskraft

Hülse:

Messinghülse mit Rille

Länge = 57 mm

Waffen:

7,9 mm s M G 245 (n)

7,9 mm s M G 431 (n)

7,9 mm s M G 432 (n)

In deutschen Waffen verwendbar

Pulver:

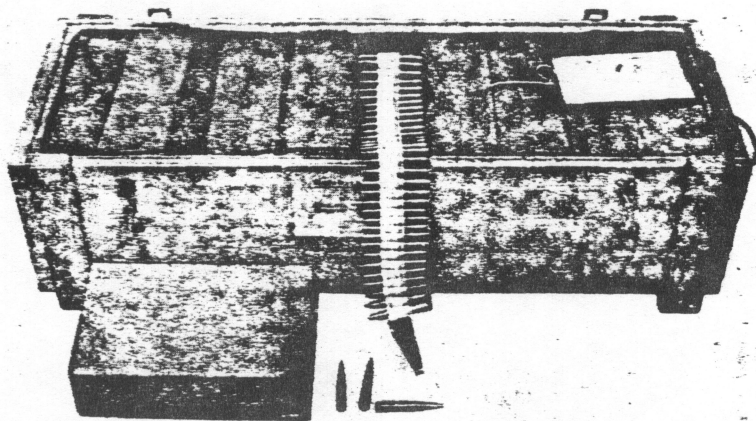
Gew. Bl. P.

Ladung =  $\approx$  2,8 g

116

**Verpackung:**

Patronen gezurrt in braunen Pappschachteln



dtisch Kennnummer:  
**029<sup>13</sup> (n) 9**

norm Ben: 7,9 mm lose patroner  
dtisch Ben: 7,9 mm Platzpatrone 299 (n)  
Abt: 7,9 mm Pl Patr 299 (n)



**Kaliber:** 7.92 mm

**Aufbau:**

**Patrone:**

Gewicht = 13.3 g  
Länge = 80.3 mm

**Geschoß:**

Holzgeschoß  
Gewicht = 0.9 g  
Länge = 35.6 mm

**Hülse:**

Messinghülse mit Rille  
Länge = 57 mm

**Pulver:**

Bl. P. (1.3×1.3×0.2)  
Ladung = ≈ 1.8 g

**Vergleich:**

Entspricht der deutschen Platzpatrone 33

**Kennzeichnung:**

Naturfarbenes Holzgeschoß

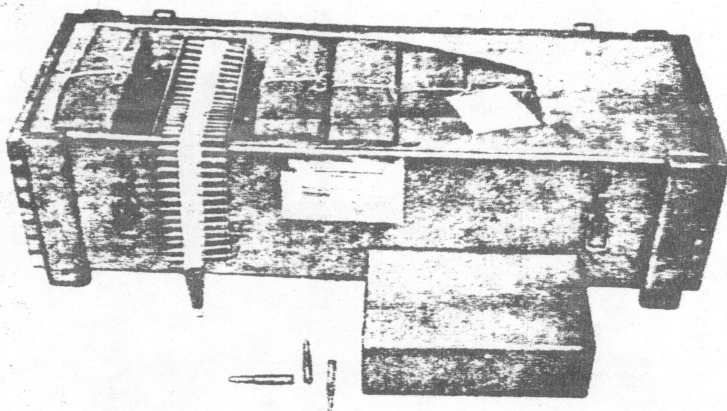
**Waffen:**

7.9 mm s M G 245 (n)  
7.9 mm s Flzg M G 431 (n)  
7.9 mm s Flzg M G 432 (n)



**Verpackung:**

Patronen zegurtert in braunen Pappschachteln



norm Ben: 7,92 mm scharfe patronen (tung) SS-Kule

Dtsch Kennnummer: 02913 (n) 42

dtsch Ben: 7,9 mm Patrone sS 294/2 (n)

wo nötig erläutern mit: — norw tung —

Abf: 7,9 mm Patr sS 294/2 (n)



Kaliber: 7,92 mm

Kennzeichnung:

Aufbau:

Nickelfarbenes Geschoß

Patrone:

Gewicht = 29 g

Länge = 83,5 mm

Geschoß:

Kupfernickelplattierter Flußstahl-

mantel mit Bleikern

Gewicht = 14,2 g

Länge = 37,5 mm

Verwendungszweck:

Zur Bekämpfung aller lebenden Ziele und solcher von geringer Widerstandskraft

Hülse:

Messinghülse mit Rille

Länge = 60,8 mm

Pulver:

Gew. Bl. P.

Ladung =  $\approx$  3,5 g

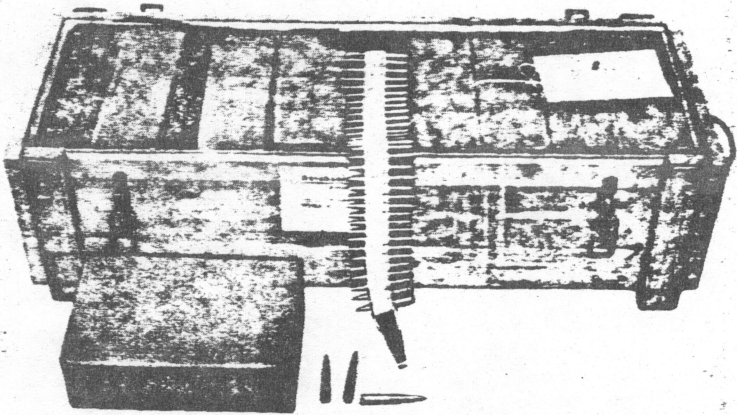
Waffen:

7,9 mm s M G 240 (n)

7,9 mm s M G 245 (n)

**Verpackung:**

Patronen gesichert in braunen Pappschachteln



norm Ben: 7,92 mm sporlyspatroner (tung)  
 diſch Ben: 7,9 mm Patrone S m L'spur 293/2 (n)  
 wo nötig erläutern mit: — norw tung —  
 Abt: 7,9 mm Patr S m L'spur 293/2 (n)

diſch Kennnummer:  
 029<sup>13</sup> (n) 32



Kaliber: 7.92 mm

Aufbau:

Patrone:

Gewicht = 26 g  
 Länge = 83.5 mm

Geschoß:

KupfERNickelplattierter Flußstahl-  
 mantel mit Bleikern und Leuchtsatz  
 Gewicht = 10.6 g  
 Länge = 37.3 mm

Hülse:

Messinghülse mit Rille  
 Länge = 60.8 g mm

Pulver:

Gew. Bl. P.  
 Ladung = ≈ 3.5 g

Kennzeichnung:

Nickelfarbenes Geschoß mit roter  
 Spitze

Verwendungszweck:

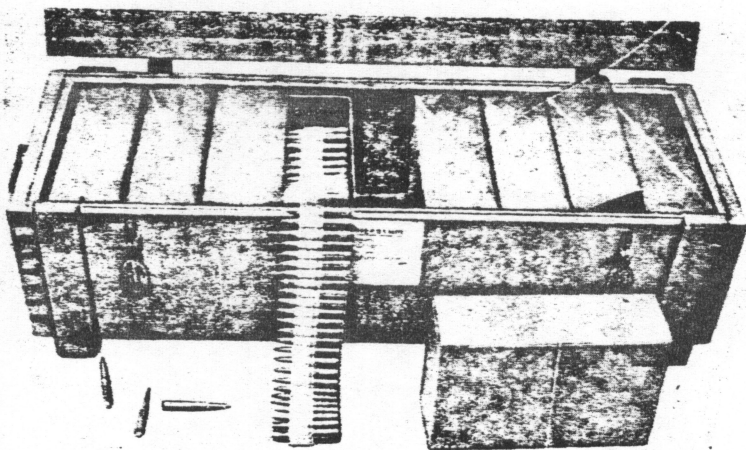
Besonders zur Bekämpfung von Flug-  
 zeugen

Waffen:

7,9 mm s M G 240 (n)  
 7,9 mm s M G 245 (n)

**Verpackung:**

Braune Pappschachteln mit einem Gurt.  
Pappschachteln mit grünem diagonalverlaufenden Streifen  
auf dem Deckel.





norm. Ben.: 10,15 mm scharfe gewachspatrone  
 Abf.: 10,15 mm skp gev patr.  
 dtisch Ben.: 10,15 mm Patrone 522 (n)  
 Abf.: 10,15 mm Patr 522 (n)

dtisch Kennnummer:  
 052 13 (n) 2



Kaliber: 10,15 mm

Aufbau:

Patrone:

Gewicht = 28,6 g

Länge = 77,8 mm

Geschoß:

Nickelblattierter Flußstahlmantel  
 mit Bleikern

Gewicht = 11,8 g

Länge = 26,5 mm

Hülse:

Messinghülse mit Rand

Länge = 61 mm

Pulver:

Bl. P. (1,7×1,3×0,3)

Ladung = ≈ 2,6 g

Kennzeichnung:

Nickelfarbenes Geschoß

Geschoßspitze abgeplattet

Verwendungszweck:

Zur Bekämpfung aller lebenden Ziele  
 und solcher von geringer Wider-  
 standskraft

Waffen:

Gew 351 (n)

Verpackung:

Hellgraue Schachtel mit weißer  
 Bezeichnung

# Inhalt

| Veraltete<br>bisherige<br>Blatt-Nr. | Neues Blatt<br>Ausgabetag | Benennung  | Kennnummer<br>des Geräts |
|-------------------------------------|---------------------------|--|--------------------------|
|                                     | 1. 8. 42                  | 7,62 mm Kart. 261/14 (r)<br>f. G. Pzgr. 172 (r) .....            | 026 13 (r) 14            |
|                                     | 1. 8. 42                  | 7,62 mm Patr. S. 262/1 (r) .....                                 | 026 13 (r) 21            |
|                                     |                           | — russ 7,62 mm JI —  |                          |
|                                     | 1. 8. 42                  | 7,62 mm Patr. S. (PG) 262/2 (r)....                              | 026 13 (r) 22            |
|                                     | 1. 8. 42                  | 7,62 mm Patr. S. m. L'spur 263 (r)<br>— russ 7,62 mm T —         | 026 13 (r) 3             |
|                                     | 1. 8. 42                  | 7,62 mm Patr. s. S. 264 (r) .....                                | 026 13 (r) 4             |
|                                     |                           | — russ 7,62 mm Д —   |                          |
|                                     | 1. 8. 42                  | 7,62 mm Patr. S. m. K 265/1 (r)....                              | 026 13 (r) 51            |
|                                     |                           | — russ 7,62 mm Б —   |                          |
|                                     | 1. 8. 42                  | 7,62 mm Patr. S. m. K. L'spur 267/1 (r)                          | 026 13 (r) 71            |
|                                     | 1. 8. 42                  | 7,62 mm Patr. S. m. K. Br. 265/26 (r)<br>— russ 7,62 mm Б — 32 — | 026 13 (r) 526           |
|                                     | 1. 8. 42                  | 7,62 mm Patr. S. m. K. L'spur Br<br>267/26 (r) .....             | 026 13 (r) 726           |
|                                     |                           | — russ 7,62 mm Б3Т —   |                          |
|                                     | 1. 8. 42                  | 7,62 mm Patr. S. m. K. H. Br.<br>265/36 (r) .....                | 026 13 (r) 536           |
|                                     |                           | — russ 7,62 mm BC — 40 —   |                          |
|                                     | 1. 8. 42                  | 7,62 mm Patr. Spr. Br. 266/16 (r)..<br>— russ 7,62 mm 3П —       | 026 13 (r) 616           |
|                                     | 1. 8. 42                  | 7,62 mm Zielpatr. 268 (r).....                                   | 026 13 (r) 8             |
|                                     | 1. 8. 42                  | 7,62 mm Pist. Patr. 2601 (r) .....                               | 026 13 (r) 01            |
|                                     |                           | — russ 7,62 mm П —   |                          |
|                                     | 1. 8. 42                  | 7,62 mm Rev. Patr. 2602 (r) .....                                | 026 13 (r) 02            |
|                                     |                           | — russ 7,62 mm P —   |                          |
|                                     | 1. 8. 42                  | 12,7 mm Patr. S. m. K. 725/1 (r) ..                              | 072 13 (r) 51            |
|                                     |                           | — russ 12,7 mm Б —   |                          |
|                                     | 1. 8. 42                  | 12,7 mm Patr. S. m. K. Br. 725/26 (r)<br>— russ 12,7 mm Б — 32 — | 072 13 (r) 526           |

## Inhalt

| Veraltete<br>bisherige<br>Blatt-Nr. | Neues Blatt<br>Ausgabetag | Benennung  | Kennnummer<br>des Geräts  |
|-------------------------------------|---------------------------|--|---------------------------|
|                                     | 1. 8. 42                  | 12,7 mm Patr. S. m. K. L'spur Br<br>727/26 (r) .....<br>— russ 12,7 mm БЗТ — | 072 <sub>13</sub> (r) 726 |
|                                     | 1. 8. 42                  | 12,7 mm Patr. Spr. Br. 726/16 (r)..<br>— russ 12,7 mm ЗП —                   | 072 <sub>13</sub> (r) 616 |
|                                     | 1. 8. 42                  | 14,5 mm Patr. S. m. K. H. Br. 945/36 (r)<br>— russ 14,5 mm BC — 40 —         | 094 <sub>13</sub> (r) 536 |
|                                     | 1. 8. 42                  | 14,5 mm Patr. S. m. K. Br. 945/26 (r)  | 094 <sub>13</sub> (r) 526 |
|                                     | 1. 8. 42                  | 2,3 cm Pzgr. Patr. Br. 115 (r).....<br>— russ 23 mm БЗ —                     | 115 <sub>13</sub> (r)     |
|                                     | 1. 8. 42                  | G. Sprgr. 171 (r) .....<br>— russ БГД —                                      | 171 <sub>13</sub> (r)     |
|                                     | 1. 8. 42                  | G. Pzgr. 172 (r) .....<br>— russ БПГ —                                       | 172 <sub>13</sub> (r)     |

# Anmerkung:

L 7,62 mm Patr. für das 7,62 mm Flzg MG 417/1 und 417/2 (r)

Außer der üblichen Kennzeichnung der Geschosarten durch verschiedene Farbblatierung der Geschosspitzen bzw. der Geschosse, z. B.:

|            |                         |
|------------|-------------------------|
| ohne Farbe | = Spitzgeschos          |
| gelb       | = schweres Spitzgeschos |
| schwarz    | = Kerngeschos           |
| grün       | = Leuchtpurgeschos      |
| violett    | = Leuchtpurkerngeschos  |
| rot        | = Brandgeschos          |

gibt es bei den Patronen der Kaliberstufe 7,62 mm noch eine Unterscheidungskennzeichnung für Patronen mit verstärkten Hülsen, indem das Zündhütchen rot lackiert ist.

Außerdem trägt der Hülsenboden neben der Jahreszahl und der Nummer des Herstellungswerkes den russ. Buchstaben „Ш“. Die Kennzeichnung auf der Verpackung erfolgt durch Hinzufügung des Wortes „ШКАС“ (sprich schkass) neben der abgefürzten Patronen-Bezeichnung.

Patronen mit dieser Hülsenkennzeichnung, ganz gleich mit welcher Geschosart versehen, sind zum Verschießen aus dem

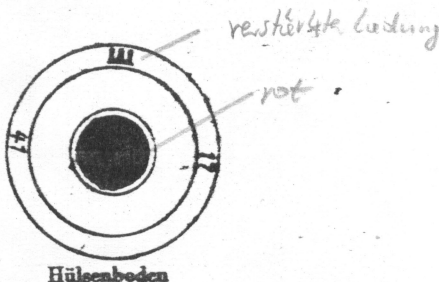
7,62 mm Flugzeug-Maschinengewehr 417/1 (r)  
und 417/2 (r)

vorgesehen. Sie unterscheiden sich in ihrem Aufbau von den gewöhnlichen 7,62 mm Infanterie- und M G-Patronen durch stärkere Wandungen der Hülsen, durch festeren Sitz der Geschosse im Hülsenmund, sowie durch bessere Festlegung des Zündsatzes im Zündhütchen.

