G	Sektion	Sektion G — Physik
G04	Klasse	Zeitmessung
G04B	Unterklasse	Mechanisch angetriebene Großuhren oder Kleinuhren; mechanische Teile von Großuhren oder Kleinuhren allgemein; Zeitmesser mit Ausnutzung der Stellung der Sonne, des Mondes oder der Sterne (Mechanismen mit Federantrieb oder Gewichtsantrieb allgemein F03G; elektromechanische Großuhren oder Kleinuhren G04C; elektromechanische Uhren mit daran befestigten oder darin eingebauten Mitteln für die Betätigung einer Vorrichtung zu vorgewählten Zeiten oder nach vorbestimmten Zeitintervallen G04C 23/00; Großuhren oder Kleinuhren mit Stoppeinrichtung G04F 7/08; bauliche Einzelheiten oder Gehäuse, besonders ausgebildet für elektronische Zeitmessgeräte ohne bewegte Teile G04G 17/00)
		<u>Antriebsmechanismen</u>
G04B 1/00	Hauptgruppe	Antriebsmechanismen [1, 2006.01]
G04B 1/02	1-Punkt Untergruppe	. mit Antriebsgewicht [1, 2006.01]
G04B 1/04	2-Punkt Untergruppe	Mechanismen, bei denen das Uhrwerk als Gewicht wirkt [1, 2006.01]
G04B 1/06	2-Punkt Untergruppe	mit mehreren Gewichten [1, 2006.01]
G04B 1/08	2-Punkt Untergruppe	Antriebsgewichte; Ketten; Kettenräder; Kettenradwellen [1, 2006.01]
G04B 1/10	1-Punkt Untergruppe	. mit Zugfeder [1, 2006.01]
G04B 1/12	2-Punkt Untergruppe	mit mehreren Zugfedern [1, 2006.01]
G04B 1/14	2-Punkt Untergruppe	Zugfedern; Federspanndraht (Zugfeder mit Spanndraht G04B 1/18; Legierungen C22C; Federn allgemein F16F) [1, 2006.01]
G04B 1/16	2-Punkt Untergruppe	Federhaustrommeln; Federwellen; Federhausachsen (Anordnungen zum leichten Auswechseln der Zugfeder G04B 33/14) [1, 2006.01]
G04B 1/18	2-Punkt Untergruppe	Konstruktionen zum Verbinden der Zugfederenden mit Federhaustrommel oder Federwelle [1, 2006.01]
G04B 1/20	3-Punkt Untergruppe	Schutzanordnungen gegen Zugfederbruch oder Überaufziehen der Zugfeder in oder an der Federhaustrommel (in Verbindung mit Schlüsseln oder dgl. G04B 3/06, G04B 3/10; in Verbindung mit selbsttätigen Aufziehvorrichtungen G04B 5/24) [1, 2006.01]
G04B 1/22	2-Punkt Untergruppe	Ausgleich von Änderungen der Antriebskraft der Zugfeder (durch mechanische Formgebung der Zugfeder G04B 1/14) [1, 2006.01]
G04B 1/24	1-Punkt Untergruppe	. sowohl mit Zugfedern als auch Antriebsgewichten [1, 2006.01]
G04B 1/26	1-Punkt Untergruppe	. angetrieben durch Flüssigkeiten oder Gase; Flüssigkeitsantriebe oder Gasantriebe für mechanisch gesteuerte Nebenuhren [1, 2006.01]
		Aufzug
G04B 3/00	Hauptgruppe	Normaler Aufzug von Uhrwerken von Hand oder mechanisch; Aufzug mehrerer Zugfedern oder Antriebsgewichte gleichzeitig [1, 2006.01]
G04B 3/02	1-Punkt Untergruppe	. Lösbar angebrachte Schlüssel oder dgl. [1, 2006.01]
G04B 3/04	1-Punkt Untergruppe	. Unlösbar angebrachte Schlüssel, Knöpfe oder Kronen (geteilte Aufzugwelle G04B 37/06) [1, 2006.01]
