

| Symbol | Typ | Titel |
|------------------|---------------------|---|
| G | Sektion | Sektion G – Physik |
| G01 | Klasse | Messen; Prüfen |
| G01C | Unterklasse | Messen von Entfernungen, Höhen, Neigungen oder Richtungen; Geodäsie; Navigation; Kreiselgeräte; Fotogrammetrie oder Videogrammetrie (Messen von Flüssigkeitsständen G01F; Messen von Entfernung oder Geschwindigkeit durch Empfang oder Ausstrahlung von Radiowellen oder anderer Wellen, beruhend auf Ausbreitungseffekten, z.B. Doppler-Effekt, Laufzeit, Ausbreitungsrichtung G01S) |
| G01C 1/00 | Hauptgruppe | Messen von Winkeln [1, 2006.01] |
| G01C 1/02 | 1-Punkt Untergruppe | . Theodolite [1, 2006.01] |
| G01C 1/04 | 2-Punkt Untergruppe | . . mit Kameras vereinigt [1, 2006.01] |
| G01C 1/06 | 2-Punkt Untergruppe | . . Anordnungen zum Ablesen von Skalen [1, 2006.01] |
| G01C 1/08 | 1-Punkt Untergruppe | . Sextanten [1, 2006.01] |
| G01C 1/10 | 2-Punkt Untergruppe | . . mit künstlichem Horizont (G01C 1/14 hat Vorrang) [1, 2006.01] |
| G01C 1/12 | 3-Punkt Untergruppe | . . . mit einem stabilisierten Spiegel [1, 2006.01] |
| G01C 1/14 | 2-Punkt Untergruppe | . . Periskopsextanten [1, 2006.01] |
| G01C 3/00 | Hauptgruppe | Messen von Entfernungen in Richtung der Visierlinie; Optische Entfernungsmesser (Bänder, Ketten oder Räder zur Längenmessung G01B 3/00; aktive Triangulationssysteme, d.h. Verwendung der Übertragung und Reflexion von elektromagnetischen Wellen außer Funkwellen, G01S 17/48) [1, 2006.01] |
| G01C 3/02 | 1-Punkt Untergruppe | . Einzelheiten [1, 2006.01] |
| G01C 3/04 | 2-Punkt Untergruppe | . . Entfernungsmesser, die für eine Kombination mit Fernrohren oder Ferngläsern besonders ausgebildet sind [1, 2006.01] |
| G01C 3/06 | 2-Punkt Untergruppe | . . Anwendung elektrischer Mittel zur Erlangung einer Entfernungsanzeige [1, 2006.01] |
| G01C 3/08 | 3-Punkt Untergruppe | . . . Anwendung elektrischer Strahlungsdetektoren [1, 2006.01] |
| G01C 3/10 | 1-Punkt Untergruppe | . mit einem parallaktischen Dreieck mit veränderlichen Winkeln und einer Basis fester Länge in der Beobachtungsstelle, z.B. im Instrument [1, 2006.01] |
| G01C 3/12 | 2-Punkt Untergruppe | . . mit monokularer Beobachtung auf einen einzigen Punkt, z.B. Koinzidenz-Typ (G01C 3/20 hat Vorrang) [1, 2006.01] |
| G01C 3/14 | 2-Punkt Untergruppe | . . mit binokularer Beobachtung auf einen einzelnen Punkt, z.B. Stereoskop-Typ (G01C 3/20 hat Vorrang) [1, 2006.01] |
| G01C 3/16 | 3-Punkt Untergruppe | . . . Messmarken [1, 2006.01] |
| G01C 3/18 | 2-Punkt Untergruppe | . . mit einem Beobachtungspunkt an jedem Ende der Basis (G01C 3/20 hat Vorrang) [1, 2006.01] |
| G01C 3/20 | 2-Punkt Untergruppe | . . mit Mitteln zur Messung der Höhe eines Gegenstandes [1, 2006.01] |
| G01C 3/22 | 1-Punkt Untergruppe | . mit einem parallaktischen Dreieck mit veränderlichen Winkeln und einer Basis fester Länge am oder nahe dem Gegenstand oder durch den Gegenstand gebildet [1, 2006.01] |
| G01C 3/24 | 1-Punkt Untergruppe | . mit einem parallaktischen Dreieck mit festen Winkeln und einer Basis veränderlicher Länge in der Beobachtungsstelle, z.B. in dem Instrument [1, 2006.01] |
| G01C 3/26 | 1-Punkt Untergruppe | . mit einem parallaktischen Dreieck mit festen Winkeln und einer Basis veränderlicher Länge am oder nahe dem Gegenstand oder durch den Gegenstand gebildet [1, 2006.01] |