Die stärkere Ausführung dieser Patr. für das 7,62 mm Flzg. MG 417/1 + 2 ist bedingt durch die größere Beanspruchung bei den scharfen Richtungsänderungen in der Zuführung infolge der hohen Feuer- geschwindigkeit dieser Flzg. MG.

Die russ. Vorschrift bezeichnet es als unerwünscht, daß solche Patronen aus Inf.-Gew. verschossen werden, weil das schlechte Ausziehen der Hülsen eine Beschädigung des Ausziehers zur Folge haben kann und sagt ferner, daß die gewöhnlichen Patronen (ohne rote Zündhütchenlackierung und ohne Hülsenbodenbezeichnung „Ш“) nicht aus den

Flzg MG 417/1 und 417/2 (r) verschossen werden dürfen, da es sonst zur Explosion der Patronen bei der Zuführung und zum Herausfallen der Geschosse führen kann.



## II. Kennzeichnung der 7,62 mm Patr. und 12,7 mm Patr., die zum Schießen durch die Luftschraube mit Flzg MG bestimmt sind.

- a) Auf den Packtisten der 7,62 mm Patr. und 12,7 mm Patr., die zum Schießen durch die Luftschraube mit Flzg MG bestimmt sind, ist in der linken unteren Ecke der Seitenwand ein roter Propeller abgebildet.
- b) Bei den 7,62 mm Patr., die nur zum Schießen durch die Luftschraube mit dem Flzg.-MG PW 1 (russ. ПБ — 1) bestimmt sind, ist an der gleichen Stelle ein schwarzer Propeller abgebildet.

Diese Patronen unterscheiden sich von den gewöhnlichen 7,62 mm Patr. (r) für Gew. u. MG nur durch genauere Festlegung und Einhaltung des Gewichtes der Pulverladung.

## III. Hülsenkennzeichnung:

Die russ. Patronen sind mit drei verschiedenen Hülsenforten ausgestattet, die auf der Verpackung wie folgt gekennzeichnet sind:

- ГЛ = Messinghülse
- ГЖ = Stahlhülse Cu-plattiert
- ГС = Stahlhülse (unplattiert).



russ Ben:

7,62 mm П

dtisch Kennnummer:

026 13 r. 01

Abf:

dtisch Ben:

7,62 mm Pistolen-Patrone 2601 (r)

Abf:

7,62 mm Pist Patr 2601 (r)



Kaliber: 7,62 mm

Aufbau:

Patrone:

Gewicht = 10,8 g

Länge = 34,6 mm

Geschoß:

Tombakplattierter Flußstahlmantel  
mit Hartbleikern

Gewicht = 5,6 g

Länge = 14,3 mm

Hülse:

Messinghülse mit Rille

Länge = 24,8 mm

Pulver:

Bl P 1 × 1 × 0,1)

Ladung = ∞ 0,5 g

Anfangsgeschwindigkeit:

V<sub>0</sub> = 420 m/sec

max. Schußweite: 800—1000 m

Verwendungszweck:

Zur Bekämpfung von lebenden Zielen  
aus nächster Entfernung

Waffen:

Pistole 615 (r) russ „Tokareff“ 30

Maschinenpistole 715 (r) russ 40

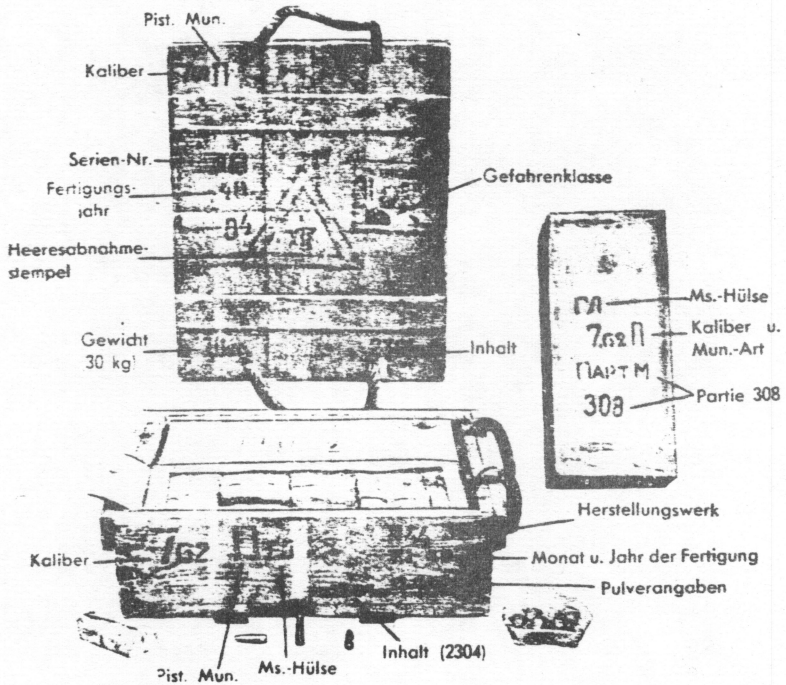
Maschinenpistole 716 (r) russ 34 38

**Verpackung:**

In Päckchen zu je 16 Patronen in blauem Papier, verschnürt mit Bindfaden.

72 Päckchen (1152 Patronen) in luftdichtem Zinkkasten.

2 Zinkkästen (2304 Patronen) in ungestrichenem Holzkasten, mit schwarzer Beschriftung.



Dtsch Fern:

Patr Kast 264 (r) K Nr 026 79 (r) 211

russ. Ben:

7,62 mm P

dtsc. Kennnummer:

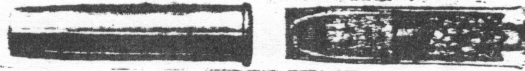
026 13 (r) 02

Abt:

dtsc. Ben: 7,62 mm Revolver-Patrone (Nagant) 2602 (r)

Abt:

7,62 mm Rev Patr (Nagant) 2602 (r)



**Kaliber:** 7.62 mm

**Waffe:**

**Aufbau:**

Revolver 612 (r) russ. „Nagant 95“

**Patrone:**

**Pulver:**

Gewicht 12.0 g  
Länge = 38.7 mm

Bl P (1 × 1 × 0.1)  
Ladung = ∞ 0.3 g

**Geschoß:**

Tombak- oder kupfernickelplattierter  
Flußstahlmantel mit Hartbleikern  
Gewicht = 6.8 g  
Länge = 16.5 mm

**Anfangsgeschwindigkeit:**

$V_0 = 272 \text{ m/sec}$

**max. Schußweite:** 700 m

**Hülse:**

Messinghülse mit Rand (z. T. auch  
Stahlhülse kupferplattiert)  
Länge = 38.7 mm

**Verwendungszweck:**

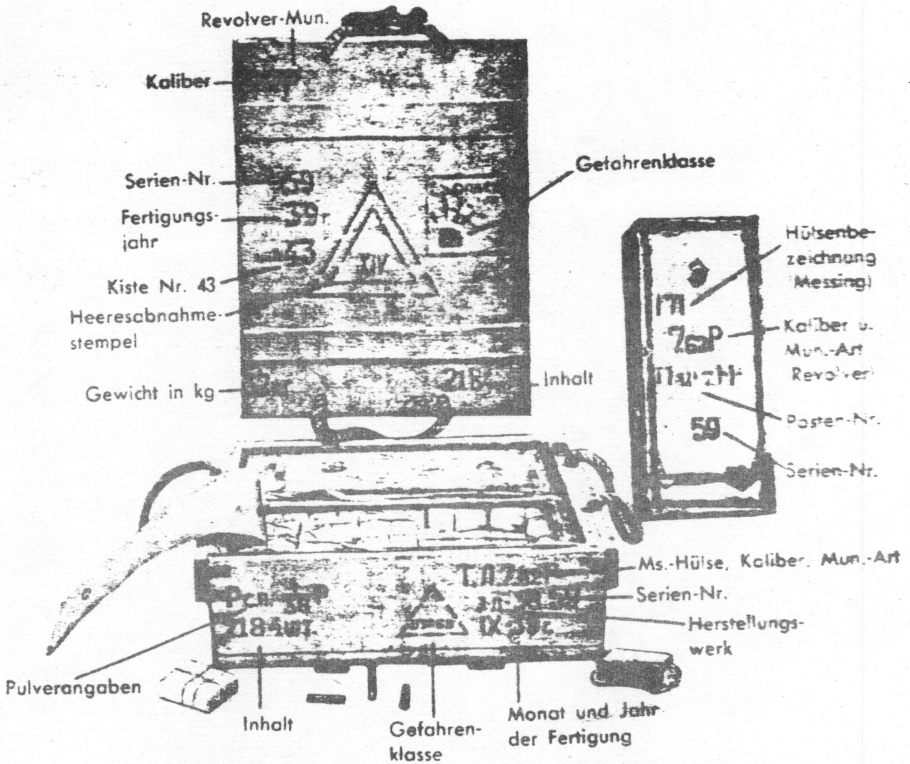
Zur Bekämpfung von lebenden Zielen  
aus nächster Entfernung

# Verpackung:

In Päckchen zu je 14 Patronen in blauem Papier, verschnürt mit Bindfaden.

78 Päckchen (1092 Patronen) in luftdichtem Zinkkasten.

2 Zinkkästen (2184 Patronen) in ungestrichenem Holzkaster mit schwarzer Beschriftung.



dtisch Ben:

Patr Kast 264 (r) K Nr 026 79 (r) 211

ruß Ben:

7,62 mm X B

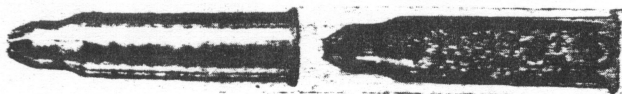
dtisch Kennnummer:

026 13 (r) 14

Abt:

dtisch Ben: 7,62 mm Kartusche 261/14 (r) für G Pzgr 172 (r)

Abt: 7,62 mm Kart. 261/14 (r) f. G. Pzgr. 172 (r)



Kaliber: 7,62 mm

Kennzeichnung:

Eingefalteter Hülsenmund

Aufbau:

Kartusche:

Gewicht = 10,70 g

Länge = 53 mm

Verwendungszweck:

Dient zum Verschießen der Gewehr-Panzergranate 172 (r)

Hülse:

Messinghülse oder Stahlhülse

kupferplattiert mit Rand

Der Hülsenmund ist durch Einfalten geschlossen

Waffen:

Gew 252 (r)

Gew 253 (r)

Gew 254 (r)

Gew 255 (r)

Pulver:

Blättchen-Pulver (1,1 · 1,25/0,1)

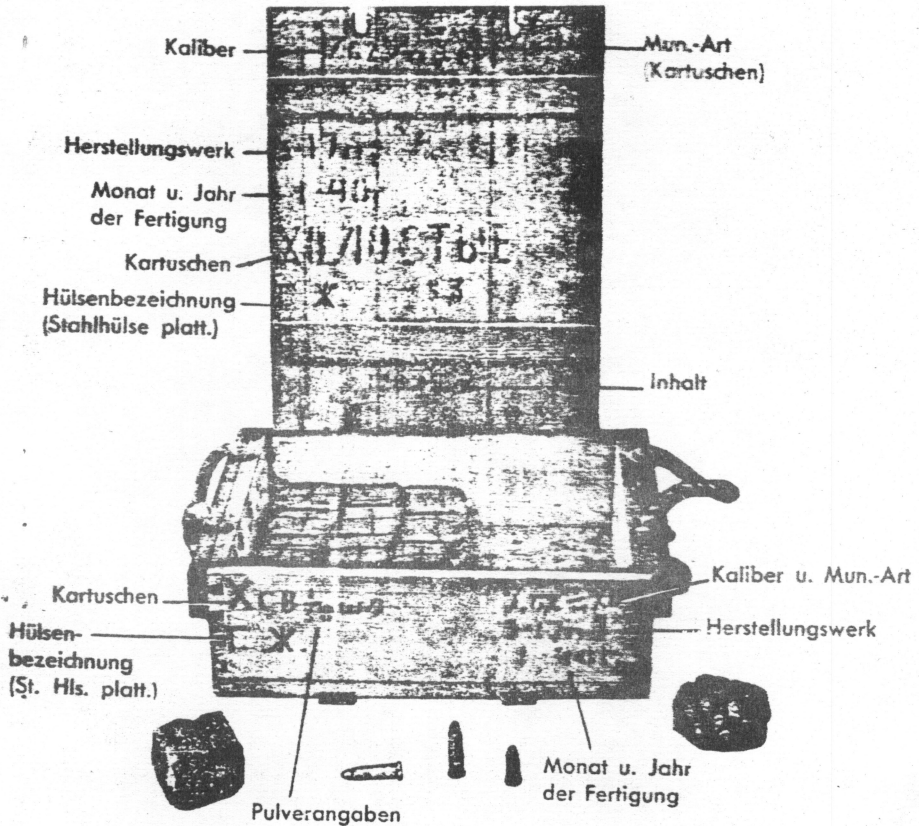
Ladung = 1,46 g



**Verpackung:**

In Päckchen zu je 15 Kartuschen in violetter Papier, verschürt mit Stoffband.

80 Päckchen (1200 Kartuschen) in ungestrichenem Holzkasten mit schwarzer Beschriftung.



dtfch Ben:

Patr Kast 264 (r)

K Nr 026:9 (r) 211

ruß Ben: 7,62 mm J

drück Kennnummer:  
026 13 (r) 21

Abt:

drück Ben: 7,62 mm Patrone S 262/1 (r)

Abt: 7,62 mm Patr S 262/1 (r)



**Kaliber:** 7.62 mm

**Aufbau:**

**Patrone:**  
Gewicht = 22,7 g  
Länge = 76,5 mm

**Geschoß:**

Tombak- oder kupfERNICKELPLATTIERTER  
FLUßSTAHLmantel mit Bleikern  
Gewicht = 9,7 g  
Länge = 28,5 mm

**Hülse:**

Messinghülse mit Rand (z. T. auch  
Stahlhülse kupferplattiert)  
Länge = 53,5 mm

**Pulver:**

Stb P (0,6  $\varnothing \times 1,75$ )  
Ladung =  $\approx 3,25$  g

**Anfangsgeschwindigkeit:**

$V_0 = 870$  m/sec

**Kennzeichnung:**

KupfERNICKELfarbenes Geschoß  
ohne Spitzenhäbung

**Verwendungszweck:**

Zur Bekämpfung aller lebenden Ziele  
und solcher von geringer Wider-  
standskraft

**Waffen:**

|                             |                           |                           |         |
|-----------------------------|---------------------------|---------------------------|---------|
| Gew                         | 252 (r)                   | Kar                       | 453 (r) |
| Gew                         | 253 (r)                   | Kar                       | 454 (r) |
| Gew                         | 254 (r)                   | 7.62 mm le MG             | 120 (r) |
| Gew                         | 255 (r)                   | 7.62 mm le MG             | 121 (r) |
| Zielfernrohr-Gewehr         | 256 (r)                   | 7.62 mm le MG             | 122 (r) |
| Selbstladegewehr            | 257 (r)                   | 7.62 mm s MG              | 216 (r) |
| Selbstladegewehr            | 258 (r)                   | 7.62 mm s MG              | 217 (r) |
| Selbstladegewehr            | 259 (r)                   | 7.62 mm s MG              | 218 (r) |
| Selbstlade-Zielfernrohr-Gew | 260 (r)                   | 7.62 mm Kpiw-MG           | 320 (r) |
|                             | 7.62 mm Flzg-MG 417/1 (r) | } siehe Anmerkung Blatt I |         |
|                             | 7.62 mm Flzg-MG 417/2 (r) |                           |         |
|                             | 7.62 mm Flzg-MG 418 (r)   |                           |         |

