

Symbol	Typ	Titel
<b>F</b>	<b>Sektion</b>	<b>Sektion F — Maschinenbau; Beleuchtung; Heizung; Waffen; Sprengen</b>
<b>F41</b>	<b>Untersektion</b>	<b>Waffen; Sprengwesen</b>
<b>F41</b>	<b>Klasse</b>	<b>Waffen</b>
<b>F41J</b>	<b>Unterklasse</b>	<b>Ziele; Schießstände; Kugelfänge</b>
<b>F41J 1/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Ziele; Scheibenstände; Scheibenhalter ( F41J 2/00-F41J 11/00 haben Vorrang; Ziele kombiniert mit Kugelfängen F41J 13/02) [1, 5, 2006.01]</b>
F41J 1/01	1-Punkt Untergruppe	. Zielscheiben, gekennzeichnet durch ihren Werkstoff, Aufbau oder ihre Oberfläche (F41J 5/044 hat Vorrang) [5, 2006.01]
F41J 1/08	1-Punkt Untergruppe	. für Geschütze, z.B. Kanonen; für den Angriff mittels Flugzeug; in natürlicher Größe nachgeahmte Zielobjekte, z.B. Panzer, Flugzeuge [1, 5, 2006.01]
F41J 1/10	1-Punkt Untergruppe	. Scheibenstände; Scheibenhalter [1, 2006.01]
<b>F41J 2/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Reflektierende Ziele, z.B. Radarstrahlen reflektierende Ziele; elektromagnetische Wellen aussendende aktive Ziele [5, 2006.01]</b>
F41J 2/02	1-Punkt Untergruppe	. Infrarot-Strahlung aussendende aktive Ziele [5, 2006.01]
<b>F41J 3/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Ziele für Pfeile oder Wurf Pfeile, z.B. für sportliche oder unterhaltsame Zwecke [1, 2006.01]</b>
F41J 3/02	1-Punkt Untergruppe	. Anzeiger oder Anzeigetafeln für Pfeilschüsse oder Wurf Pfeilschüsse [1, 2006.01]
<b>F41J 5/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Anzeigesysteme für Ziele; Trefferanzeige- oder Punktzahlanzeigesysteme [1, 5, 2006.01]</b>
F41J 5/02	1-Punkt Untergruppe	. Fotoelektrische Trefferanzeige-Systeme [1, 2006.01]
F41J 5/04	1-Punkt Untergruppe	. Elektrische Trefferanzeige-Systeme; Trefferfeststellung durch Auslösen elektrischer Kontakte oder Schalter [1, 5, 2006.01]
F41J 5/044	2-Punkt Untergruppe	. . Ziele mit zwei oder mehr elektrisch leitenden Schichten, die durch das eindringende Geschoss kurzgeschlossen werden [5, 2006.01]
F41J 5/048	3-Punkt Untergruppe	. . . eine der Schichten bildet einen bestimmten Zielbereich [5, 2006.01]
F41J 5/052	2-Punkt Untergruppe	. . Ziele mit einer Vielzahl elektrischer Kontakte, von denen jeder einem bestimmten Zielbereich zugeordnet ist und die durch ihre Bewegung auslösbar sind (F41J 5/056 hat Vorrang) [5, 2006.01]
F41J 5/056	2-Punkt Untergruppe	. . Schaltauslösung beim Getroffenwerden durch mechanische Erschütterung des Zielkörpers, z.B. mittels Stoßaufnehmers oder Schwingungsaufnehmer [5, 2006.01]
F41J 5/06	1-Punkt Untergruppe	. Akustische Trefferanzeige-Systeme, d.h. Erfassen von Schallwellen (F41J 5/056 hat Vorrang) [1, 2006.01]
F41J 5/08	1-Punkt Untergruppe	. Infrarot-Trefferanzeige-Systeme [1, 2006.01]
F41J 5/10	1-Punkt Untergruppe	. Kinematografische Trefferanzeige-Systeme (kinematografische Ziele F41J 9/14) [1, 2006.01]
F41J 5/12	1-Punkt Untergruppe	. Anzeigen der Entfernung, um welche ein Geschoss das Ziel verfehlt hat (F41J 5/02-F41J 5/10 haben Vorrang) [1, 2006.01]
F41J 5/14	1-Punkt Untergruppe	. Geräte zur Übertragung von Treffern oder Punktzahlen an den Schützen, z.B. handbetätigt, oder zur Mitteilung zwischen Ziel und Schütze; Aufzeichnungsgerät für Treffer oder Punktzahlen [5, 2006.01]