G04B 3/06	1-Punkt Untergruppe	. Schlüssel oder dgl. mit Schutzeinrichtungen gegen Überaufziehen (in oder an der Federhaustrommel angeordnete Schutzvorrichtungen G04B 1/20; in Verbindung mit selbsttätigen Aufzugsvorrichtungen G04B 5/24) [1, 2006.01]
G04B 3/08	1-Punkt Untergruppe	. durch Teile der Gehäuse [1, 2006.01]

Symbol	Тур	Titel
G04B 3/10	2-Punkt Untergruppe	Schutzvorrichtungen gegen Überaufziehen (in oder an der Trommel angeordnet G04B 1/20; in Verbindung mit Schlüsseln G04B 3/06; in Verbindung mit selbsttätigen Aufzugsvorrichtungen G04B 5/24) [1, 2006.01]
G04B 3/12	1-Punkt Untergruppe	. durch mechanische Vorrichtungen, z.B. Druckluftmotor (Aufziehen mit elektrischen oder elektromechanischen Vorrichtungen G04C) [1, 2006.01]
G04B 5/00	Hauptgruppe	Selbsttätiges Aufziehen [1, 2006.01]
G04B 5/02	1-Punkt Untergruppe	. Selbstaufziehen durch Bewegung der Uhr [1, 2006.01]
G04B 5/04	2-Punkt Untergruppe	durch Schwingmasse, deren Bewegung begrenzt ist [1, 2006.01]
G04B 5/06	3-Punkt Untergruppe	in nur einer Richtung wirkend [1, 2006.01]
G04B 5/08	3-Punkt Untergruppe	in beiden Richtungen wirkend [1, 2006.01]
G04B 5/10	2-Punkt Untergruppe	durch Schwingmasse, deren Bewegung nicht begrenzt ist [1, 2006.01]
G04B 5/12	3-Punkt Untergruppe	in nur einer Richtung wirkend [1, 2006.01]
G04B 5/14	3-Punkt Untergruppe	in beiden Richtungen wirkend [1, 2006.01]
G04B 5/16	2-Punkt Untergruppe	Ausbildung der Schwingmasse [1, 2006.01]
G04B 5/18	2-Punkt Untergruppe	Abstützung, Aufhängungen oder Führungsanordnungen für die Schwingmasse [1, 2006.01]
G04B 5/19	3-Punkt Untergruppe	Aufhängung der Schwingmasse im Rotationszentrum [3, 2006.01]
G04B 5/20	1-Punkt Untergruppe	. durch Bewegungen anderer Gegenstände, z.B. durch Öffnen von Handtaschen, Etuis oder Türen; Aufziehen durch Windkraft [1, 2006.01]
G04B 5/22	1-Punkt Untergruppe	. durch thermometrische, barometrische oder ähnliche Wirkungen oder Änderungen [1, 2006.01]
G04B 5/24	1-Punkt Untergruppe	. Schutzeinrichtungen gegen Überaufziehen (in oder an der Federhaustrommel angeordnet G04B 1/20; in Verbindung mit Schlüsseln oder dgl. G04B 3/06; in Verbindung mit Teilen der Gehäuse G04B 3/10) [1, 2006.01]
G04B 7/00	Hauptgruppe	Normales und selbsttätiges Aufziehen vereinigt [1, 2006.01]
G04B 9/00	Hauptgruppe	Überwachen des Aufzugszustands, z.B. Anzeigen des Aufzugsgrades [1, 2006.01]
G04B 9/02	1-Punkt Untergruppe	. Vorrichtungen, die durch diesen Zustand gesteuert werden, z.B. Schutzvorrichtungen gegen Überdrehen ( Schutzvorrichtungen zum Verhüten eines Überdrehens, die in oder an der Federhaustrommel angebracht sind G04B 1/20; in Verbindung mit Schlüsseln oder dgl. G04B 3/06; in Verbindung mit Teilen der Gehäuse G04B 3/10; in Verbindung mit selbsttätigen Aufzugsvorrichtungen G04B 5/24) [1, 2006.01]
G04B 11/00	Hauptgruppe	Sperrkegel, Sperrklinken oder Kupplungen zum Aufziehen [1, 2006.01]
G04B 11/02	1-Punkt Untergruppe	. Vorrichtungen, die die Bewegung eines drehbaren Teils in nur einer Richtung zulassen [3, 2006.01]