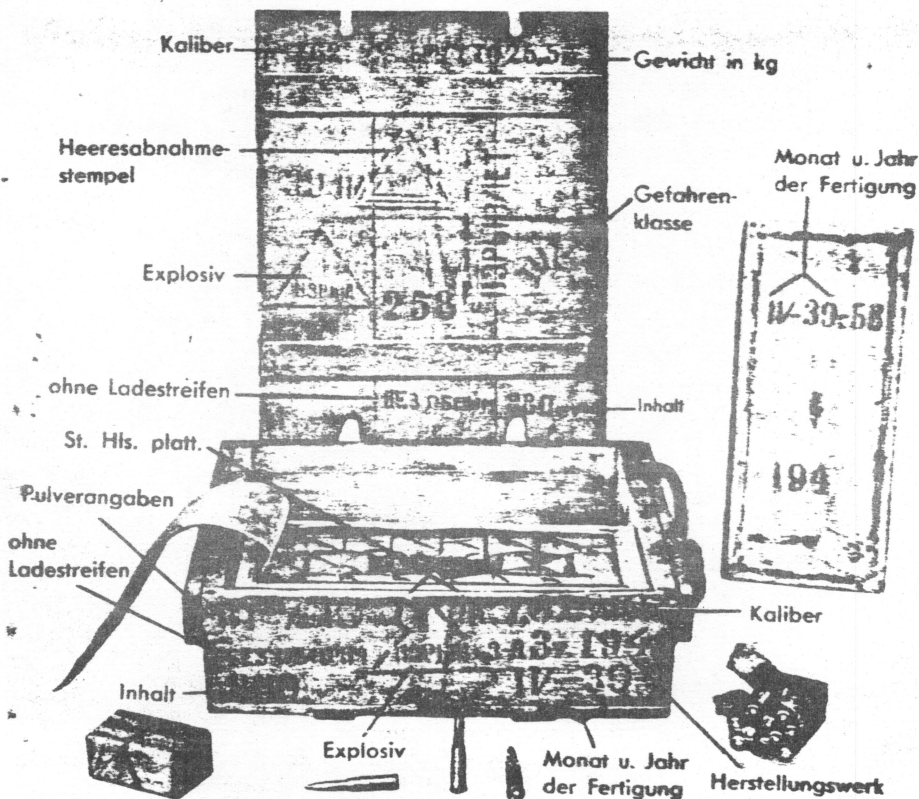
# Verpackung:

## Ohne Ladestreifen:

In Päckchen zu je 20 Patronen in braunem Papier, verschürt mit Bindfaden.

22 Päckchen (440 Patronen) in luftdichtem Zinkkasten.

2 Zinkkästen (880 Patronen) in ungestrichenem Holzkasten mit schwarzer Beschriftung und der russ. Aufschrift: „ohne Ladestreifen“.



disch Ben:

Patr Kast 264 (r) K Nr 026 n (r) 211



Druck Kennnummer:

026 13 (r) 22

russ Ben:

Abt:

druck Ben:

7,62 mm Patrone S 262/2 (r)  
für Partisanen-Gewehr

Abt:

7,62 mm Patr S (PG) 262/2 (r)


**Kaliber:** 7.62 mm

**Aufbau:**
**Patrone:**

Gewicht = 19,55 g

Länge = 76,5 mm

**Geschoß:**

Kupferplattierter Flußstahlmantel mit Bleikern

Gewicht = 9,75 g

Länge = 28,5 mm

**Hülse:**

Messinghülse mit Rand (z. T. auch Stahlhülse kupferplattiert)

Länge = 53,5 mm

**Pulver:**

Stäbchen-Pulver (0,5 × 0,6)

Verminderte Ladung von 0,5 g

**Anfangsgeschwindigkeit:**
 $V_0 = 260 \pm 30 \text{ m/sec}$ 
**Kennzeichnung:**

Geschoß, Hülsenmund und Patronenboden einschl. Zündhütchen grün lackiert

Bei Patronen neuer Fertigung (1941) ist nur die Geschoßspitze und das Zündhütchen grün lackiert

**Verwendungszweck:**

Die Patrone wird aus Gewehren mit aufgesetzten Schalldämpfern (Partisanengewehren) verschossen

**Waffen:**

Gew 254 (r) russ 91/30 mit Schalldämpfer



ruf Ben: 7,62 mm T

dtich Kennzettel:  
026 r, 3

Abt:

dtich Ben: 7,62 mm Patrone S m L'spur 263 (r)

Abt: 7,62 mm Patr S m L'spur 263 (r)



Kaliber: 7,62 mm

Pulver:

Aufbau:

Stb P (0,6  $\phi$   $\times$  1,75)  
Ladung =  $\approx$  3 g

Patrone:

Gewicht = 22,5 g  
Länge = 76,5 mm

Anfangsgeschwindigkeit:

$V_0$  = 840 m/sec

Geschoß:

Tombakplattierter Flußstahlmantel mit  
Bleikern und Hülse mit Leuchtsatz  
Gewicht = 9,6 g  
Länge = 38,0 mm

Kennzeichnung:

Grüne Geschoßspitze

Hülse:

Messinghülse mit Rand (z. T. auch  
Stahlhülse kupferplattiert)  
Länge = 53,5 mm

Verwendungszweck:

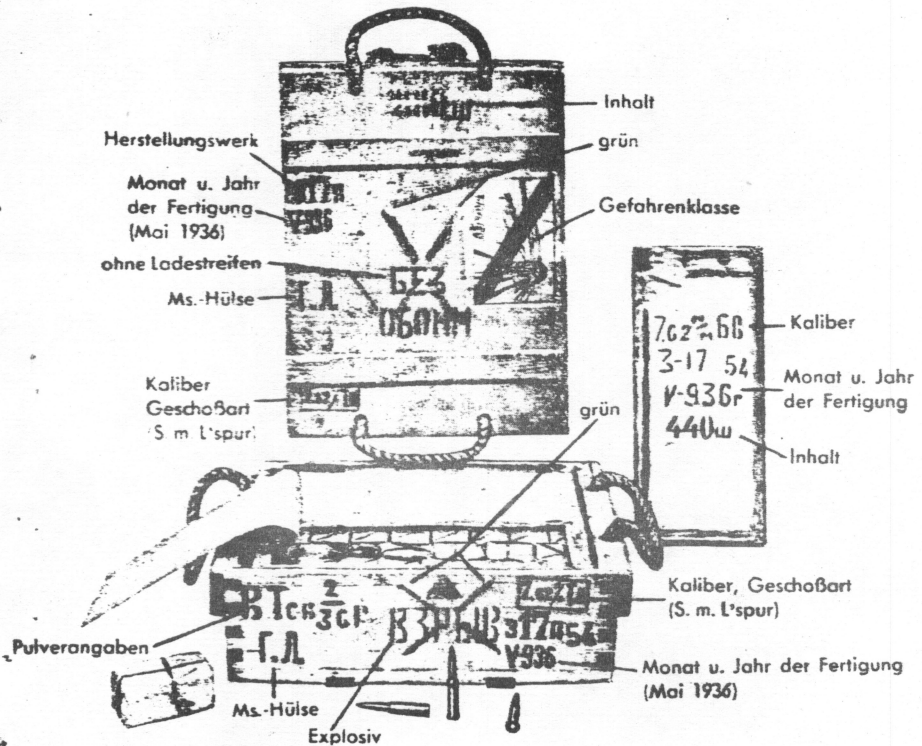
Besonders zur Bekämpfung von Luft-  
zielen

## Waffen:

|                             |         |                 |         |
|-----------------------------|---------|-----------------|---------|
| Gew                         | 252 (r) | Kar             | 453 (r) |
| Gew                         | 253 (r) | Kar             | 454 (r) |
| Gew                         | 254 (r) | 7,62 mm le MG   | 120 (r) |
| Gew                         | 255 (r) | 7,62 mm le MG   | 121 (r) |
| Zielfernrohr-Gewehr         | 256 (r) | 7,62 mm le MG   | 122 (r) |
| Selbstladegewehr            | 257 (r) | 7,62 mm s MG    | 216 (r) |
| Selbstladegewehr            | 258 (r) | 7,62 mm s MG    | 217 (r) |
| Selbstladegewehr            | 259 (r) | 7,62 mm s MG    | 218 (r) |
| Selbstlade-Zielfernrohr-Gew | 260 (r) | 7,62 mm Kpiv-MG | 320 (r) |
| 7,62 mm Flzg-MG 417/1 (r) } |         |                 |         |
| 7,62 mm Flzg-MG 417/2 (r) } |         |                 |         |
| 7,62 mm Flzg-MG 418 (r) }   |         |                 |         |
| siehe Anmerkung Blatt I     |         |                 |         |

# **Verpackung:**

- In Päckchen zu je 20 Patronen in braunem Papier, verschnürt mit Bindfaden.
- 22 Päckchen (440 Patronen) in luftdichtem Zinkkasten.
- 2 Zinkkästen (880 Patronen) in ungestrichenem Holzkasten mit grünem Kreuz auf Deckel und Seitenwand und grüner Beschriftung.



bičh Fen:

Patr Kast 264 (r) K Nr 026 r) 211

ruff Ben: 7,62 mm A

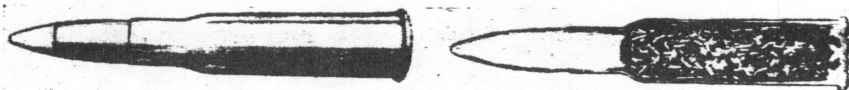
Abt:

dtich Kennnummer:

026 13 (r) 4

dtich Ben: 7,62 mm Patrone s S 264 (r)

Abt: 7,62 mm Patr s S 264 (r)



Kaliber: 7,62 mm

Aufbau:

Patrone:

Gewicht = 24,5 g  
Länge = 76,5 mm

Geschoß:

Tombak- oder kupfernickelplattierter  
Flußstahlmantel mit Bleikern  
Gewicht = 11,8 g  
Länge = 33,3 mm

Hülse:

Messinghülse mit Rand (z. T. auch  
Stahlhülse kupferplattiert)  
Länge = 53,5 mm

Pulver:

Stb P (0,6  $\phi$   $\times$  1,75)  
Ladung =  $\sim$  3 g

Anfangsgeschwindigkeit:

 $V_0 = 815$  m/sec

Kennzeichnung:

Gelbe Geschoßspitze

Verwendungszweck:

Zur Bekämpfung aller lebenden Ziele  
und solcher von geringer Wider-  
standskraft

Waffen:

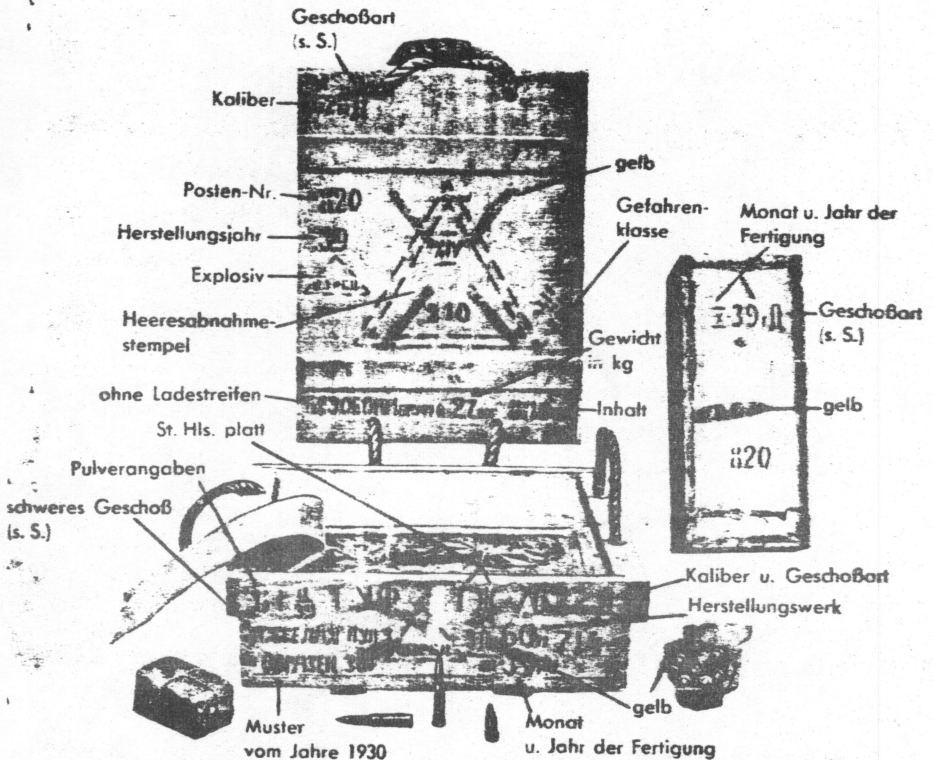
|                             |           |                           |         |
|-----------------------------|-----------|---------------------------|---------|
| Gew                         | 252 (r)   | Kar                       | 453 (r) |
| Gew                         | 253 (r)   | Kar                       | 454 (r) |
| Gew                         | 254 (r)   | 7,62 mm le MG             | 12 (r)  |
| Gew                         | 255 (r)   | 7,62 mm le MG             | 121 (r) |
| Zielfernrohr-Gewehr         | 256 (r)   | 7,62 mm le MG             | 122 (r) |
| Selbstladegewehr            | 257 (r)   | 7,62 mm s MG              | 216 (r) |
| Selbstladegewehr            | 258 (r)   | 7,62 mm s MG              | 217 (r) |
| Selbstladegewehr            | 259 (r)   | 7,62 mm s MG              | 218 (r) |
| Selbstlade-Zielfernrohr-Gew | 260 (r)   | 7,62 mm Kpiw-MG           | 320 (r) |
| 7,62 mm Flzg-MG             | 417,1 (r) | } siehe Anmerkung Blatt 1 |         |
| 7,62 mm Flzg-MG             | 417,2 (r) |                           |         |
| 7,62 mm Flzg-MG             | 418 (r)   |                           |         |

**Verpackung:**

In Päckchen zu je 20 Patronen in braunem Papier, verschnürt mit Bindfaden.

