

- 3⁰¹ Rückstoßlader mit zurückgleitendem Lauf
- ⁰² Rückstoßlader mit vorwärtsgleitendem Lauf
- ⁰³ Laufsperrn (Rückstoßverstärker, Schalldämpfer od. dgl. 72 a, 28)
- 4⁰¹ Gasdrucklader
- ⁰² Abzugseinrichtungen, Patronenzuführungseinrichtungen, Staubschieber für Gasdrucklader
- ⁰³ Gasdrucklader mit Gasfanghülse
- 5⁰¹ Selbsttätige Pistolen, System „Browning, Luger“ usw.
- ⁰² Einzelteile für selbsttätige Pistolen
- 6 Maschinengewehre und -geschütze mit Handantrieb: Revolvergeschütze mit Band
- 7⁰¹ Selbsttätige Maschinengewehre und -geschütze
- ⁰² Synchronisiervorrichtungen für durch Propeller schießende Feuerwaffen
- ⁰³ Motorisch betriebene Feuerwaffen
- ⁰⁴ Zwei- und mehrläufige Maschinengewehre und -geschütze
- ⁰⁵ Kühlvorrichtungen für Maschinengewehre
- 8 Maximgeschütze
- 9 Selbsttätige Geschütze größeren Kalibers
- 10 Lafetten, Bettungen, Schulterstücke für selbsttätige Feuerwaffen
- 11 Schaltvorrichtungen für Patronengurte und Trommelmagazine (Ladestreifen 72 d, 10⁰²; Patronengurte 72 d, 10⁰¹; Patronenmagazine 72 a, 20—22, 24; Trommelmagazine 72 a, 23)

72 i**72 i Geschoßzünder**

- 1⁰¹ Zeit- und Doppelzünder: Satzringzünder
- ⁰² Zeitzünder für Hand- und Gewehrgranaten
- ⁰³ Hydraulische Zeitzünder
- 2⁰¹ Zünderstellschlüssel
- ⁰² Zünderstellmaschinen, gegebenenfalls in Verbindung mit Kommandogerät
- 3⁰¹ Aufschlagzünder für Geschosse
- ⁰² Aufschlagzünder für Hand- und Gewehrgranaten
- ⁰³ Aufschlagzünder für Fallbomben
- ⁰⁴ Geschoßzünder mit Spreizarmen zum Beschießen von Luftzielen
- ⁰⁵ Aufschlagzünder mit vorstehender Stoßstange
- ⁰⁶ Aufschlagzünder mit Verzögerung am Ziel und wahlweiser Einstellung: verzögerte oder sofortige Wirkung
- ⁰⁷ Aufschlagzünder mit Einrichtung zur Entzündung bei jeder Art des Aufschlages: Doppelkonuszünder
- ⁰⁸ Aufschlagzünder mit im Rohr oder unmittelbar vor der Mündung des Rohres aufgehobener Sperrung des Schlagbolzens: Trägheits- oder Zentrifugalsicherungen
- ⁰⁹ Aufschlagzünder mit beim Aufschlag unwirksam werdender Sperrung des Schlagbolzens
- ¹⁰ Aufschlagzünder mit in Ruhelage verschobener oder versetzter Zündpille, Sprengkapsel oder Schlagbolzen
- ¹¹ Aufschlagzünder mit Sperrung des Zündkanals zwischen Zündpille und Sprengkapsel
- ¹² Zünder für Wasserbomben nach hydrostatischem Prinzip od. dgl.
- 4 Durch Uhrwerk betätigte Zeit-, Aufschlag- und Doppelzünder
- 5⁰¹ Schutzkappen für Geschoßzünder
- ⁰² Herstellung, Befestigung einzelner Zünderteile
- 6 Elektrische Zünder (78 e, 3)

73**Klasse 73 Seilerei**

- Herstellung von Seilen (Flechtseile 25 b, 10; elektrische Kabel 21 c, 3)
- 1⁰¹ Verseilmaschinen liegender Bauart (21 c, 3⁰⁴)
- ⁰² Verseilmaschinen stehender Bauart
- ⁰³ Schnellverseilmaschinen
- ⁰⁴ Herstellung drallarmer Drahtseile, Einrichtungen zum Vorformen von Drähten oder Litzen
- ⁰⁵ Herstellung von Seilen mit unrunder Litzen
- ⁰⁶ Rückdreheinrichtungen für die Drahtspulen
- ⁰⁷ Lagerung und Bremsung der Drahtspulen
- ⁰⁸ Vorrichtungen zum Überwachen des Drahtabzuges von den Spulen
- ⁰⁹ Vorrichtungen zum Abziehen und Aufwickeln des fertigen Seiles
- 2 Herstellung von Seilschnüren und -litzen, Hilfseinrichtungen für die Handseilerei

- 3 Herstellung von Seilbändern
- 4 Herstellung von Strohseilen
Seile besonderer Bauart (für Seilbahnen 19 a, 23⁰¹; für elektrische Kraftübertragung 21 c, 1, 3; Flechtseile 25 b, 21⁰¹; Treibseile 47 d, 10; Förderseile 81 e, 4)
- 5⁰¹ Faserstoffseile
- ⁰² Drahtseile (5 a, 32⁶⁰; 19 a, 23⁰¹; 35 a, 9⁰⁶; 47 d)
- ⁰³ Hohlseile (21 c, 1⁰⁴)
- 6 Maschinen zum Bewickeln von Seilen (für elektrische Kabel 21 c, 7; Umspinnen, allgemein 25 c, 1)
- 7 Maschinen zum Nachbehandeln fertiger Seile: Beschneiden, Polieren, Weichmachen u. dgl.
- 8⁰¹ Hilfsvorrichtungen für die Seilerei
- ⁰² Maschinen zum Aufdrehen von Seilen und Stricken
- ⁰³ Spleißgeräte (für elektrische Kabel 21 c, 20)