G04B 11/04	2-Punkt Untergruppe	Sperrklinken-Aufbau dafür, z.B. eine Sperrklinke, die auf einem schwingenden Element befestigt ist, das ein Gesperre [Ratsche] betätigt [3, 2006.01]
G04B 13/00	Hauptgruppe	Räderwerk [1, 2006.01]
G04B 13/02	1-Punkt Untergruppe	. Räder; Ritzel; Spindeln; Drehzapfen (Lager G04B 31/00) [1, 2006.01]
G04B 15/00	Hauptgruppe	Hemmungen (elektrische oder magnetische Vorrichtungen zum Umwandeln von Schwingungen in Drehbewegungen in elektromechanischen Uhren G04C 5/00) [1, 2006.01]
G04B 15/02	1-Punkt Untergruppe	. in ständiger Berührung mit dem Gangordner [1, 2006.01]
G04B 15/04	2-Punkt Untergruppe	Zylinderhemmungen [1, 2006.01]
G04B 15/06	1-Punkt Untergruppe	. Freie Hemmungen [1, 2006.01]
G04B 15/08	2-Punkt Untergruppe	Ankerhemmungen [1, 2006.01]

Symbol	Тур	Titel
G04B 15/10	1-Punkt Untergruppe	. mit gleich bleibenden Impulsen für den Gangordner [1, 2006.01]
G04B 15/12	1-Punkt Untergruppe	. Einstellen (Werkzeuge dafür G04D 1/02); Begrenzen des Ankerausschlags oder dgl. [1, 2006.01]
G04B 15/14	1-Punkt Untergruppe	. Einzelteile oder bauliche Einzelheiten, z.B. Ausbildung des Ankers oder des Ankerrades [1, 2006.01]
G04B 17/00	Hauptgruppe	Anordnungen zur Frequenzstabilisierung [Gangordner] [1, 3, 2006.01]
G04B 17/02	1-Punkt Untergruppe	. durch Schwerkraft betriebene Schwinger, z.B. in einer Ebene schwingendes Pendel [1, 2006.01]
G04B 17/04	1-Punkt Untergruppe	. durch Federkraft betriebene Schwinger [1, 2006.01]
G04B 17/06	2-Punkt Untergruppe	Schwinger mit Spiralfeder, z.B. Unruhen [1, 2006.01]
G04B 17/08	2-Punkt Untergruppe	Schwinger mit sich axial ausdehnender und zusammenziehender Schraubenfeder [1, 2006.01]
G04B 17/10	2-Punkt Untergruppe	Schwinger mit Torsionsstreifen oder mit in der gleichen Weise wie Torsionsstreifen wirkenden Federn, z.B. Schwingmassen, die in einer horizontalen Ebene schwingen [1, 2006.01]
G04B 17/20	1-Punkt Untergruppe	. Kompensationsanordnungen zur Frequenzstabilisierung [AT: Gangordner] [1, 2006.01]
G04B 17/22	2-Punkt Untergruppe	der Auswirkung von Temperaturschwankungen (von Temperaturänderungen unabhängige Legierungen C22C) [1, 2006.01]
G04B 17/24	2-Punkt Untergruppe	der Auswirkung von Luftdruckschwankungen [1, 2006.01]
G04B 17/26	2-Punkt Untergruppe	der Auswirkung von Impulsschwankungen [1, 2006.01]
G04B 17/28	2-Punkt Untergruppe	der Auswirkung von Unwuchten der Schwingsysteme, z.B. Tourbillon [1, 2006.01]
G04B 17/30	1-Punkt Untergruppe	. Drehzahlregler, z.B. Fliehkraftregler, Windflügelregler (für Schlagmechanismen G04B 21/06) [1, 2006.01]
G04B 17/32	1-Punkt Untergruppe	. Einzelteile oder bauliche Einzelheiten, z.B. Spiralrollen, Spiralklötzchen [1, 2006.01]
G04B 17/34	2-Punkt Untergruppe	zum Befestigen der Spiralfeder an der Unruh [3, 2006.01]
G04B 18/00	Hauptgruppe	Anordnungen zum Einstellen der Schwingungszahl [3, 2006.01]
G04B 18/02	1-Punkt Untergruppe	. Stetig arbeitende Regler; schrittweise arbeitende Regler [Rückeranordnungen] [3, 2006.01]