22 Päckchen (440 Patronen) in luftdichten Zinkkasten, mit gelbem Farbstreifen.

2 Zinkkästen (880 Patronen) in ungestrichenem Holzkasten, mit gelbem Kreuz auf Deckel und Seitenwand und schwarzer Beschriftung.



dtisch Ben:

Patr Kast 264 (r) K Nr 026 13 (r) 211

russ Ben:

7,62 mm B

dtisch Kennnummer:

026 13 (r) 51

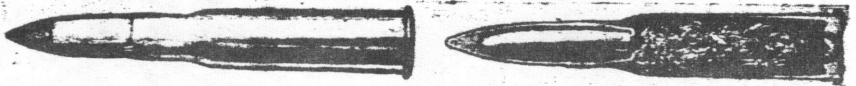
Abt:

dtisch Ben:

7,62 mm Patrone S m K 265/1 (r)

Abt:

7,62 mm Patr S m K 265/1 (r)



Kaliber: 7,62 mm

Aufbau:

Patrone:

Gewicht = 24,1 g

Länge = 76,5 mm

Geschoß:

Tombakplattierter Flußstahlmantel mit Bleihemd und Stahlkern

Gewicht = 11,0 g

Länge = 36,5 mm

Stahlkern:

Gewicht = 5,35 g

Länge = 30,0 mm

Hülse:

Messinghülse mit Rand (z. T. auch Stahlhülse kupferplattiert)

Länge = 53,5 mm

Pulver:

Stb P (0,6  $\phi \times 1,75$ )

Ladung =  $\sim 3,2$  g

Anfangsgeschwindigkeit:

 $V_0 = 850$  m/sec

Kennzeichnung:

Schwarze Geschoßspitze

Verwendungszweck:

Zur Bekämpfung von leicht gepanzerten und anderen widerstandsfähigen Zielen

Waffen:

|                             |         |                 |         |
|-----------------------------|---------|-----------------|---------|
| Gew                         | 252 (r) | Kar             | 453 (r) |
| Gew                         | 253 (r) | Kar             | 454 (r) |
| Gew                         | 254 (r) | 7,62 mm le MG   | 120 (r) |
| Gew                         | 255 (r) | 7,62 mm le MG   | 121 (r) |
| Zielfernrohr-Gewehr         | 256 (r) | 7,62 mm le MG   | 122 (r) |
| Selbstladegewehr            | 257 (r) | 7,62 mm s MG    | 216 (r) |
| Selbstladegewehr            | 258 (r) | 7,62 mm s MG    | 217 (r) |
| Selbstladegewehr            | 259 (r) | 7,62 mm s MG    | 218 (r) |
| Selbstlade-Zielfernrohr-Gew | 260 (r) | 7,62 mm Kpfw-MG | 320 (r) |

7,62 mm Flzg-MG 417/1 (r)

7,62 mm Flzg-MG 417/2 (r)

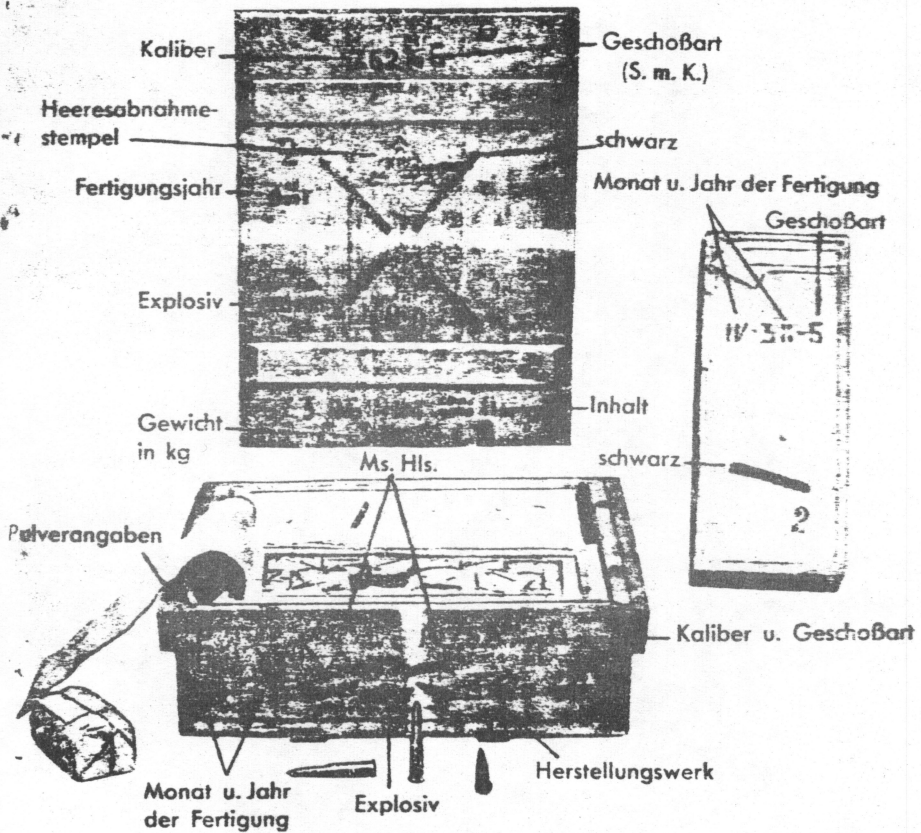
7,62 mm Flzg-MG 418 (r)

siehe Anmerkung Blatt 1



**Verpackung:**

- in Päckchen zu je 20 Patronen in braunem Papier, verschnürt mit Bindfaden.
- 22 Päckchen (440 Patronen) in luftdichtem Zinkkasten mit **schwarzem** Farbstreifen.
- 2 Zinkkästen (880 Patronen) in ungestrichenem Holzkasten mit **schwarzem Kreuz** auf Deckel und Seitenwand und **schwarzer** Beschriftung.



dtsh Ben:

Patr Kast 264 (r) K Nr 026 (r) 211

dtisch Kennnummer:

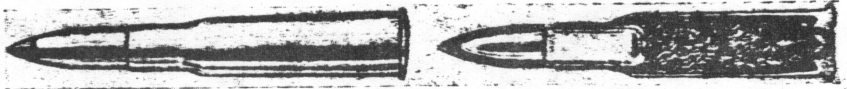
026 (r) 71

russ Ben:

Abt:

dtisch Ben: 7,62 mm Patrone S m K L'spur 267/1 (r)

Abt: 7,62 mm Patr S m K L'spur 267/1 (r)



Kaliber: 7.62 mm

Aufbau:

Patrone:

Gewicht = 23,2 g

Länge = 76,5 mm

Geschoß:

Tornakplattierter Flußstahlmantel mit Bleihemd, Stahlkern und Hülse mit Leuchtsatz

Gewicht = 10,20 g

Länge = 40,0 mm

Hülse:

Messinghülse mit Rand (z. T. auch Stahlhülse kupferplattiert)

Länge = 53,5 mm

Pulver:

Stb P (0,6  $\phi \times 1,75$ )

Ladung =  $\sim 3,2$  g

Anfangsgeschwindigkeit:

$V_0 = 855-870$  m/sec

Leuchtweite:

800—1000 m

Kennzeichnung:

Violette Geschoßspitze

Verwendungszweck:

Besonders zur Bekämpfung von Luftzielen

Waffen:

|                             |         |                 |         |
|-----------------------------|---------|-----------------|---------|
| Gew                         | 252 (r) | Kar             | 453 (r) |
| Gew                         | 253 (r) | Kar             | 454 (r) |
| Gew                         | 254 (r) | 7,62 mm le MG   | 120 (r) |
| Gew                         | 255 (r) | 7,62 mm le MG   | 121 (r) |
| Zielfernrohr-Gewehr         | 256 (r) | 7,62 mm le MG   | 122 (r) |
| Selbstladegewehr            | 257 (r) | 7,62 mm s MG    | 216 (r) |
| Selbstladegewehr            | 258 (r) | 7,62 mm s MG    | 217 (r) |
| Selbstladegewehr            | 259 (r) | 7,62 mm s MG    | 218 (r) |
| Selbstlade-Zielfernrohr-Gew | 260 (r) | 7,62 mm Kpfw-MG | 320 (r) |

7,62 mm Flzg-MG 417/1 (r) }  
 7,62 mm Flzg-MG 417/2 (r) } siehe Anmerkung Blatt 1  
 7,62 mm Flzg-MG 418 (r) }

Druck Kennnummer:  
**026 13 (r) 526**

ruß Ben: 7,62 mm B — 32

Abt:

dtich Ben: 7,62 mm Patrone S m K Br\* 265/26 (r)

Abt: 7,62 mm Patr S m K Br 265/26 (r)



Kaliber: 7.62 mm

## Aufbau:

### Patrone:

Gewicht = 24,0 g  
Länge = 76,5 mm

### Geschoß:

Reinblei- oder Flußstahlmantel mit Bleihemd, Stahlkern (gehärtet) und Brandsatz zwischen Kernspitze und Mantel  
Gewicht = 10,08 g  
Länge = 37,0 mm

### Hülse:

Messinghülse mit Rand (z. T. auch Stahlhülse kupferplattiert)  
Länge = 53,5 mm

### Pulver:

Stb P (0,6  $\phi \times 1,75$ )  
Ladung =  $\approx 3,25$  g

Anfangsgeschwindigkeit:  
 $V_0 = 860-875$  m/sec

### Kennzeichnung:

Schwarz-rote Geschößspitze

### Verwendungszweck:

Besonders zur Bekämpfung von Panzerfahrzeugen und gepanzerten Luftzielen

## Waffen:

|                             |                 |                 |                           |
|-----------------------------|-----------------|-----------------|---------------------------|
| Gew                         | 252 (r)         | Kar             | 453 (r)                   |
| Gew                         | 253 (r)         | Kar             | 454 (r)                   |
| Gew                         | 254 (r)         | 7,62 mm le MG   | 120 (r)                   |
| Gew                         | 255 (r)         | 7,62 mm le MG   | 121 (r)                   |
| Zielfernrohr-Gewehr         | 256 (r)         | 7,62 mm le MG   | 122 (r)                   |
| Selbstladegewehr            | 257 (r)         | 7,62 mm s MG    | 216 (r)                   |
| Selbstladegewehr            | 258 (r)         | 7,62 mm s MG    | 217 (r)                   |
| Selbstladegewehr            | 259 (r)         | 7,62 mm s MG    | 218 (r)                   |
| Selbstlade-Zielfernrohr-Gew | 260 (r)         | 7,62 mm Kpiw-MG | 320 (r)                   |
|                             | 7,62 mm Flzg-MG | 417 1 (r)       | } siehe Anmerkung Blatt 1 |
|                             | 7,62 mm Flzg-MG | 417 2 (r)       |                           |
|                             | 7,62 mm Flzg-MG | 418 (r)         |                           |

Diese Munition ist hauptsächlich zum Verschießen aus le MG und s.MG vorgesehen

\* Br = Brandsatz

**Verpackung:**

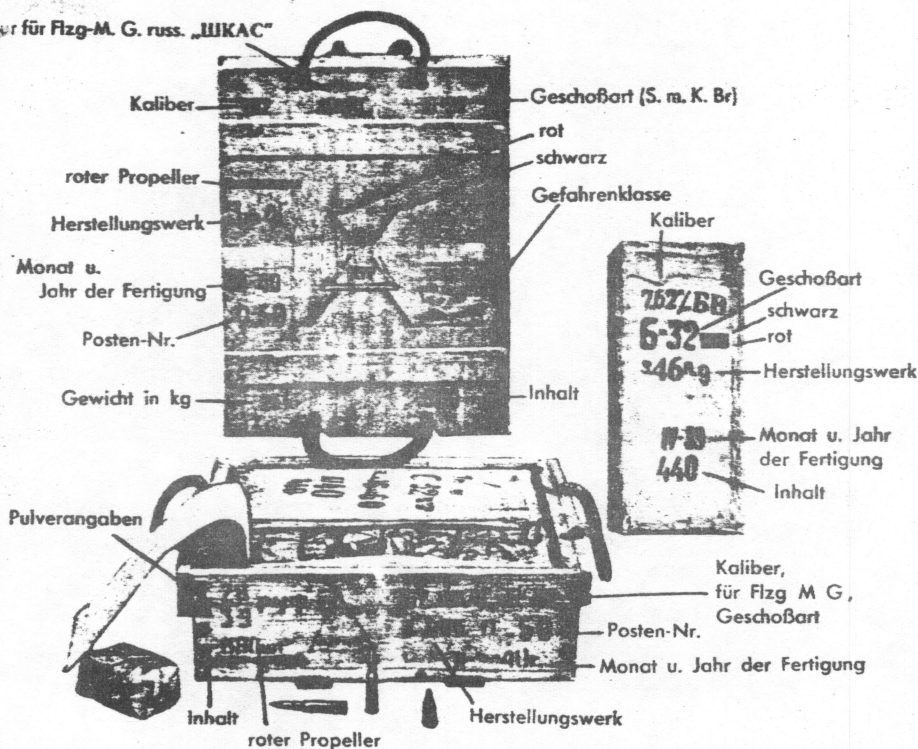
**Patronen zum Verschießen durch die Luftschraube mit dem Flzg.-M. G.**

In Päckchen zu je 20 Patronen in braunem Papier, verschnürt mit Bindfaden.

22 Päckchen (440 Patronen) in luftdichtem Zinkkasten mit schwarzem und rotem Farbstreifen.

2 Zinkkästen (880 Patronen) in ungestrichenem Holzkasten mit schwarz-rotem Kreuz auf dem Deckel, rotem Propeller auf Deckel und Seitenwand und schwarzer Beschriftung.

nur für Flzg-M. G. russ. „ШКАБ“



дijд Ben:

Patr Kast 264 (r) K Nr 026 13 (r) 211

ruß Ben:

7,62 mm 53T

dtisch Kennnummer:

026 13 (r) 726

Abt:

dtisch Ben: 7,62 mm Patrone S m K L'spur Br\* 267/26 (r)

Abt: 7,62 mm Patr S m K L'spur Br 267/26 (r)



Kaliber: 7.62 mm

## Aufbau:

Patrone:

Gewicht = 23,25 g

Länge = 76,5 mm

## Geschoß:

Tombakplattierter Flußstahlmantel mit Stahlkern, Hule mit Leuchtsatz und einem Brandsatz zwischen Kernspitze und Mantel

Gewicht = 9,2 g

Länge = 40,4 mm

## Hule:

Messinghule mit Rand (z. T. auch Stahlhule kupferplattiert)

Länge = 53,5 mm

## Pulver:

Stb P (0,6  $\phi$   $\times$  1,75)

Ladung =  $\infty$  3,2 g

## Anfangsgeschwindigkeit:

V<sub>0</sub> = 855–870 m/sec

## Kennzeichnung:

Violettt-rote Geschoßspitze

Leuchtweite: 1500 m

## Verwendungszweck:

Besonders zur Bekämpfung von Luftzielen

## Waffen:

|                             |         |                 |         |
|-----------------------------|---------|-----------------|---------|
| Gew                         | 252 (r) | Kar             | 453 (r) |
| Gew                         | 253 (r) | Kar             | 454 (r) |
| Gew                         | 254 (r) | 7,62 mm le MG   | 120 (r) |
| Gew                         | 255 (r) | 7,62 mm le MG   | 121 (r) |
| Zielfernrohr-Gewehr         | 256 (r) | 7,62 mm le MG   | 122 (r) |
| Selbstladegewehr            | 257 (r) | 7,62 mm s MG    | 216 (r) |
| Selbstladegewehr            | 258 (r) | 7,62 mm s MG    | 217 (r) |
| Selbstladegewehr            | 259 (r) | 7,62 mm s MG    | 218 (r) |
| Selbstlade-Zielfernrohr-Gew | 260 (r) | 7,62 mm Kpiw-MG | 320 (r) |

7,62 mm Flzg-MG 417/1 (r) }  
7,62 mm Flzg-MG 417/2 (r) } siehe Anmerkung Blatt 1  
7,62 mm Flzg-MG 418 (r) }

\* Br = Brandsatz



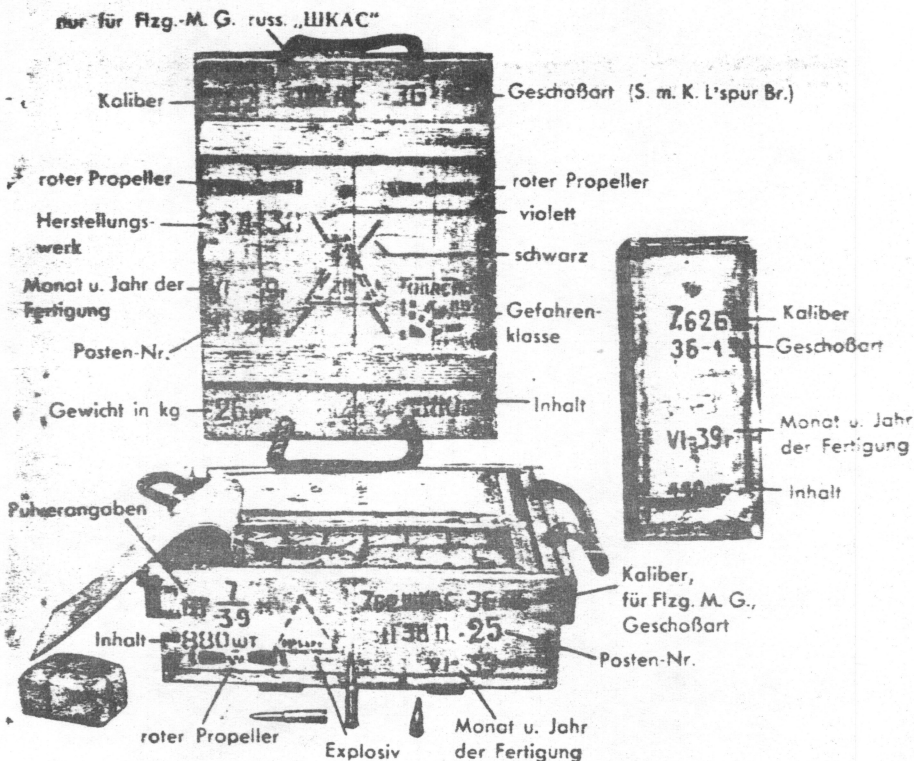
# **Verpackung:**

In Päckchen zu je 20 Patronen in braunem Papier, verschnürt mit Bindfaden.