Klasse 74 Signalwesen

74 a Häusliche Signalvorrichtungen: elektrische und mechanische Klingeln, Tableaueklappen, Weck- und Zeitalarmvorrichtungen, Feuer- und Einbruchsalarmvorrichtungen, Signalvorrichtungen für Restaurants, Haus- und Hoteltelegraphen; Läutevorrichtungen für Turmglocken

74 a

Akustische häusliche Signalgebung mittels elektrischer Klingeln, besonders auch Signalvorrichtungen für Restaurants, Haus- und Hoteltelegraphen

- 1 Anlagen und Schaltungen elektrischer Klingeln, auch mit Rücksignal und selbsttätigem Ein- und Ausschalten, Speisung aus dem Starkstromnetz
- 2 Elektrische Klingeln — Wecker — mit Selbstunterbrechung
- 3 Wasserdichte elektrische Klingeln
- 4 Elektrische Klingeln mit besonderen Merkmalen, z. B. langsamschlagende, von regelbarer Dauer, Einschlagklingeln, mit verschiedenem Klang, Motorklingeln
- 5 Elektrische Klingeln für Wechselstrom (21 a², 29⁰¹)
- 6 Einzelheiten an elektrischen Klingeln: Schalter, Kontakte, Glockenschalen

Signalgebung mittels mechanischer Klingeln (Befestigung von Fahrradklingeln am Fahrrad und Antrieb durch einen Fahrradteil, z. B. Griff, Pedale, Radmantel, Radfelge 63 g, 8)

- 7⁰¹ Durch Druckluft oder Dampf beeinflusste Läutewerke
- ⁰² Durch Kurbelgetriebe, Gestänge, Kettenzug, Seilzug, Druckhebel usw. beeinflusste Läutewerke im allgemeinen
- ⁰³ Form, Material und Lagerung des Klangkörpers, z. B. Glockenschale, Schellen, Gongstäbe, und des Klöppels
- 8⁰¹ Ein-Schlag-Glocken mit durch Druck oder Zug gespanntem federndem Klöppel
- ⁰² Mehr-Schlag-Glocken mit durch Druck oder Zug gespanntem federndem Klöppel — Kuckucksglocken
- ¹⁰ Läutewerke mit rotierenden, gegen Klöppel oder sonstige Anschläge treffenden Schalen
- ¹¹ Läutewerke mit gegen die feststehenden Schalen geschleuderten Kugeln oder rotierenden Klöppeln — Flichkraftklöppel
- 9 Mechanische Klingeln mit besonderen Merkmalen, z. B. langsamschlagende, fortschellende, mit beliebiger Läutezeit, mit Doppelschlag, Fahrradglocken

Optische häusliche Signalgebung

- 10 Elektrisch-optische Anzeigergeräte für Wohnhäuser, Gaststätten, Ärzte u. dgl. auch mit Münzeinwurf (43 b); elektrische An- und Abwesenheitsanzeiger
- 11 Elektrische Tableaueklappen, auch Schaltungen (21 a², 29⁰²; 74 c, 1)
- 12 Mechanisch-optische Anzeigergeräte für Gaststätten u. dgl., Sitzplatzanzeiger, An- und Abwesenheitsmelder, Kellnerrufsignale

Weck- und Zeitalarmvorrichtungen

Elektrische Zentralweck- und Zeitsignalanlagen für mehrere Stromkreise mit beliebig einstellbaren Signalzeiten

- 13⁰¹ Kontaktgabevorrichtungen
- ¹⁰ Schaltungen

KLASSE 73**Seilerei**

Herstellung von Seilen (Flechtseile 25 b, 10; elektrische Kabel 21 c, 3)

- 1 01 Verseilmaschinen liegender Bauart (21 c, 3 04)
- 02 Verseilmaschinen stehender Bauart
- 03 Schnellverseilmaschinen
- 04 Herstellung drallarmer Drahtseile, Einrichtungen zum Vorformen von Drähten oder Litzen
- 05 Herstellung von Seilen mit unrunder Litzen
- 06 Rückdreheinrichtungen für die Drahtspulen
- 07 Lagerung und Bremsung der Drahtspulen
- 08 Vorrichtungen zum Überwachen des Drahtabzuges von den Spulen
- 09 Vorrichtungen zum Abziehen und Aufwickeln des fertigen Seiles

2 Herstellung von Seilschnüren und -litzen, Hilfseinrichtungen für die Handseilerei

3 Herstellung von Seilbändern

4 Herstellung von Strohseilen

Seile besonderer Bauart (für Seilbahnen 19 a, 25 18; für elektrische Kraftübertragung 21 c, 1, 3; Flechtseile 25 b, 21 01; Treibseile 47 d, 9 00; Förderseile 81 e, 4)

5 01 Faserstoffseile

- 02 Drahtseile (5 a, 19 00; 19 a, 25 18; 47 d)

- 03 Hohlseile (21 c, 1 04)

6 Maschinen zum Bewickeln von Seilen (für elektrische Kabel 21 c, 7; Umspinnen, allgemein 25 c, 1)

7 Maschinen zum Nachbehandeln fertiger Seile: Beschneiden, Polieren, Weichmachen u. dgl.

8 01 Hilfsvorrichtungen für die Seilerei

- 02 Maschinen zum Aufdrehen von Seilen und Stricken

- 03 Spleißgeräte (für elektrische Kabel 21 c, 20)