G	Sektion	Sektion G — Physik
G04	Klasse	Zeitmessung
G04G	Unterklasse	Elektronische Zeitmessgeräte [3]
G04G 3/00	Hauptgruppe	Erzeugung von Zeitimpulsen (Antriebsschaltungen für Schrittmotoren G04C 3/14; Erzeugung vorbestimmter Zeitintervalle zur Verwendung als Zeitnormale G04F 5/00; Impulstechnik allgemein H03K; Steuern und Regeln, Synchronisieren oder Stabilisieren von Generatoren allgemein H03L) [3, 2006.01]
G04G 3/02	1-Punkt Untergruppe	. Schaltungen zum Ableiten niederfrequenter Zeitimpulse von Impulsen höherer Frequenz (Impulsfrequenzteiler allgemein H03K 23/00-H03K 29/00) [3, 2006.01]
G04G 3/04	1-Punkt Untergruppe	. Einrichtungen zur Temperaturkompensation [7, 2006.01]
G04G 5/00	Hauptgruppe	Zeiteinstellen, d.h. Berichtigen oder Ändern der Zeitanzeige (funkgesteuerte Uhren G04R) [3, 2006.01, 2013.01]
G04G 5/02	1-Punkt Untergruppe	. durch kurzzeitiges Ändern der Impulsanzahl pro Zeiteinheit, z. B, Schnellregelungsmethode [3, 2006.01]
G04G 5/04	1-Punkt Untergruppe	. durch Einstellen jedes einzelnen angezeigten Wertes, z.B. Datum, Stunde [3, 2006.01]
G04G 7/00	Hauptgruppe	Synchronisierung (funkgesteuerte Uhren G04R) [3, 2006.01]
G04G 9/00	Hauptgruppe	Einrichtungen zur sichtbaren Zeitanzeige oder Datumsanzeige [3, 2006.01]
G04G 9/02	1-Punkt Untergruppe	. durch die Auswahl gewünschter Zeichen aus einer Anzahl oder die Auswahl von Anzeigeelementen, deren Lage die Zeit darstellt, z.B. durch Verwendung der Multiplextechnik [3, 2006.01]
G04G 9/04	2-Punkt Untergruppe	durch Steuern oder Regeln von Lichtquellen, z.B. elektrolumineszierenden Dioden [3, 2006.01]
G04G 9/06	2-Punkt Untergruppe	mit Lichtsteuerungseinrichtungen, z.B. Flüssigkristallen [3, 2006.01]
G04G 9/08	1-Punkt Untergruppe	. durch Aufbau von Zeichen mittels einer Kombination von Anzeigeelementen, z.B. durch Verwendung der Multiplextechnik [3, 2006.01]
G04G 9/10	2-Punkt Untergruppe	durch Steuern oder Regeln von Lichtquellen, z.B. elektrolumineszierenden Dioden [3, 2006.01]
G04G 9/12	2-Punkt Untergruppe	mit Lichtsteuerungseinrichtungen, z.B. Flüssigkristallen [3, 2006.01]
G04G 11/00	Hauptgruppe	Erzeugen optischer Signale zu vorbestimmten Zeitpunkten [3, 2006.01]
G04G 13/00	Hauptgruppe	Erzeugen akustischer Zeitsignale [3, 2006.01]
G04G 13/02	1-Punkt Untergruppe	. zu vorbestimmten Zeitpunkten, z.B. für Wecker [3, 2006.01]
G04G 15/00	Hauptgruppe	Zeitmessgeräte mit Einrichtungen, die zu vorbestimmten Zeitpunkten oder nach vorbestimmten Zeitintervallen betätigt werden sollen (G04G 11/00, G04G 13/00 haben Vorrang; Impulsverzögerungsschaltungen H03K 5/13; elektronische Verzögerungsschalter H03K 17/28; elektronische Zeitprogrammschalter, die nach Ablauf des Programms selbsttätig angehalten werden, H03K 17/296; Programmieren der Zeit für Fernsehsignalaufzeichnung H04N 5/761) [3, 2006.01]
G04G 17/00	Hauptgruppe	Bauliche Einzelheiten; Gehäuse (bauliche Einzelheiten von funkgesteuerten Uhren, z.B. Antennen G04R 60/00) [7, 2006.01, 2013.01]
G04G 17/02	1-Punkt Untergruppe	. Baugruppenzusammenstellungen [7, 2006.01]
G04G 17/04	2-Punkt Untergruppe	Montage von elektronischen Baugruppen [7, 2006.01]
G04G 17/06	2-Punkt Untergruppe	Elektrische Verbindungen, z.B. leitende Elastomere [7, 2006.01]
G04G 17/08	1-Punkt Untergruppe	. Gehäuse [7, 2006.01]
G04G 19/00	Hauptgruppe	Elektrische Energieversorgungsschaltungen, besonders ausgebildet für die Verwendung in Zeitmessgeräten [7, 2006.01]
G04G 19/02	1-Punkt Untergruppe	. Umformung oder Regelung von Strom oder Spannung [7, 2006.01]

Symbol	Тур	Titel
G04G 19/04	2-Punkt Untergruppe	Kapazitive Spannungsteilung oder Spannungsmultiplikation [7, 2006.01]
G04G 19/06	2-Punkt Untergruppe	Regelung [7, 2006.01]
G04G 19/08	1-Punkt Untergruppe	. Einrichtungen zur Verhinderung eines Spannungsabfalls infolge einer Überladung der Spannungsquelle [7, 2006.01]
G04G 19/10	1-Punkt Untergruppe	. Einrichtungen zur Bereitstellung von Reserveleistung [back-up power] [7, 2006.01]
G04G 19/12	1-Punkt Untergruppe	. Einrichtungen zum Reduzieren des Leistungsverbrauchs während der Speicherung [7, 2006.01]
G04G 21/00	Hauptgruppe	In Zeitmessgeräten integrierte Eingabe- oder Ausgabevorrichtungen [2010.01]
G04G 21/02	1-Punkt Untergruppe	. Messfühler für äußere physikalische Werte, z.B. Temperatur [2010.01]
G04G 21/04	1-Punkt Untergruppe	. unter Verwendung von Funkwellen (funkgesteuerte Uhren G04R) [2010.01, 2013.01]
G04G 21/06	1-Punkt Untergruppe	. unter Verwendung von Sprache [2010.01]
G04G 21/08	1-Punkt Untergruppe	. Berührungsschalter, besonders ausgebildet für Zeitmessgeräte [2010.01]
G04G 99/00	Hauptgruppe	Sachverhalte, soweit nicht in anderen Gruppen dieser Unterklasse vorgesehen [2010.01]