22 Päckchen (440 Patronen) in luftdichtem Zinkkasten.

2 Zinkkästen (880 Patronen) in ungestrichenem Holzkasten mit violett-rotem Kreuz auf Deckel und Seitenwand und violetter Beschriftung.

Bei Patronen zum Verschießen durch die Luftschraube mit dem Flzg.-M. G. - roter Propeller auf Kastendeckel und Seitenwand.



dtsh Ben:

Patr Kast 264 (r) K Nr 026 79 (r) 211

**dtich Kennnummer:**
**026 13 (r) 336**
**ruß Ben:**
**7,62 mm BC**
**Abt:**
**7,62 mm BC — 40**
**dtich Ben:**
**7,62 mm Patrone S m K H Br\* 265/36 (r)**
**Abt:**
**7,62 mm Patr S m K H Br 265/36 (r)**

**Kaliber: 7.62 mm**
**Aufbau:**
**Patrone:**

Gewicht = 24.95 g

Länge = 76.5 mm

**Geschoß:**

Tombakplattierter Flußstahlmantel mit Bleihemd, Hartkern und Brandsatz in der Geschoßspitze

Gewicht = 12.1 g

Länge = 30.6 mm

Kerngewicht = 8.10 g

**Hule:**

Messinghule mit Rand (z. T. auch Stahlhule kupferplattiert)

Länge = 53.5 mm

**Pulver:**
**Stb P (1.7 × 0.7)**

Ladung ∞ = 3 l.g

**Anfangsgeschwindigkeit:**
**V<sub>0</sub> = 780 m/sec**
**Kennzeichnung:**

Geschoß mit Hulsenmund **rot**, Geschoßspitze und Patronenboden mit Zundhutchen **schwarz** lackiert

**Verwendungszweck:**

Gegen gepanzerte und andere widerstandsfahige Ziele und Flugzeuge bis auf eine Hochstentfernung von 300 m

**Waffen:**

|                  |         |
|------------------|---------|
| Gew              | 252 (r) |
| Gew              | 253 (r) |
| Gew              | 254 (r) |
| Gew              | 255 (r) |
| Zielfernrohr-Gew | 256 (r) |
| Selbstlade-Gew   | 257 (r) |

|                             |         |
|-----------------------------|---------|
| Selbstlade-Gew              | 258 (r) |
| Selbstlade-Gew              | 259 (r) |
| Selbstlade-Zielfernrohr-Gew | 260 (r) |
| Kar                         | 453 (r) |
| Kar                         | 454 (r) |

**Durchschlagsleistung:**

| Beschuß-<br>entfernung | Stärke | Panzerplatte           |                |
|------------------------|--------|------------------------|----------------|
|                        |        | Festigkeit             | Neigungswinkel |
| 100 m                  | 18 mm  | 130 kg/mm <sup>2</sup> | 90°            |
| 200 m                  | 16 mm  | 130 kg/mm <sup>2</sup> | 90°            |
| 300 m                  | 14 mm  | 130 kg/mm <sup>2</sup> | 90°            |
| 100 m                  | 11 mm  | 153 kg/mm <sup>2</sup> | 60°            |
| 200 m                  | 8.5 mm | 153 kg/mm <sup>2</sup> | 60°            |
| 300 m                  | 7.5 mm | 153 kg/mm <sup>2</sup> | 60°            |

\* Br = Brandsatz

1. 8. 42.

Verpackung — siehe Ruckseite —

188

**Verpackung:**

2 Ladestreifen mit je 5 Patronen zu einem Päckchen verpackt.

60 Päckchen (600 Patronen) in einem Kasten mit **schwarzen** Ringen auf den  
 \* Längsseitenwänden, **schwarzen** Querseitenwänden und **schwarzumrandetem**  
 \* Deckel.

russ. Ben.:

7,62 mm 3H

dtsh. Kennnummer:

026 (r) 616

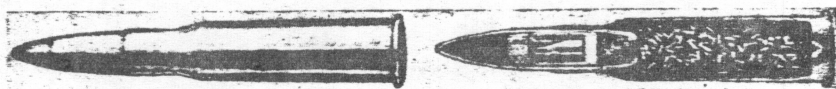
Abt.:

dtsh. Ben.:

7,62 mm Patrone Spr Br\* 266/16 (r)

Abt.:

7,62 mm Patr Spr Br 266/16 (r)


**Kaliber: 7.62 mm**
**Aufbau:**
**Patrone:**

Gewicht 24.45 g

Länge = 76,5 mm

**Geschoß:**

 Tombakplattierter Flußstahlmantel  
mit Bleihemd, Schlagbolzen, Spreng-  
kapsel und Brandsatz in der Geschoß-  
spitze

Gewicht = 10,38 g

Länge = 39,0 mm

**Hülse:**

 Messinghülse mit Rand (z. T. auch  
Stahlhülse kupferplattiert)

Länge = 53,5 mm

**Pulver:**

 Stb P (0,6  $\phi \times 1,75$ )

 Ladung =  $\approx$  2,85 g

**Anfangsgeschwindigkeit:**
 $V_0 = 820-835$  m/sec

**Kennzeichnung:**

Rote Geschoßspitze

**Verwendungszweck:**

 Besonders zur Bekämpfung von Flug-  
zeugen sowie zum Einschießen

**Waffen:**

|                             |         |                 |         |
|-----------------------------|---------|-----------------|---------|
| Gew                         | 252 (r) | Kar             | 453 (r) |
| Gew                         | 253 (r) | Kar             | 454 (r) |
| Gew                         | 254 (r) | 7,62 mm le MG   | 120 (r) |
| Gew                         | 255 (r) | 7,62 mm le MG   | 121 (r) |
| Zielfernrohr-Gewehr         | 256 (r) | 7,62 mm le MG   | 122 (r) |
| Selbstladegewehr            | 257 (r) | 7,62 mm s MG    | 216 (r) |
| Selbstladegewehr            | 258 (r) | 7,62 mm s MG    | 217 (r) |
| Selbstladegewehr            | 259 (r) | 7,62 mm s MG    | 218 (r) |
| Selbstlade-Zielfernrohr-Gew | 260 (r) | 7,62 mm Kpfr-MG | 320 (r) |

7,62 mm Flzg-MG 417/1 (r)

7,62 mm Flzg-MG 417/2 (r)

7,62 mm Flzg-MG 418 (r)

siehe Anmerkung Blatt 1

\* Spr Br = Spreng-Brand

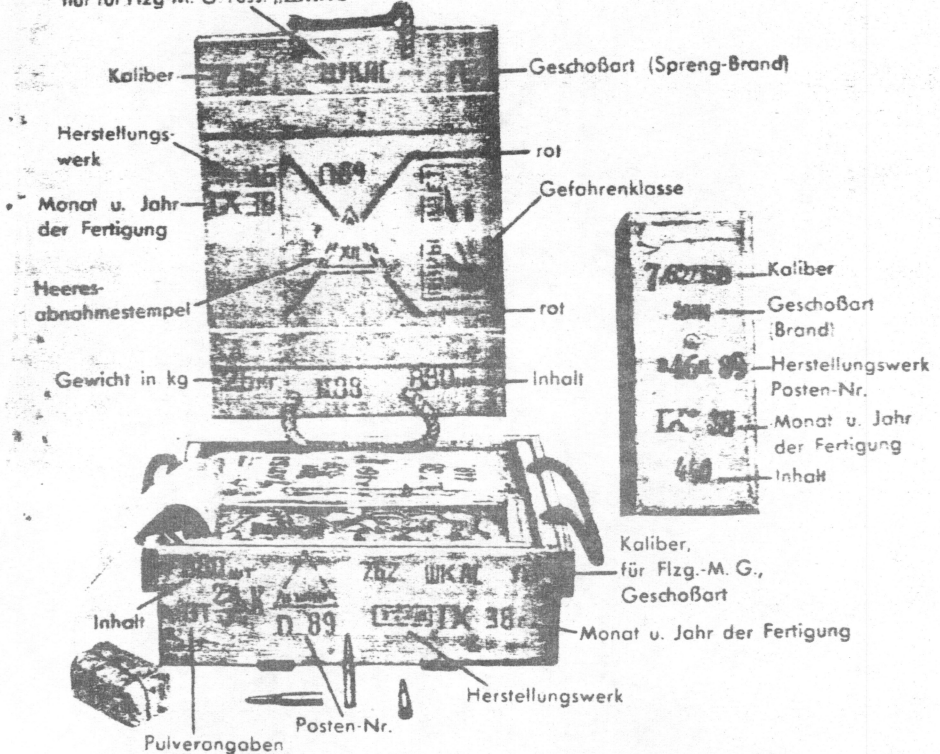
# Verpackung:

In Päckchen zu je 20 Patronen in braunem Papier, verschnürt mit Bindfaden.

22 Päckchen (440 Patr.) in luftdichtem Zinkkasten.

2 Zinkkästen (880 Patronen) in ungestrichenem Holzkasten mit rotem Kreuz auf Deckel und Seitenwand und roter Beschriftung.

nur für Flzg.-M. G. russ. „ШКАС“



stfch Sen:

Patr Kast 264 (r) K Nr 026-79 (r) 211



ruß Ben:

Abt:

dtich Ben:

7,62 mm Zielpatrone 268 (r)

Abt:

7,62 mm Zielpatr 268 (r)



**Kaliber:** 7.62 mm

**Aufbau:**

**Patrone:**

Gewicht = 14,95 g

Länge = 58.5 mm

**Geschoß:**

Bleikern, dessen unterer Teil bis zu zweidrittel seiner Länge von einem Messingmantel umgeben ist (Teil-mantelgeschoß)

Gewicht = 4,5 g

Länge = 11 mm

**Hülse:**

Messinghülse mit Rand

Länge = 53.5 mm

**Pulver:**

Gew. Bl. P. (1.1 × 1.25 × 0.1)

Ladung = 0,8 g

**Kennzeichnung:**

Sichtbarer Teil des Geschosses:  
= Teil vom Messingmantel und  
bleierne Halbkugel

**Verwendung:**

Zielmunition

**Waffen:**

|                             |         |
|-----------------------------|---------|
| Gew                         | 252 (r) |
| Gew                         | 253 (r) |
| Gew                         | 254 (r) |
| Gew                         | 255 (r) |
| Zielfernrohr-Gew            | 256 (r) |
| Selbstlade-Gew              | 257 (r) |
| Selbstlade-Gew              | 258 (r) |
| Selbstlade-Gew              | 259 (r) |
| Selbstlade-Zielfernrohr-Gew | 260 (r) |
| Kar                         | 453 (r) |
| Kar                         | 454 (r) |

russ. Ben: 12,7 mm B

drück Kennnummer:

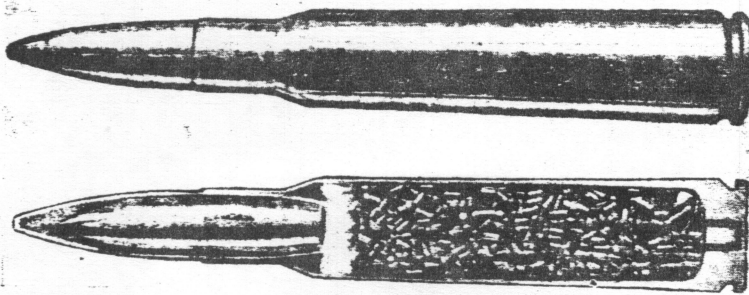
Abt:

072 13 (r) 51

drück Ben: 12,7 mm Patrone S m K 725/1 (r)

Abt:

12,7 mm Patr S m K 725/1 (r)



Kaliber: 12,7 mm

Aufbau:

Patrone:

Gewicht = 140 g

Länge = 147 mm

Geschoß:

Tombakplattierter Flußstahlmantel  
mit Bleihemd und Stahlkern (gehärtet)

Gewicht = 51,9 g

Länge = 63,5 mm

Hülse:

Messinghülse mit Rille\*

Länge = 108 mm

Pulver:

Röhren-Pulver (1,3 x 0,1 x 2,5)

Ladung = 17,5—19 g

\* Anmerkung:

12,7 mm Patr (r) gibt es auch mit **Randhülsen**. 12,7 mm Patr (r) mit **Randhülsen** lassen sich jedoch **nur** aus dem 12,7 mm MG russ „ШБАК“ verschießen. Kennzeichnung auf der Verpackung „ШБАК“.

Durchschlagsleistung:

| Beschuß-<br>entfernung | Panzerplatte |                        |                |
|------------------------|--------------|------------------------|----------------|
|                        | Stärke       | Festigkeit             | Neigungswinkel |
| auf 100 m              | 22,5 mm      | 120 kg/mm <sup>2</sup> | 90°            |
| 300 m                  | 20 mm        | 120 kg/mm <sup>2</sup> | 90°            |
| auf 100 m              | 12 mm        | 153 kg/mm <sup>2</sup> | 60°            |
| 300 m                  | 10 mm        | 153 kg/mm <sup>2</sup> | 60°            |

Die Panzerdurchschlagsleistung dieser russ 12,7 mm Pz Mun entspricht der franz. 13,2 mm Pz Mun.

Die Durchschlagsleistung ist beim Schießen mit dem 12,7 mm MG russ „ШБАК“ (Patr mit Randhülse) um ca. 15—20% geringer.

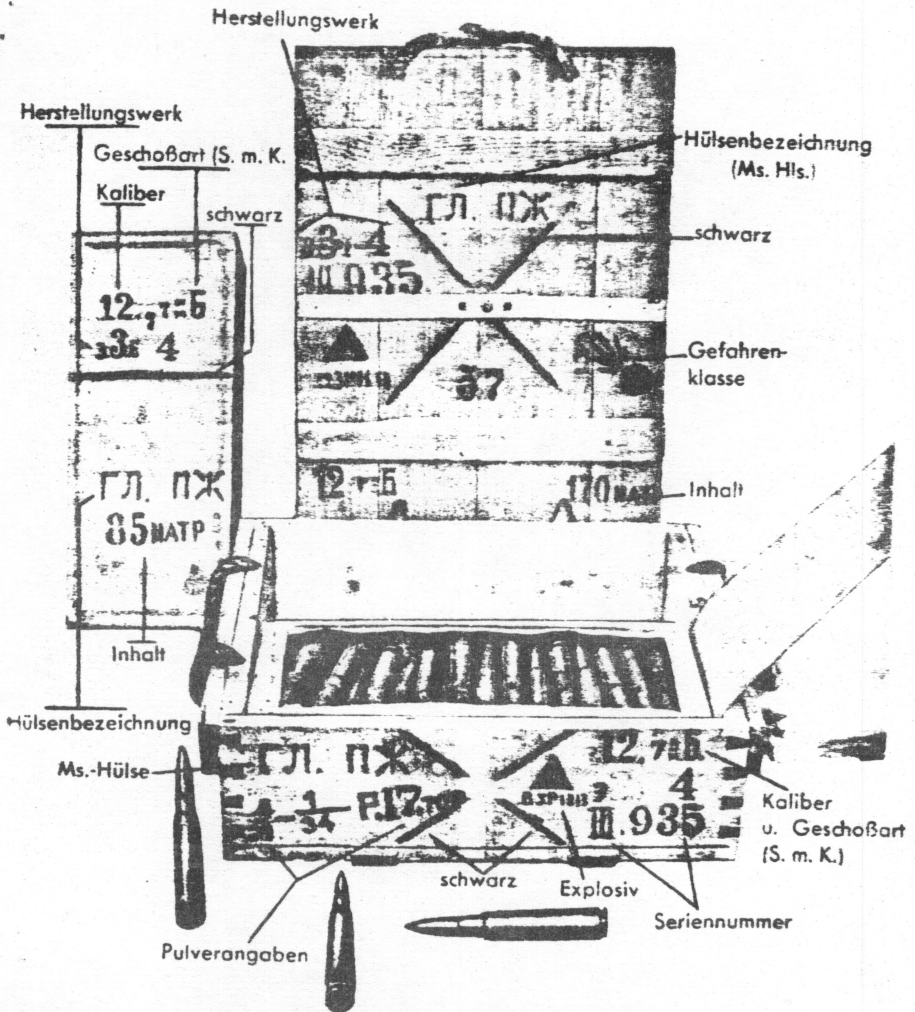
1. 8. 42.