G04B 18/04	1-Punkt Untergruppe	. Einstellen des Taktes des Pendels, der Unruh oder dgl., z.B. Intaktbringen [3, 2006.01]
G04B 18/06	2-Punkt Untergruppe	durch Verstellen der Einspannstelle oder der Verstiftungsstelle der Spiralfeder [CH: der Spiralrolle oder des Spiralklötzchens] [3, 2006.01]
G04B 18/08	1-Punkt Untergruppe	. Einzelteile oder bauliche Einzelheiten [3, 2006.01]
		Zeitanzeige
G04B 19/00	Hauptgruppe	Visuelle Zeitanzeige (durch elektrische Lampen G04C 17/02; Darstellungsanordnungen allgemein G09) [1, 2006.01]
G04B 19/02	1-Punkt Untergruppe	. Vorlegeanordnungen zwischen Räderwerk und Zeigern [1, 2006.01]
G04B 19/04	1-Punkt Untergruppe	. Zeiger; Scheiben mit einer einzigen Marke oder dgl. [1, 2006.01]
G04B 19/06	1-Punkt Untergruppe	. Zifferblätter (für Uhren ohne Uhrwerk G04B 49/04) [1, 2006.01]
G04B 19/08	2-Punkt Untergruppe	Geometrische Anordnungen der Teilungen [1, 2006.01]
G04B 19/10	2-Punkt Untergruppe	Ornamentale Gestaltung der Teilungen oder der Oberflächen des Zifferblattes; Befestigung der Teilungen auf dem Zifferblatt [1, 2006.01]
G04B 19/12	2-Punkt Untergruppe	Werkstoffe für Zifferblätter oder Teilungen [1, 2006.01]
G04B 19/14	2-Punkt Untergruppe	Befestigen des Zifferblattes auf der Uhr oder der Werkplatte [1, 2006.01]

Symbol	Тур	Titel
G04B 19/16	2-Punkt Untergruppe	Wechselzifferblätter, z.B. wahlweise Anzeige von 1 bis 12 und von 13 bis 24 [1, 2006.01]
G04B 19/18	2-Punkt Untergruppe	Teilungen auf dem Uhrglas, dem Glasreif oder dem Gehäuserand [1, 2006.01]
G04B 19/20	1-Punkt Untergruppe	. Anzeige durch mit Ziffern versehene Bänder, Trommeln, Scheiben oder Blätter [1, 2006.01]
G04B 19/21	2-Punkt Untergruppe	Trommeln [3, 2006.01]
G04B 19/22	1-Punkt Untergruppe	. Anordnungen zum Anzeigen verschiedener Ortszeiten; Weltzeituhren [1, 2006.01]
G04B 19/23	2-Punkt Untergruppe	durch zusätzliche Zeiger oder durch zusätzliche Zeigerpaare [3, 2006.01]
G04B 19/24	1-Punkt Untergruppe	. Uhren mit Datumsanzeige; uhrbetriebene Schaltkalender [1, 2006.01]
G04B 19/243	2-Punkt Untergruppe	gekennzeichnet durch die Form des Datum-Anzeigers [3, 2006.01]
G04B 19/247	3-Punkt Untergruppe	scheibenförmig [3, 2006.01]
G04B 19/25	4-Punkt Untergruppe	Vorrichtungen zum handbetätigten Einstellen des Datum-Anzeigers [3, 2006.01]
G04B 19/253	4-Punkt Untergruppe	Antriebsmechanismen oder Auslösemechanismen [3, 2006.01]
G04B 19/257	3-Punkt Untergruppe	trommelförmig [3, 2006.01]
G04B 19/26	1-Punkt Untergruppe	. Uhren mit Gezeitenanzeige, Mondphasenanzeige oder dgl. [1, 2006.01]
G04B 19/28	1-Punkt Untergruppe	. Einstellbare Marken oder Zeiger zum Anzeigen vorbestimmter Zeitpunkte [1, 2006.01]
G04B 19/30	1-Punkt Untergruppe	. Beleuchtung von Zifferblättern oder Uhrzeigern [1, 2006.01]
G04B 19/32	2-Punkt Untergruppe	durch Leuchtstoffe [1, 2006.01]
G04B 19/34	1-Punkt Untergruppe	. Optische Projektion der Zeitanzeige [1, 2006.01]
