

Symbol	Typ	Titel
<b>F</b>	<b>Sektion</b>	<b>Sektion F – Maschinenbau; Beleuchtung; Heizung; Waffen; Sprengen</b>
<b>F03</b>	<b>Klasse</b>	<b>Kraft- und Arbeitsmaschinen oder Kraftmaschinen für Flüssigkeiten; Wind-, Feder-, oder Gewichts-Kraftmaschinen; Erzeugen von mechanischer Energie oder von Vortriebskraft [Schub nach dem Prinzip des Rückstoßes], soweit nicht anderweitig vorgesehen</b>
<b>F03G</b>	<b>Unterklasse</b>	<b>Federkraftmaschinen, Gewichtskraftmaschinen, Trägheitskraftmaschinen oder ähnliche Kraftmaschinen; Vorrichtungen oder Anordnungen zur Erzeugung mechanischer Energie, soweit nicht anderweitig vorgesehen oder mit Nutzbarmachung anderweitig nicht vorgesehener Energiequellen (Anordnungen in Fahrzeugen mit Energiezufuhr von Naturkräften B60K 16/00; elektrischer Antrieb in Fahrzeugen mittels Energiezufuhr von Naturkräften B60L 8/00)</b>
<b>F03G 1/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Federkraftmaschinen (federgetriebenes Spielzeug A63H; Federn allgemein F16F; Verwendung für Zeitmesser, z.B. Uhren oder Taschenuhren, G04B) [1, 2006.01]</b>
F03G 1/02	1-Punkt Untergruppe	. gekennzeichnet durch die äußere Form oder durch das Material der Feder, z.B. schraubenförmig, spiralförmig, ringförmig [1, 2006.01]
F03G 1/04	2-Punkt Untergruppe	.. mit Gummifedern [1, 2006.01]
F03G 1/06	1-Punkt Untergruppe	. Andere Teile oder Einzelheiten [1, 2006.01]
F03G 1/08	2-Punkt Untergruppe	.. zum Aufziehen [1, 2006.01]
F03G 1/10	2-Punkt Untergruppe	.. zum Erzeugen anderer als rotierender Bewegungen, z.B. schwingender [1, 2006.01]
<b>F03G 3/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Andere Kraftmaschinen, z.B. Schwerkraft- oder Trägheits-Kraftmaschinen [1, 2006.01]</b>
F03G 3/02	1-Punkt Untergruppe	. mit Rädern mit am Umfang angeordneten Kammern, die mit festen fallenden Körpern zusammenwirken (F03G 3/04 hat Vorrang) [1, 2006.01]
F03G 3/04	1-Punkt Untergruppe	. angetrieben durch Sand oder ähnliches fließfähiges, festes Material [1, 2006.01]
F03G 3/06	1-Punkt Untergruppe	. mit Pendeln [1, 2006.01]
F03G 3/08	1-Punkt Untergruppe	. mit Schwungrädern [1, 2006.01]
<b>F03G 4/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Vorrichtungen zum Erzeugen mechanischer Energie aus Erdwärme [5, 2006.01]</b>
F03G 4/02	1-Punkt Untergruppe	. mit direktem Fluid-Kontakt [5, 2006.01]
F03G 4/04	1-Punkt Untergruppe	. mit Tiefbrunnenturbopumpe [5, 2006.01]
F03G 4/06	1-Punkt Untergruppe	. mit Entspannungsverdampfung des Fluids [5, 2006.01]
<b>F03G 5/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Einrichtungen zur Erzeugung von mechanischer Energie durch Muskelkraft (Fahrradantrieb B62M) [1, 2006.01]</b>
F03G 5/02	1-Punkt Untergruppe	. mit endloser Laufbahn, z.B. Tretmühlen [1, 2006.01]
F03G 5/04	2-Punkt Untergruppe	.. Göpeltriebwerke oder dgl. [1, 2006.01]
F03G 5/06	1-Punkt Untergruppe	. Andere als durch Beinkraft angetriebene Vorrichtungen [1, 2006.01]
F03G 5/08	2-Punkt Untergruppe	.. mit gemeinsamer Betätigung durch mehrere Gliedmaßen, z.B. Hand und Bein [1, 2006.01]
<b>F03G 6/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Vorrichtungen zum Erzeugen mechanischer Energie aus Sonnenenergie (sonnenbeheizte Kessel F24) [5, 2006.01]</b>
F03G 6/02	1-Punkt Untergruppe	. mit einem Arbeitsfluid ohne Änderung des Aggregatzustands [5, 2006.01]
F03G 6/04	2-Punkt Untergruppe	.. gasförmig [5, 2006.01]

Symbol	Typ	Titel
F03G 6/06	1-Punkt Untergruppe	. mit Einrichtungen zum Konzentrieren der Sonnenenergie [5, 2006.01]
<b>F03G 7/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Vorrichtungen oder Anordnungen zur Erzeugung von mechanischer Energie, soweit anderweitig nicht vorgesehen oder mit Ausnutzung anderweitig nicht vorgesehenen Energiequellen [1, 2006.01]</b>
F03G 7/04	1-Punkt Untergruppe	. von in der Natur auftretenden Druckunterschieden oder Temperaturunterschieden (F03G 7/06 hat Vorrang) [1, 2006.01]
F03G 7/05	2-Punkt Untergruppe	.. Umwandlung der Wärme von Meerwasser, d.h. OTEC [5, 2006.01]
F03G 7/06	1-Punkt Untergruppe	. von Ausdehnung oder Zusammenziehung von Körpern, verursacht durch Erwärmung, Kühlung, Befeuchtung, Trocknung oder Ähnlichem (unter Verwendung der Wärmeausdehnung von nichtverdampfenden Flüssigkeiten F01K) [1, 2006.01]
F03G 7/08	1-Punkt Untergruppe	. Rückgewinnung von Energie aus schwingenden, rollenden, schlagenden oder ähnlichen Bewegungen, z.B. aus Vibrationen einer Maschine [1, 2006.01]
F03G 7/10	1-Punkt Untergruppe	. Angebliche <u>Perpetua mobilia</u> (nach dem Auftriebsprinzip F03B 17/04) [1, 2006.01]