Verpackung — siehe Rückseite —

**Verpackung:**

85 Patronen in luftdichtem Zinkkasten mit schwarzem Farbstreifen.

2 Zinkkästen (170 Patronen) in ungestrichenem Holzkasten mit schwarzem Kreuz auf Deckel und Seitenwand und schwarzer Beschriftung.



блн Ben:

Patr Kast 264 (r) K Nr 026 79 (r) 211

ruß Ben: 12,7 mm B — 32

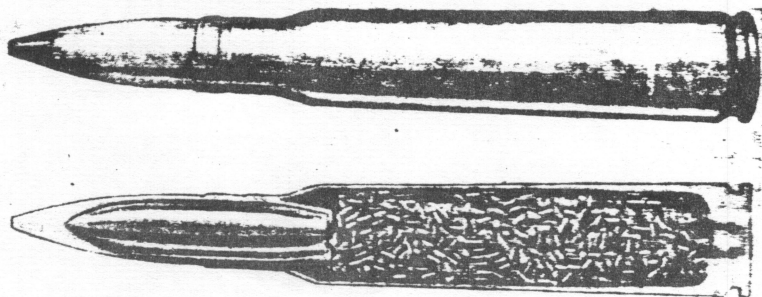
Druck Kennnummer:

072 13 (r) 526

Abt:

Druck Ben: 12,7 mm Patrone S m K Br\* 725/26 (r)

Abt: 12,7 mm Patr S m K Br 725/26 (r)



Kaliber: 12,7 mm:

Aufbau:

Patrone:

Gewicht = 134 g

Länge = 147 mm

Geschoß:

Tombakplattierter Flußstahlmantel  
mit Bleihemd. Stahlkern (gehärtet)  
und Brandsatz in der Geschoßspitze

Gewicht = 46,7 g

Länge = 63,5 mm

Hülse:

Messinghülse mit Rille\*

Länge = 108 mm

Pulver:

Stäbchen-Pulver (2,5 x 3)

Ladung =  $\approx$  16,5 g

\* Br = Brandsatz

\* Anmerkung:

12,7 mm Patr (r) gibt es auch mit **Randhülsen**.

12,7 mm Patr (r) mit **Randhülsen** lassen sich jedoch **nur** aus dem 12,7 mm MG  
russ. „LIBAK“ verschießen.

Kennzeichnung auf der Verpackung „LIBAK“.

Anfangsgeschwindigkeit:

$V_0$  = 865—880 m/sec  
beim 12,7 mm MG 268 (r)  
russ „ЛК“ und „ЛЛК“ für  
Patr. mit Rille

$V_0$  = 805—820 m/sec  
beim 12,7 mm MG russ  
„LIBAK“  
für Patr. mit Rand

Kennzeichnung:

Schwarz-rote Geschoßspitzen-  
lackierung

Verwendungszweck:

Zur Bekämpfung von gepanzerten  
Erdszielen und Flugzeugen

Die **Durchschlagsleistung** ist die  
gleiche wie mit Geschoß S m K

Waffen:

12,7 mm MG 268 (r)

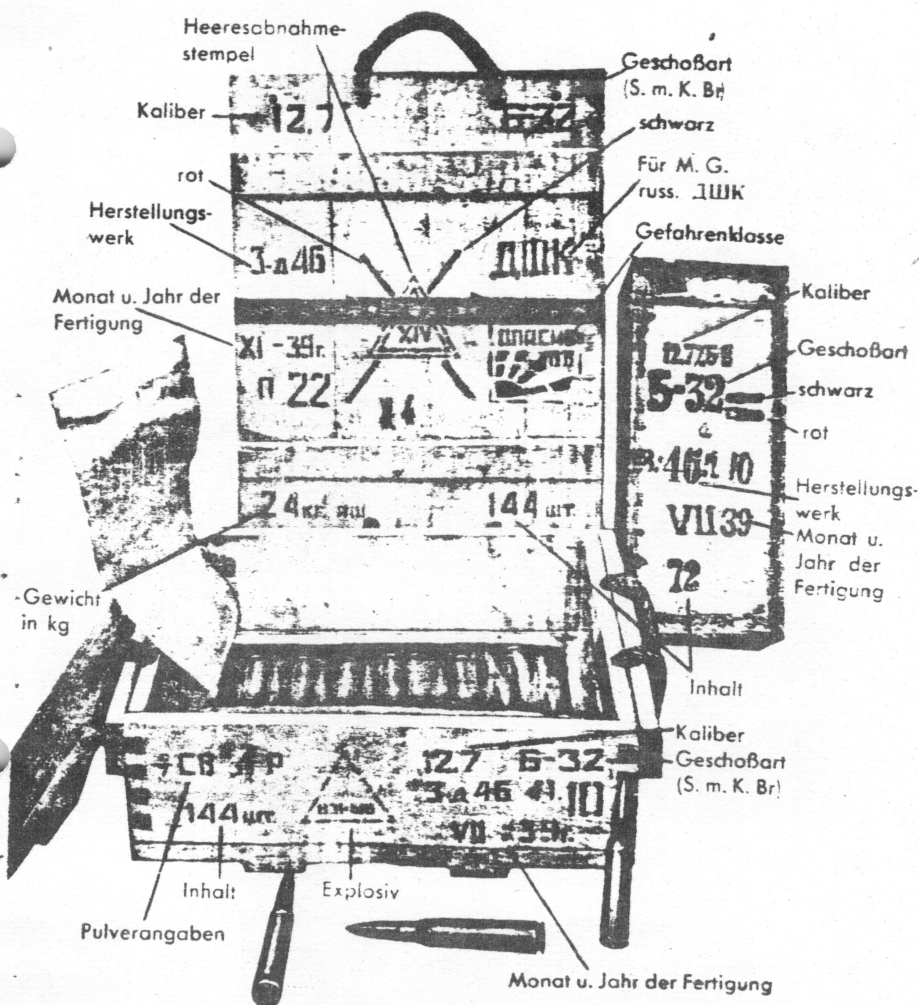
12,7 mm Flz MG (r)

# Verpackung:

noch 072 13 (r) 526

72 Patronen in luftdichtem Zinkkasten mit **schwarzem** und **rotem** Farbstreifen.

2 Zinkkästen (144 Patronen) in ungestrichenem Holzkasten mit **schwarz-rotem** Kreuz auf dem Deckel und schwarzer Beschriftung.



Disch Fen:

Patr kast 264 (r) K Nr 026.79 (r) 211

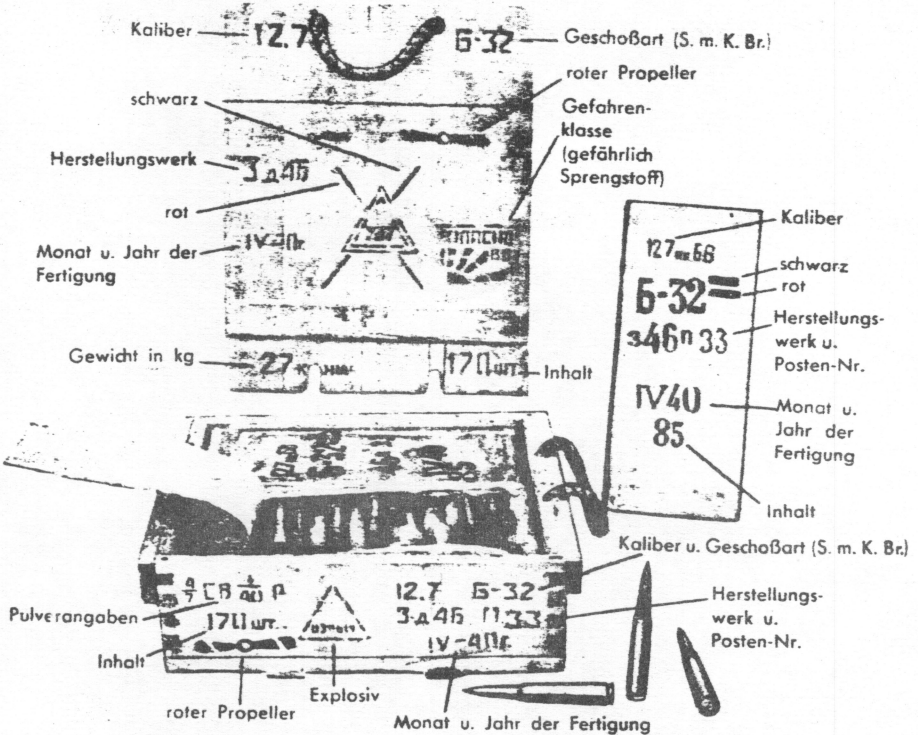


**Verpackung:**

Patronen zum Verschießen durch die Luftschaube mit dem Flzg. M. G.

85 Patronen in luftdichtem Zinkkasten mit **schwarzem** und **rotem** Farbstreifen.

2 Zinkkästen (170 Patronen) in ungestrichenem Holzkasten mit **rotem** Propeller auf Deckel und Seitenwand, **schwarz-rot**em Kreuz auf dem Deckel und **schwarzer** Beschriftung.



dtich Ben:

Patr Kast 264 (r) K Nr 026 79 (r) 211

russ. Ben.: 12,7 mm B3T

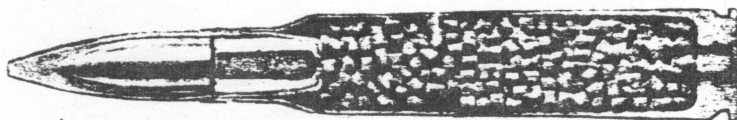
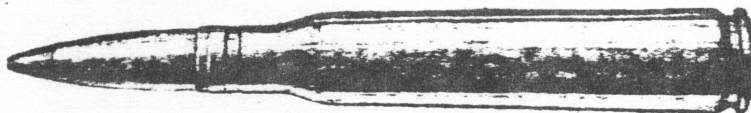
Abt.:

dtisch Kennnummer:

072 13 (r) 726

dtisch Ben.: 12,7 mm Patrone S m K L'spur Br\* 727/26 (r)

Abt.: 12,7 mm Patr S m K L'spur Br 727/26 (r)



Kaliber: 12,7 mm

Aufbau:

Patrone:

Gewicht = 133 g

Länge = 147 mm

Geschoß:

Tombakplattierter Flußstahlmantel  
mit Bleihemd, Stahlkern (gehärtet),  
Hule mit Leuchtspur und Brandsatz  
in der Geschoßspitze

Gewicht = 43,7 g

Länge = 63,5 mm

Hule:

Messinghule mit Rille \*

Länge = 108 mm

Pulver:

Stäbchen-Pulver (2,5  $\phi$   $\times$  2,7)

Ladung =  $\approx$  17 g

\* Anmerkung:

12,7 mm Patr (r) gibt es auch mit **Randhulen**. 12,7 mm Patr (r) mit **Randhulen** lassen sich jedoch **nur** aus dem 12,7 mm MG russ. „UBAK“ verschießen.  
Kennzeichnung auf der Verpackung „UBAK“.

Anfangsgeschwindigkeit:

$V_0 = 880-895$  m/sec

beim 12,7 mm MG 268 (r)

russ. „BK“ und „UBK“ für

Patrh. mit Rille

$V_0 = 820-835$  m/sec

beim 12,7 mm MG russ.

„UBAK“

für Patrh. mit Rand

Leuchtwerte:

2400 m

Kennzeichnung:

Violett-rote Geschospitzenlackierung

Verwendungszweck:

Zur Bekämpfung von gepanzerten  
Erdszielen und Flugzeugen

Waffen:

12,7 mm MG 268 (r)

12,7 mm Flz MG (r)

Durchschlagsleistung:

| Besch-<br>entfernung | Panzerplatte |                        |                |
|-----------------------|--------------|------------------------|----------------|
|                       | Stärke       | Festigkeit             | Neigungswinkel |
| auf 100 m             | 20 mm        | 120 kg/mm <sup>2</sup> | 90°            |
| 300 m                 | 16 mm        | 153 kg/mm <sup>2</sup> | 90°            |
| auf 100 m             | 10 mm        | 153 kg/mm <sup>2</sup> | 60°            |
| 300 m                 | 8 mm         | 153 kg/mm <sup>2</sup> | 60°            |

\* Br = Brandsatz

1. 8. 42.

Verpackung — siehe Rückseite —

202

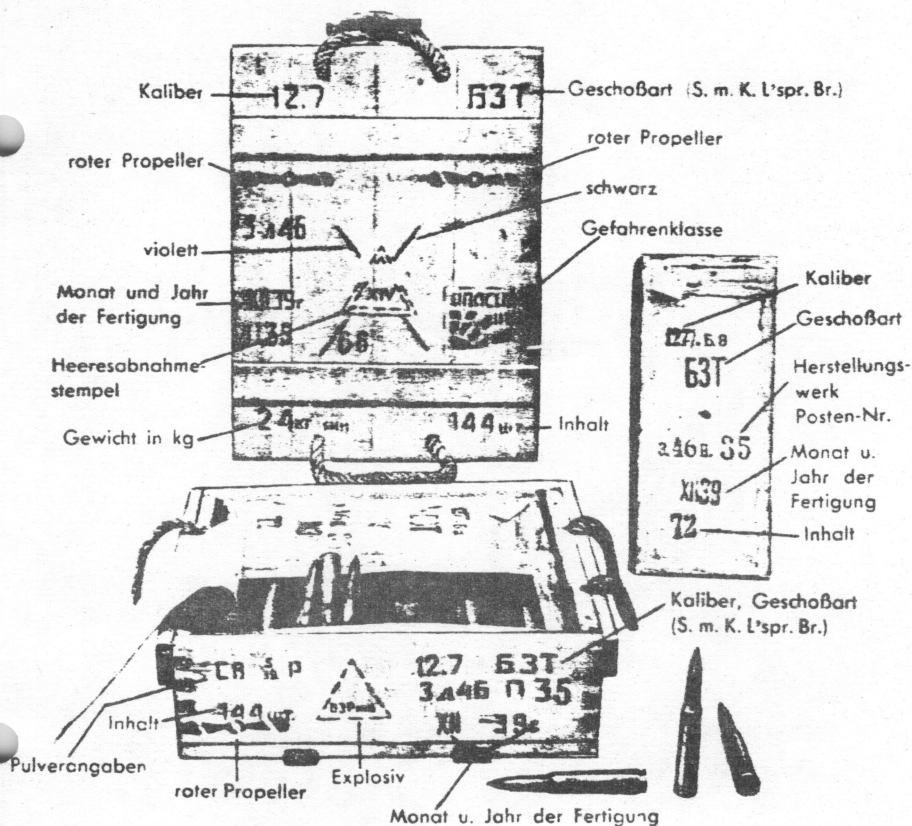
# Verpackung:

noch 072 13 (r) 726

72 Patronen in luftdichtem Zinkkasten.

2 Zinkkästen (144 Patronen) in ungestrichenem Holzkasten mit schwarz-violettem Kreuz auf dem Deckel und violetter Beschriftung.