G04B 21/00	Hauptgruppe	Akustische Zeitanzeige (zu vorgewählten Zeiten G04B 23/00; elektroakustisch G04C 21/04;
CO 4D 21 (02	1.5	tonerzeugende Geräte <u>an sich</u> G10) [1, 2006.01]
G04B 21/02	1-Punkt Untergruppe	. Normale Schlagmechanismen für die volle, halbe oder viertel Stunde [1, 2006.01]
G04B 21/04	2-Punkt Untergruppe	Schlossräder; Zahnstangen oder Rechen; Schnecken, Staffeln oder ähnliche Steuermechanismen [1, 2006.01]
G04B 21/06	2-Punkt Untergruppe	Einzelheiten von Schlagmechanismen, z.B. Hammer oder Windfänge [1, 2006.01]
G04B 21/08	2-Punkt Untergruppe	Klangkörper; Pfeifen; Musikwerke (mit elektroakustischen Übertragungseinrichtungen G04C 21/00) [1, 2006.01]
G04B 21/10	2-Punkt Untergruppe	Anstellen oder Abstellen des regelmäßigen Schlags, z.B. während der Nachtruhe [1, 2006.01]
G04B 21/12	2-Punkt Untergruppe	Repetieruhren [1, 2006.01]
G04B 21/14	2-Punkt Untergruppe	Aufziehen des Schlagwerks durch das Uhrwerk; Aufziehen des Uhrwerks durch das Schlagwerk [1, 2006.01]
G04B 23/00	Hauptgruppe	Anordnungen zum Erzeugen akustischer Signale zu vorgewählten Zeiten (elektrisch ausgelöste Alarmsignale G04C 21/00; Metronome G04F 5/02; tonerzeugende Geräte <u>an sich</u> G10) [1, 2006.01]
G04B 23/02	1-Punkt Untergruppe	. Wecker [1, 2006.01]
G04B 23/03	2-Punkt Untergruppe	Vorrichtungen zum Anhalten des Wecksignals [3, 2006.01]
G04B 23/04	2-Punkt Untergruppe	mit Grobeinstellung und Feineinstellung der vorgewählten Zeit [1, 2006.01]
G04B 23/06	2-Punkt Untergruppe	einstellbar für mehrere vorgewählte Zeiten mit selbsttätigem Abstellen des Signals [1, 2006.01]

		G04B 37/04
Symbol	Тур	Titel
G04B 23/08	2-Punkt Untergruppe	die ohne Rückstellen mehrere Tage wirken; mit nur einmaliger Auslösung in 24 Stunden [1, 2006.01]
G04B 23/10	2-Punkt Untergruppe	mit Vorsignal; mit Wiederholungssignal; mit veränderbarer Tonstärke [1, 2006.01]
G04B 23/12	2-Punkt Untergruppe	Taschenwecker oder Armbandwecker (Signalgabe durch Reizausübung auf die Haut G04B 25/04) [1, 2006.01]
G04B 25/00	Hauptgruppe	Zeitanzeige auf andere oder kombinierte Weise (elektrische oder elektromechanische Anzeige G04C) [1, 2006.01]
G04B 25/02	1-Punkt Untergruppe	. durch Abtasten; Blindenuhren [1, 2006.01]
G04B 25/04	2-Punkt Untergruppe	Wecker mit Vorrichtungen zum Ausüben von Reizwirkungen auf die Haut [1, 2006.01]
G04B 25/06	1-Punkt Untergruppe	. durch bewegliche Figuren, z.B. Kuckucksuhren, Trompetenuhren [1, 2006.01]
G04B 27/00	Hauptgruppe	Mechanische Vorrichtungen zum Stellen der zeitanzeigenden Einrichtung [1, 2006.01]
G04B 27/02	1-Punkt Untergruppe	. unter Benutzung der Aufzugseinrichtung [1, 2006.01]
G04B 27/04	2-Punkt Untergruppe	mit Kupplungstrieb [1, 2006.01]
G04B 27/06	2-Punkt Untergruppe	mit Wippe [1, 2006.01]
G04B 27/08	1-Punkt Untergruppe	. unter Benutzung von Gehäuseteilen [1, 2006.01]
		Gestelle, Träger oder Anordnungen von Uhrwerksteilen in Beziehung zueinander, so genannte