F41J 5/16	2-Punkt Untergruppe	. . handbetätigte Punktzahlwertung, z.B. mittels Zapfen oder Maßband; Punktzahlwertungsgesetz für aus dem Scheibenhalter herausgenommene Zielscheiben [5, 2006.01]
F41J 5/18	1-Punkt Untergruppe	. Ziele mit Trefferanzeigeeinrichtungen, die beim Getroffenwerden des Ziels ausgelöst oder mechanisch bewegt werden, z.B. Scheiben oder Fahnen (beim Getroffenwerden als Ganzes verschwindende oder sich bewegende Ziele F41J 7/04) [5, 2006.01]
F41J 5/20	2-Punkt Untergruppe	. . die anzeigen, welcher Teil des Ziels getroffen worden ist, d.h. den Punktwert [5, 2006.01]

Symbol	Typ	Titel
F41J 5/22	2-Punkt Untergruppe	. . mit als Ausgabevorrichtung ausgebildete Trefferanzeigeeinrichtung [5, 2006.01]
F41J 5/24	1-Punkt Untergruppe	. Ziele, die beim Getroffenwerden einen besonderen Effekt hervorbringen, z.B. Zünden eines Feuerwerkskörpers, Klingeln, Fotografieren [5, 2006.01]
F41J 5/26	2-Punkt Untergruppe	. . beim Getroffenwerden explodierende oder sich auflösende Ziele (F41J 9/16 hat Vorrang) [5, 2006.01]
<b>F41J 7/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Bewegbare Ziele, welche beim Beschuss stationär sind [1, 2006.01]</b>
F41J 7/02	1-Punkt Untergruppe	. Bewegbar zu Prüfzwecken [1, 2006.01]
F41J 7/04	1-Punkt Untergruppe	. Fallziele und Klappziele [1, 2006.01]
F41J 7/06	1-Punkt Untergruppe	. sich ruckweise bewegende Ziele, d.h. zeitweise oder unerwartet erscheinende Ziele [5, 2006.01]
<b>F41J 9/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Beim Beschuss sich bewegende Ziele (F41J 2/00 hat Vorrang) [1, 5, 2006.01]</b>
F41J 9/02	1-Punkt Untergruppe	. Landziele [1, 2006.01]
F41J 9/04	1-Punkt Untergruppe	. Seeziele [1, 2006.01]
F41J 9/06	2-Punkt Untergruppe	. . geschleppt [1, 2006.01]
F41J 9/08	1-Punkt Untergruppe	. Luftziele, z.B. ferngelenkte Flugzeuge, Drachen, Ballone [1, 2006.01]
F41J 9/10	2-Punkt Untergruppe	. . geschleppt [1, 2006.01]
F41J 9/14	1-Punkt Untergruppe	. Kinematografische Zieleinrichtungen, z.B. Schießkinos [1, 2006.01]
F41J 9/16	1-Punkt Untergruppe	. Tontauben; Tonscheibenziele [1, 2006.01]
F41J 9/18	2-Punkt Untergruppe	. . Wurfmaschinen oder Schleudern dafür [1, 2006.01]
F41J 9/20	3-Punkt Untergruppe	. . . mit federbetriebenem Wurfarm [3, 2006.01]
F41J 9/22	4-Punkt Untergruppe	. . . . von Hand spannbar [3, 2006.01]
F41J 9/24	4-Punkt Untergruppe	. . . . elektromechanisch spannbar [3, 2006.01]
F41J 9/26	3-Punkt Untergruppe	. . . druckmittelbetrieben [3, 2006.01]
F41J 9/28	3-Punkt Untergruppe	. . . handbetrieben [3, 2006.01]
F41J 9/30	3-Punkt Untergruppe	. . . gekennzeichnet durch Verwendung eines Magazins für die Ziele [3, 2006.01]
F41J 9/32	3-Punkt Untergruppe	. . . gekennzeichnet durch Einrichtungen zum Verhindern des Vorhersehens einer vorbestimmten Flugbahn [3, 2006.01]
<b>F41J 11/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Schießstände [2009.01]</b>
F41J 11/02	1-Punkt Untergruppe	. Sicherungseinrichtungen hierfür [2009.01]
<b>F41J 13/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Kugelfänge [2009.01]</b>
F41J 13/02	1-Punkt Untergruppe	. kombiniert mit Zielen [2009.01]