Bei Patronen, die zum Schießen durch die Luftschraube mit dem Flzg.-M. G. bestimmt sind; roter Propeller auf Kastendeckel und Seitenwand.



Druck: 1944

Patr. Kast 264 (r) K Nr 026 78 (r) 211

ruß Ben:

12,7 mm 3П

dtisch Kennnummer:

072 13 (r) 616

Abf:

dtisch Ben:

12,7 mm Patr Spr Br\* 726/16 (r)

Abf:

12,7 mm Patr Spr Br 726/16 (r)

**Kaliber:** 12,7 mm

**Aufbau:**

**Patrone:**

Gewicht = 133 g

Länge = 147 mm

**Geschoß:**

Tombakplattierter Flußstahlmantel mit Bleihemd, Schlagbolzen, Sprengkapsel und Brandsatz in der Geschoßspitze

Gewicht = 44,8 g

Länge = 63,5 mm

**Hülse:**

Messinghülse mit Rille\*

Länge = 108 mm

**Pulver:**

Röhren-Pulver (1,3 × 0,1 × 2,5)

Ladung = 17,5—19 g

**Kennzeichnung:**

Rote Geschoßspitze

**Verwendungszweck:**

Besonders zur Bekämpfung von Luftzielen

**Waffen:**

12,7 mm MG 268 (r)

12,7 mm Flzg MG (r)

**Anfangsgeschwindigkeit:**

$V_0 = 865-880$  m/sec

beim 12,7 mm MG 268 (r)

russ „ЛК“ und „ЛЛК“

für Patr. mit Rille

$V_0 = 810$  m/sec

beim 12,7 mm MG russ

„ЛЛБАК“ für Patr. mit Rand

\* Spr Br = Spreng-Brand

\* **Anmerkung:**

12,7 mm Patr (r) gibt es auch mit **Randhülsen**.

12,7 mm Patr (r) mit **Randhülsen** lassen sich jedoch nur aus dem 12,7 mm MG russ „ЛЛБАК“ verschießen.

Kennzeichnung auf der Verpackung „ЛЛБАК“.

ruff Ben: 14.5 mm BC

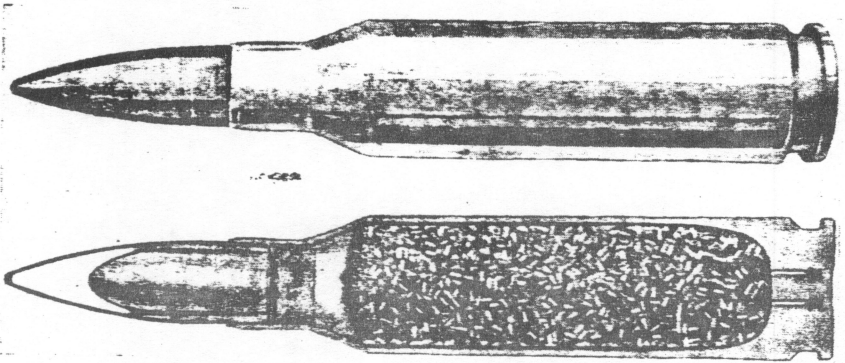
Abt: 14.5 mm BC — 40

dtich Kennnummer:

094 13 (r) 536

dtich Ben: 14.5 mm Patrone S m K H Br\* 945/36 (r)

Abt: 14,2 mm Patr S m K H Br 945/36 (r)



Kaliber: 14.5 mm

Aufbau:

Patrone:

Gewicht = 238,51 g

Länge = 155 mm

Geschoß:

Tombakplattierter Flußstahlmantel  
mit Bleihemd. **Hartkern** u. Brandsatz  
in der Geschoßspitze

Gewicht = 64,2 g

Länge = 50,4 mm

Brandsatz = 1,8 g

Kerngewicht = 38,67 g

Hülse:

Messinghülse mit Rille

Länge = 113,8 mm

Pulver:

Nz. Röhren-Pulver (3 × 1,5 0,15)

Ladung = 31,53 g

Anfangsgeschwindigkeit:

V<sub>0</sub> = . . . . . 1000 m/sec

Kennzeichnung:

Obere Geschoßhälfte **schwarz**,  
untere **rot**.

Zündhütchen schwarz lackiert

Verwendungszweck:

Zur Bekämpfung von gepanzerten  
Zielen

Waffen:

14.5 mm Panzer-Abwehr-Büchse  
783 (r)

Durchschlagsleistung:

| Beschüß-<br>entfernung | Stärke  | Panzerplatte           |                |
|------------------------|---------|------------------------|----------------|
|                        |         | Festigkeit             | Neigungswinkel |
| auf 100 m              | 36 mm   | 120 kg mm <sup>2</sup> | 60°            |
| .. 300 m               | 27,5 mm | 120 kg mm <sup>2</sup> | 60°            |
| .. 500 m               | 25 mm   | 120 kg mm <sup>2</sup> | 60°            |

\* Br = Brandsatz

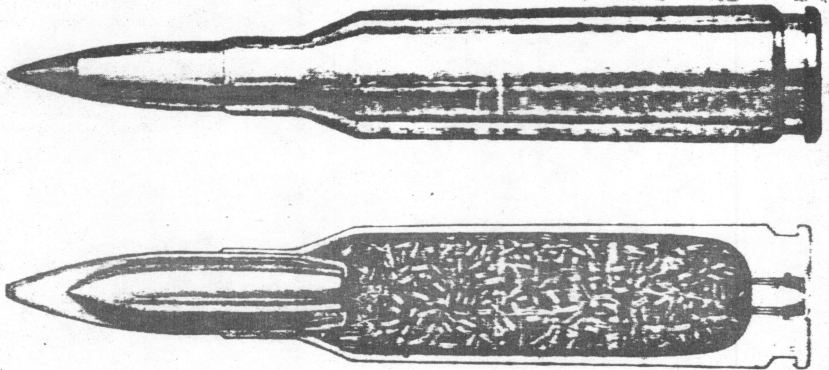


rull Ben:

Abt:

Dtsch Ben: 14,5 mm Patrone S m K Br\* 945/26 (r)

Abt: 14,5 mm Patr S m K Br 945/26 (r)



Kaliber: 14,5 mm

Aufbau:

Patrone:

Gewicht = 234 g

Länge = 155 mm

Geschoß:

Tombakplattierter Flußstahlmantel  
mit Bleihemd, gehärtetem Stahlkern  
und Brandsatz in der Geschoßspitze

Gewicht = 62,4 g

Länge = 66 mm

Kerngewicht = 42,5 g

Hülse:

Messinghülse mit Rille

Länge = 113,8 mm

Pulver:

Röhren-Pulver (1,6 X 3)

Ladung = 30,5 g

Anfangsgeschwindigkeit:

V<sub>0</sub> = m sec

Kennzeichnung:

Schwarz-rote Geschoßspitzen-  
lackierung

Verwendungszweck:

Zur Bekämpfung von gepanzerten  
Zielen

Waffen:

14,5 mm Panzer-Abwehr-Büchse  
753 (r)

\* Br. = Brandsatz

1. 8. 42.

145

ruff Ben:

23 mm 53

drück Kennnummer:

115 13 (r)

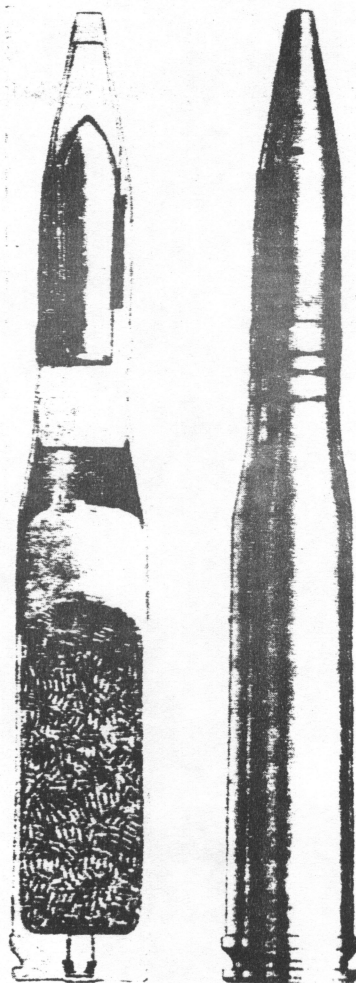
Abt:

drück Ben:

2.3 cm Panzergranatpatrone Br\* 115 (r)

Abt:

2.3 cm Pzgr Patr Br 115 (r)



**Kaliber:** 2.3 cm

**Aufbau:**

**Patrone:**

Gewicht = 470.7 g

Länge = 236 mm

**Geschoß:**

Stahlgeschoßhülle mit Cu-Führungsring, aufgeschraubter Al-Haube,

Brandsatz und gehärtetem Stahlkern

Gewicht = 195.5 g

Länge = 106.5 mm

**Stahlkern:**

Gewicht = 67.5 g

Länge = 59.7 mm

**Hülse:**

Messinghülse mit Rille

Länge = 150.5 mm

**Pulver:**

Röhrchen-Pulver (1.2 x 2.6) mit Beiladung im Seidenbeutel

Ladung = 64.2 g

**Kennzeichnung:**

Schwarz-rote Geschoßspitze (teilweise auch ohne Farbkennzeichnung)

**Verwendungszweck:**

Zur Bekämpfung von gepanzerten Zielen

**Waffen:**

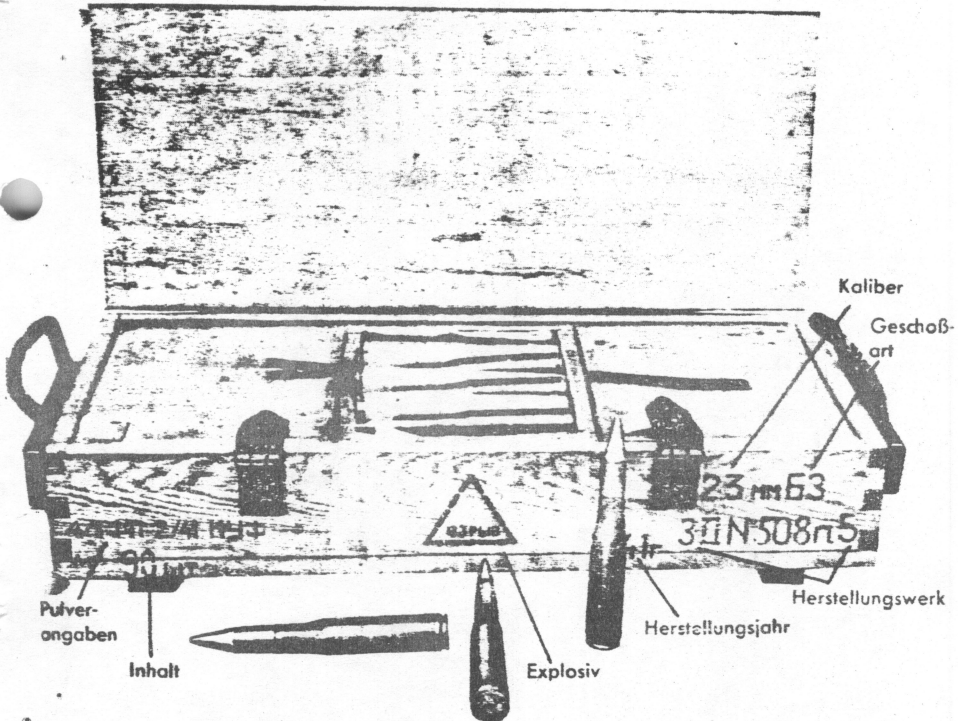
2.3 cm Flzg. Kanone . . . . . (r)

\* Br = Brandsatz

**Verpackung:**

30 Patronen in luftdichtem Zinkkasten

3 Zinkkästen (90 Patronen) in ungestrichener Holzkiste.



dtisch Ben:

Patr Kast 115 (r) K Nr 115 79 (r) 211

russ Ben:

BГД

dtisch Kennnummer:

171 (r)

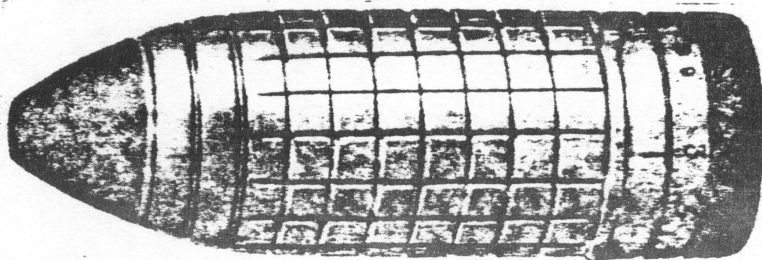
Abt:

dtisch Ben:

Gewehr-Sprenggranate 171 (r)

Abt:

G Sprgr (r) 171 (r)


**Kaliber:** 40,6 mm

**Aufbau:**

Gewicht der Granate = 350 g

Gewicht der Granate

mit Büchse = 435 g

Länge der Granate = 115 mm

**Granatkörper:**

Quadratisch gerillter, verzinnter Flußstahlmantel (teilweise auch glatter Mantel) mit ogivaler, aufgeschraubter Spitze u. zentralem Durchschußkanal

**Sprengladung:**

50 g Trotyl

**Zünder:**

Brennzünder mit einstellbarer Verzögerung von 3—12 sec. Die Entzündung erfolgt durch das Mündungsfeuer der abgeschossenen Patrone über den (siehe Abbildung)

a) Anfeuerungssatz 14

b) Brennsatz 13

c) Übertragungssatz 10

d) Verzögerungssatz 8

e) Sprengkapselsatz 7

**Treibladung:**

Zum Verschießen auf Entfernungen bis zu 300 m dient eine scharfe 7,62 mm Patr., über 300 m bis 900 m wird eine Zusatzladung (18) von 2,5 g Nz. Pulver im Seidenbeutel in den Laderingsteller (15) gelegt.

1. S. 42.

**Stabilisierung:**

Drallstabilisiert durch 3 Führungswarzen an der Bodenplatte (4)

**Anfangsgeschwindigkeit:**

V<sub>0</sub> ohne Zusatzladung = 54 m/sec

V<sub>0</sub> mit Zusatzladung = 110 m/sec

**Kennzeichnung:**

Kopfteil: Anstrich grau

Granatkörper: Anstrich mit Silberbronzelack

Die Farbe des Kopfteilanstriches kennzeichnet lediglich die Art der Sprengstofffüllung:

gelb = Ammatol

rot = Schneiderit

grün = Melinit

braun = Ammonal

**Verwendungszweck:**

Zur Bekämpfung von gedeckten Zielen auf Entfernungen von 150—850 m Splitterzahl nach Detonationen = 330—340

Tödliche Wirkung der Splitter bis 50 m im Umkreis

**Waffen und Gebrauch:**

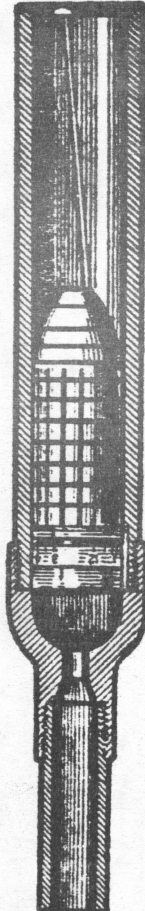
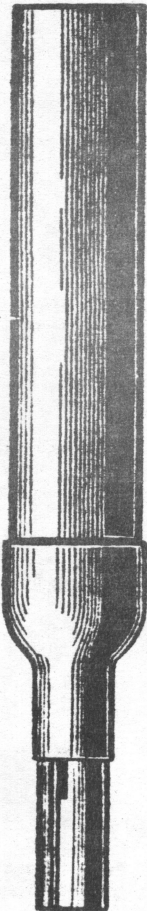
Die G Sprgr wird aus dem Schießbecher 791 (r) russ „Diakonoff“ 30 unter Verwendung einer scharfen 7,62 mm Patr., eines Zielgerätes und einer Stütze mit dem russ.