G04B 29/00	Hauptgruppe	<u>Kaliber</u> Gestelle [1, 2006.01]
G04B 29/02	1-Punkt Untergruppe	. Werkplatten; Brücken; Kloben [1, 2006.01]
G04B 29/04	1-Punkt Untergruppe	. Verbindungsteile oder Stützteile [1, 2006.01]
G04B 31/00	Hauptgruppe	Lager; Spitzen oder Gegenspitzenlager; Zapfenlager; Einzelteile für Lager (Lager allgemein F16C) [1, 2006.01]
G04B 31/004	1-Punkt Untergruppe	. gekennzeichnet durch das verwendete Material [3, 2006.01]
G04B 31/008	2-Punkt Untergruppe	Edelsteinlager (G04B 31/04 hat Vorrang) [3, 2006.01]
G04B 31/012	2-Punkt Untergruppe	Metalllager [3, 2006.01]
G04B 31/016	2-Punkt Untergruppe	Kunststofflager [3, 2006.01]
G04B 31/02	1-Punkt Untergruppe	. Stoßdämpfende Lager [1, 2006.01]
G04B 31/04	2-Punkt Untergruppe	mit Zapfenlager und Deckstein aus Edelstein [3, 2006.01]
G04B 31/06	1-Punkt Untergruppe	. Herstellungsverfahren oder Zusammenbauverfahren [3, 2006.01]
G04B 31/08	1-Punkt Untergruppe	. Schmierung [3, 2006.01]
G04B 33/00	Hauptgruppe	Kaliber [1, 2006.01]
G04B 33/02	1-Punkt Untergruppe	. Runde Kaliber [1, 2006.01]
G04B 33/04	1-Punkt Untergruppe	. Formkaliber [1, 2006.01]
G04B 33/06	1-Punkt Untergruppe	. von besonders flacher Gestalt [1, 2006.01]
G04B 33/08	1-Punkt Untergruppe	. bei denen das Räderwerk in verschiedenen Ebenen angeordnet ist, z.B. parallel oder geneigt zueinander ( G04B 33/10 hat Vorrang) [1, 2006.01]
G04B 33/10	1-Punkt Untergruppe	. mit Zentralsekunde [1, 2006.01]
G04B 33/12	1-Punkt Untergruppe	. für besonders lange Laufzeiten [1, 2006.01]

Completed	T	
Symbol	Тур	Titel
G04B 33/14	1-Punkt Untergruppe	. Kaliber, deren Zugfeder oder Federhaustrommeln leicht auswechselbar sind (Zugfedern G04B 1/14; Federhaustrommeln, Federwellen G04B 1/16) [1, 2006.01]
G04B 33/16	1-Punkt Untergruppe	. mit Anordnungen zum Schutz des Uhrwerks gegen Folgen eines Zugfederbruches [1, 2006.01]
G04B 35/00	Hauptgruppe	Justieren des Räderwerks, z.B. Achsluft, Eingriffstiefe der Zahnräder [1, 2006.01]
		Schutz des Uhrwerks gegen eine Beschädigung von außen
G04B 37/00	Hauptgruppe	Gehäuse [1, 2006.01]
G04B 37/02	1-Punkt Untergruppe	. Luftleere Gehäuse; mit Gasen oder Flüssigkeiten gefüllte Gehäuse; Gehäuse mit Substanzen zum Absorbieren oder Binden von Feuchtigkeit oder Staub [1, 2006.01]
G04B 37/04	1-Punkt Untergruppe	. Einbau des Uhrwerks im Gehäuse; stoßdämpfender Einbau [1, 2006.01]
G04B 37/05	2-Punkt Untergruppe	fester Einbau bei Taschenuhren oder Armbanduhren [3, 2006.01]
G04B 37/06	1-Punkt Untergruppe	. Durchführungen der Aufzugswelle durch das Gehäuse; geteilte Aufzugswellen [1, 2006.01]
G04B 37/08	1-Punkt Untergruppe	. Hermetisches Abdichten von Öffnungen, Fugen, Durchführungen oder Schlitzen [1, 2006.01]
G04B 37/10	2-Punkt Untergruppe	der Aufzugswellen [1, 2006.01]
G04B 37/11	2-Punkt Untergruppe	des Bodens von Taschenuhren oder Armbanduhren [3, 2006.01]