Gewehr 252 (r)

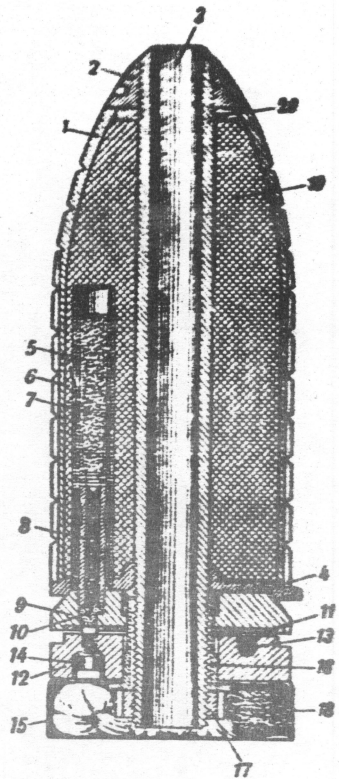
253 (r)

254 (r)

verschossen. Gewehr mit dem Kolben auf den Erdboden abstützen (starker Rückstoß)



Schießbecher



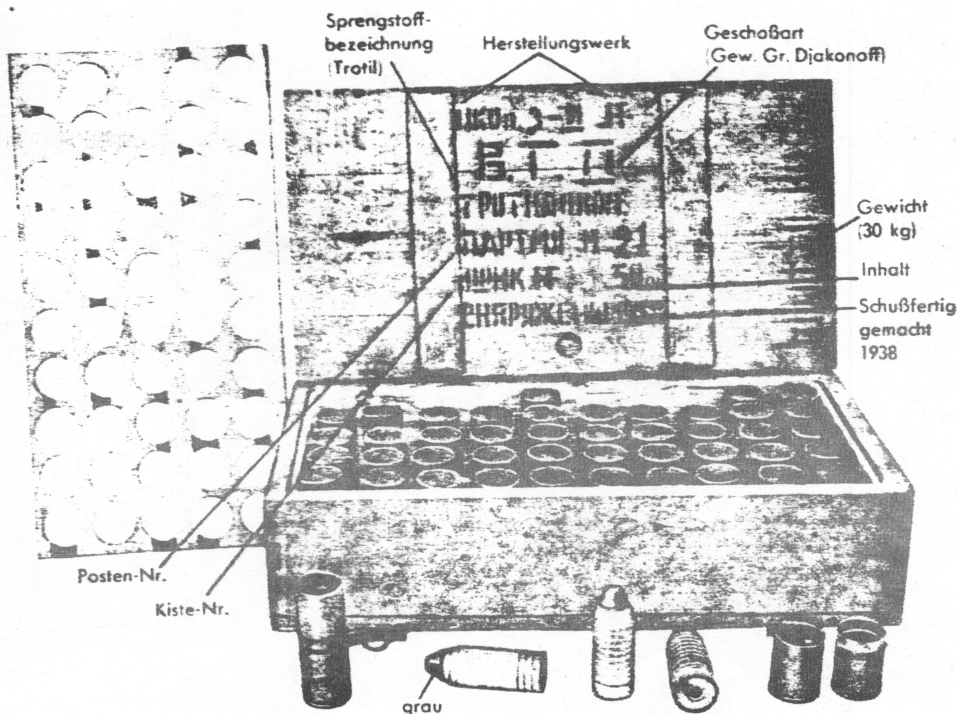
- 1 Mantel
- 2 Geschößspitze
- 3 Durchschußkanal
- 4 Bodenplatte mit  
3 Führungswarzen
- 5 Kammerhülse
- 6 Sprengkapselhülse
- 7 Sprengkapselsatz
- 8 Verzögerungssatz
- 9 Brennzünderoberteil
- 10 Übertragungssatz
- 11 Stoffscheibe
- 12 Brennzünderunterteil
- 13 Brennsatz (3—12 sec)
- 14 Anfeuerungssatz
- 15 Laderungsteller
- 16 Verbindungsmuffe
- 17 Klemm-Mutter (Linksgewinde)
- 18 Zusatzladung
- 19 Sprengladung
- 20 Klemm-Mutter



# Verpackung:

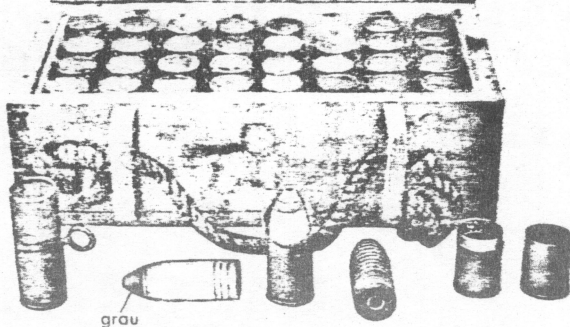
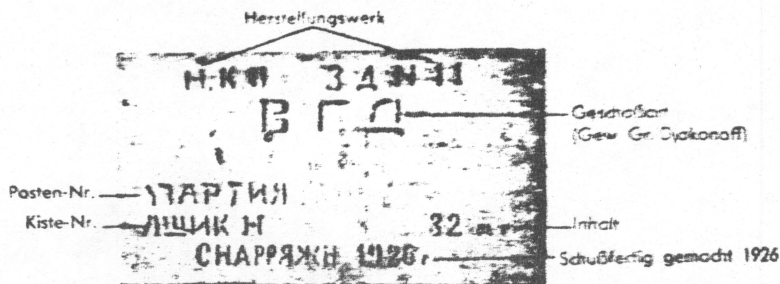
Granate mit eingelegter Zusatzladung und Papierumhüllung in luftdichter Blechdose mit Abreißstreifen.

32 oder 50 Blechdosen in ungestrichener Holzkiste.



дijh Ben:

G Gr Kast 171/2 (r) K Nr 171 79 (r) 812

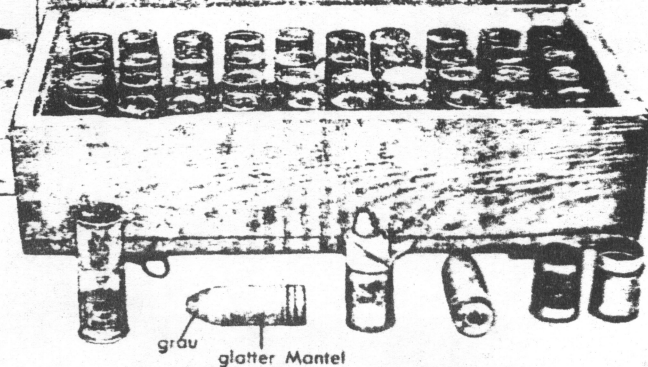
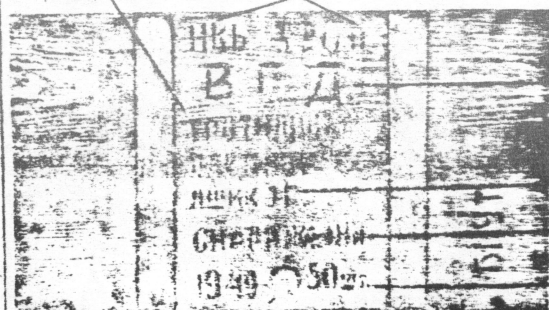
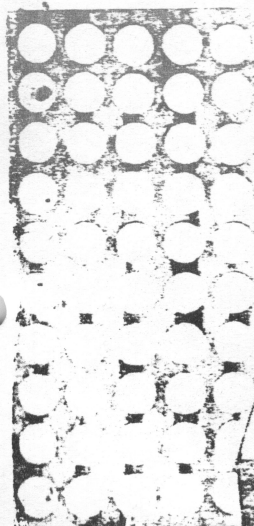


noch Ben:

G Gr Kast 171/1 (r) K Nr 171 13 (r) 811

Sprengstoff-  
bezeichnung  
(Trotil)

Herstellungswerk



noch Ben:

G Gr Kast 171 2 (r) K Nr 171 13 (r) 812

Drück Kennnummer:  
**172 n (r)**

russ Ben:

БПГ

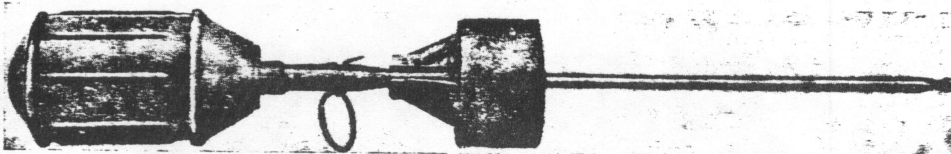
Abt:

dtisch Ben:

**Gewehr-Panzergranate 172 (r)**

Abt:

**G Pzgr 172 (r)**



**Aufbau:**

Gesamtgewicht der Granate = 680 g  
Gesamtlänge der Granate = 455 mm

**Granatkörper:**

Gepreßter Eisenblechzylinder mit Versteifungsrippen und Sprengladung in Hohlladungsform

Länge = 115 mm  
Durchmesser = 60 mm

**Sprengladung:**

334 g Trinitrotoluol (gepreßt)

**Zünder:**

Bodenzünder (Trägheitsprinzip) mit Vorsteckersicherung, Sprengkapsel und Zündladung

**Stabilisierung:**

Ringstabilisator

**Kennzeichnung:**

Grüner Anstrich,  
teilweise auch grauer Anstrich

**Verwendungszweck:**

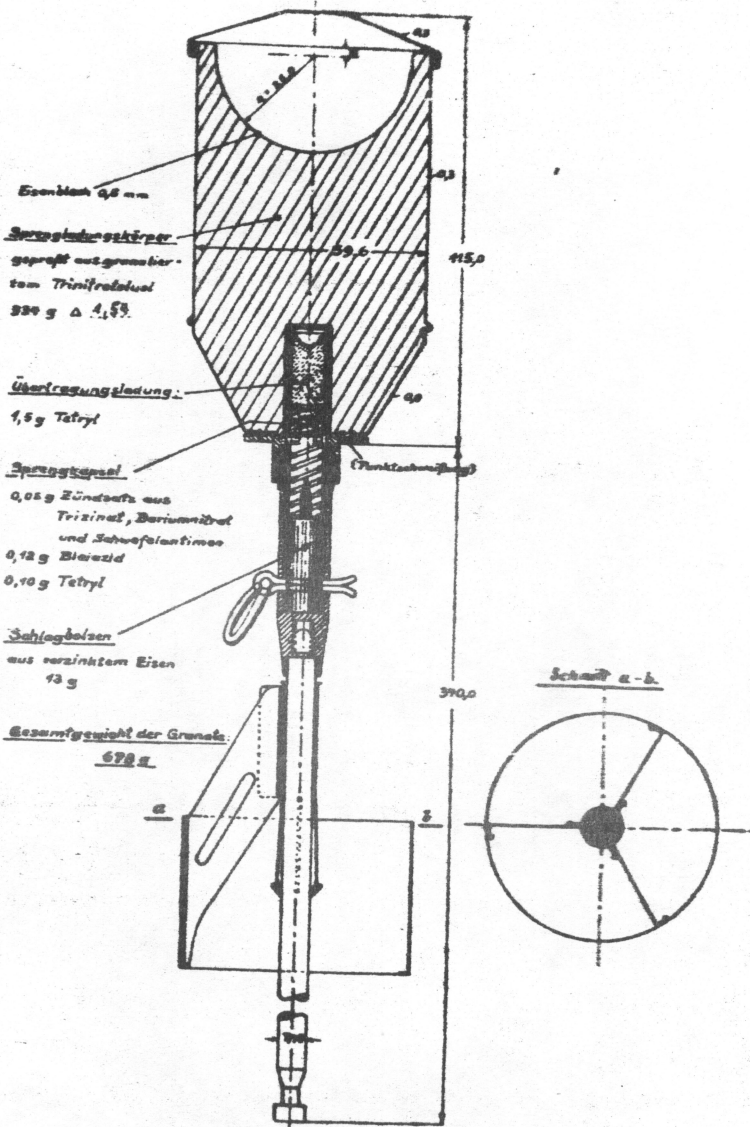
Zur Bekämpfung von gepanzerten Zielen auf Entfernungen von 50—75 m

**Panzerdurchschlagsleistung:**

30 mm Pz. Platte von 120 kg mm<sup>2</sup>  
Festigkeit bei 60° Plattenneigung

Die Gewehr-Panzergranate wird aus dem normalen russ. Gewehr Kaliber 7,62 mm unter Verwendung einer Sonderkartusche (7,62 mm Kartusche 26) 14 (r) für G. Pzgr. 172 (r) und einer Zusatzzieleinrichtung verschossen

Die Gewehr-Panzergranate ist in verschiedenen Ausführungen vorhanden, die in ihren Ausmaßen geringe Abweichungen aufweisen



Inhalt

| Ausgabe-<br>tag | Bezeichnung                              | Kennummer<br>des Gerichts |
|-----------------|--|---------------------------|
| 1               | 2  | 3                         |
| 2. 1. 42.       | Angaben über Infanterie-Munition 801 (a) | 00413 (a)                 |



# Rechnblätter fremden Geräts

ID 60/8a  
Nordamerika

amt Sen:  
Wof:

bild gen:

wo noch vorhanden mit:

Wof:

## Angaben über Infanterie-Munition 001 (a)

Stall 001 13 (a)

| Benennung       | Patr Modell 1895 | Patr f Gew Mod 1903 | Patr 1917             | Patr L'spur 1917 | Brand Patr 1917 |
|-----------------|------------------|---------------------|-----------------------|------------------|-----------------|
| Patronenart     |                  |                     |                       |                  |                 |
| Kaliber         | 6 mm             | 7.62 mm             | S m K                 | S m L'spur       | S Pr            |
| Geschloßform    | oxival           | oxival              | 7.62                  | 7.62             | 7.62            |
| Mantel          | Neusilber        | Neusilber           | spitz                 | spitz            | spitz           |
| Kern            | Blei             | Blei                | Kupfernickel          | Neusilber        | Neusilber       |
| Geschloßlänge   | 32 mm            | 32 mm               | 30 mm                 | Blei + L'spur    | Blei + Phosphor |
| Geschloßgewicht | 8 g              | 14.25 g             | 9.7 g                 | 36 mm            | 33.5 mm         |
| Patronenhülse   |                  | 9.7 g               |                       | 8.9 g            | 9.85 g          |
| Hülsenlänge     | 60 mm            |                     | aus Messing mit Rille |                  |                 |
| Pulverart       | Nzl              | 63.3 mm             | 63.3 mm               | 63.3 mm          | 63.3 mm         |
| Pulverladung    | 2.3 g            | Nzl                 | Nzl                   | Nzl              | Nzl             |
| Patronenlänge   | 82 mm            | 2.8 g               |                       |                  |                 |
| Patronengewicht | 82 mm            | 84.8 mm             | 84.8 mm               | 84.8 mm          | 84.8 mm         |
|                 | 20.9 g           | 29.55 g             |                       |                  |                 |
| V <sub>0</sub>  | 790 m/sec        | 650 m/sec           | 815 m/sec             | 770 m/sec        | 780 m/sec       |
|                 |                  |                     |                       |                  | 700 m/sec       |

Die Angaben sind Veröffentlichungen enthalten

2.1.42