G04B 37/12	1-Punkt Untergruppe	. Gehäuse für besondere Zwecke, z.B. Ringuhren oder Knopfuhren (Uhrenschutzhüllen oder -etuis A45C 11/10 , A45C 11/12; mit kosmetischen Puderdosen vereinigte Uhren A45D 33/30) [1, 2006.01]
G04B 37/14	1-Punkt Untergruppe	. Aufhängevorrichtungen, Haltevorrichtungen oder Standvorrichtungen für Uhren, soweit diese einen Teil des Gehäuses bilden (Bänder für Armbanduhren, Befestigungsvorrichtungen dafür A44C 5/00) [1, 2006.01]
G04B 37/16	2-Punkt Untergruppe	Befestigen des Gehäuses an ein Armband [3, 2006.01]
G04B 37/18	1-Punkt Untergruppe	. für Taschenuhren oder Armbanduhren (G04B 37/02-G04B 37/16 haben Vorrang) [3, 2006.01]
G04B 37/20	2-Punkt Untergruppe	mit aufklappbaren und zuklappbaren Deckeln oder Böden [3, 2006.01]
G04B 37/22	1-Punkt Untergruppe	. Werkstoffe oder Verfahren zur Herstellung von Gehäusen für Taschenuhren oder Armbanduhren [3, 2006.01]
G04B 39/00	Hauptgruppe	Uhrgläser; Befestigen oder Abdichten der Uhrgläser [1, 2006.01]
G04B 39/02	1-Punkt Untergruppe	. Abdichten von Uhrgläsern [3, 2006.01]
G04B 41/00	Hauptgruppe	Feststellvorrichtungen oder Haltevorrichtungen für Pendel, Gongstäbe oder dgl. zum Gebrauch während des Transports [1, 2006.01]
G04B 43/00	Hauptgruppe	Schutz von Uhrwerken durch Hüllen oder andere Mittel gegen äußere Einflüsse, z.B. Magnetfelder [1, 2006.01]
		Uhren mit ungewöhnlichen Eigenschaften
G04B 45/00	Hauptgruppe	Uhren, deren Anzeigeeinrichtung oder Gehäuse eine besondere Wirkung hervorrufen, z.B. ästhetische Wirkungen (schmückende Gestaltung von Zifferblättern G04B 19/10) [1, 2006.01]
G04B 45/02	1-Punkt Untergruppe	. Uhren, deren Uhrwerk teilweise oder ganz sichtbar ist [1, 2006.01]
G04B 45/04	1-Punkt Untergruppe	. Uhren mit unsichtbarem Antrieb, z.B. mit an umlaufenden Glasscheiben befestigten Zeigern [1, 2006.01]
G04B 47/00	Hauptgruppe	Uhren mit anderen Gegenständen vereinigt, die mit der Zeitanzeige nichts zu tun haben (G04B 37/12 hat Vorrang; Schreib- oder Zeichengeräte mit Einrichtungen zur Zeitanzeige B43K 29/087; Kombinationen mit Fahrzeugspiegeln B60R 1/12; mit Kameras, Projektoren oder fotografischen Kopiergeräten vereinigt G03B 29/00) [1, 2006.01]
G04B 47/02	1-Punkt Untergruppe	. Einbau in Spiegeln, Bildern, Möbeln oder anderen Haushaltsgegenständen [1, 2006.01]
G04B 47/04	1-Punkt Untergruppe	. mit angebrachten Verzierungen oder Unterhaltungsspielen [1, 2006.01]
G04B 47/06	1-Punkt Untergruppe	. mit angebauten Messinstrumenten, z.B. Schrittzähler, Barometer, Thermometer, Kompass [1, 2006.01]

Symbol	Тур	Titel
G04B 49/00	Hauptgruppe	Uhren, die zur Zeitanzeige die Stellung der Sonne, des Mondes oder der Sterne ausnutzen [1, 2006.01]
G04B 49/02	1-Punkt Untergruppe	. Sonnenuhren [1, 2006.01]
G04B 49/04	2-Punkt Untergruppe	Einteilung oder Gestalt der Zifferblätter von Sonnenuhren [1, 2006.01]
G04B 99/00	Hauptgruppe	Sachverhalte, soweit nicht in anderen Gruppen dieser Unterklasse vorgesehen [2006.01]