| Symbol | Typ | Titel |
|------------------|---------------------|---|
| G01C 3/28 | 2-Punkt Untergruppe | . . mit Maßnahmen zur Reduktion der Entfernung in der Horizontalebene [1, 2006.01] |
| G01C 3/30 | 3-Punkt Untergruppe | . . . mit Mitteln zur Messung der Höhe eines Gegenstandes, z.B. Tachymeter [1, 2006.01] |
| G01C 3/32 | 1-Punkt Untergruppe | . durch Scharfeinstellen des Gegenstandes, z.B. auf einer Mattscheibe [1, 2006.01] |
| G01C 5/00 | Hauptgruppe | Höhenmessung; Messung von Entfernungen quer zur Visierlinie; Nivellieren zwischen zwei Punkten; Nivellierinstrumente (G01C 3/20, G01C 3/30 haben Vorrang) [1, 2006.01] |
| G01C 5/02 | 1-Punkt Untergruppe | . mit selbsttätiger Stabilisierung der Visierlinie [1, 2006.01] |
| G01C 5/04 | 1-Punkt Untergruppe | . Hydrostatisches Nivellieren, d.h. mittels durch biegsame Leitungen verbundener Flüssigkeitsbehälter an getrennten Punkten [1, 2006.01] |
| G01C 5/06 | 1-Punkt Untergruppe | . durch barometrische Mittel [1, 2006.01] |
| G01C 7/00 | Hauptgruppe | Aufzeichnen von Profilen (durch Fotogrammetrie oder Videogrammetrie G01C 11/00) [1, 2006.01] |
| G01C 7/02 | 1-Punkt Untergruppe | . von Landflächen [1, 2006.01] |
| G01C 7/04 | 2-Punkt Untergruppe | . . mittels eines Fahrzeugs, das sich längs des aufzuzeichnenden Profils bewegt [1, 2006.01] |
| G01C 7/06 | 1-Punkt Untergruppe | . von Hohlräumen, z.B. Tunnels [1, 2006.01] |
| G01C 9/00 | Hauptgruppe | Neigungsmessung, z.B. mittels Setzwaagen, mittels Wasserwaagen [1, 2006.01] |
| G01C 9/02 | 1-Punkt Untergruppe | . Einzelheiten [1, 2006.01] |
| G01C 9/04 | 2-Punkt Untergruppe | . . Übertragungsmittel zwischen dem Fühlelement und dem Anzeiger, um eine vergrößerte Ablesung zu erhalten [1, 2006.01] |
| G01C 9/06 | 2-Punkt Untergruppe | . . Elektrische oder fotoelektrische Anzeigemittel oder Ablesemittel [1, 2006.01] |
| G01C 9/08 | 2-Punkt Untergruppe | . . Mittel zum Kompensieren der von der Bewegung des Instruments herrührenden Beschleunigungskräfte [1, 2006.01] |
| G01C 9/10 | 1-Punkt Untergruppe | . mittels Wälzkörpern [1, 2006.01] |
| G01C 9/12 | 1-Punkt Untergruppe | . mittels eines einzigen Pendels (Lote G01C 15/10) [1, 2006.01] |
| G01C 9/14 | 2-Punkt Untergruppe | . . in mehr als einer Richtung beweglich [1, 2006.01] |
| G01C 9/16 | 1-Punkt Untergruppe | . mittels mehrerer Pendel [1, 2006.01] |
| G01C 9/18 | 1-Punkt Untergruppe | . mittels Flüssigkeiten [1, 2006.01] |
| G01C 9/20 | 2-Punkt Untergruppe | . . mit Anzeige nach Maßgabe der Neigung des Flüssigkeitsbehälters gegenüber der Flüssigkeitsfläche [1, 2006.01] |
| G01C 9/22 | 3-Punkt Untergruppe | . . . mit miteinander verbundenen, in fester Beziehung zueinander stehenden Behältern [1, 2006.01] |
| G01C 9/24 | 2-Punkt Untergruppe | . . in geschlossenen Behältern, wobei durch teilweise Füllung eine Gasblase übrig bleibt [1, 2006.01] |
| G01C 9/26 | 3-Punkt Untergruppe | . . . Einzelheiten [1, 2006.01] |
| G01C 9/28 | 4-Punkt Untergruppe | Halterungen [1, 2006.01] |
| G01C 9/30 | 4-Punkt Untergruppe | zum Einstellen der Größe der Blase [1, 2006.01] |
| G01C 9/32 | 4-Punkt Untergruppe | zum Erleichtern der Beobachtung der Lage der Blase, z.B. Beleuchtungsmittel [1, 2006.01] |
| G01C 9/34 | 3-Punkt Untergruppe | . . . in Form einer Röhrenlibelle, d.h. zum Anzeigen der Neigung in nur einer Richtung [1, 2006.01] |
| G01C 9/36 | 3-Punkt Untergruppe | . . . in Form einer Dosenlibelle, d.h. zur Anzeige der Neigung in allen Richtungen [1, 2006.01] |

| Symbol | Typ | Titel |
|-------------------|---------------------|---|
| G01C 11/00 | Hauptgruppe | Fotogrammetrie oder Videogrammetrie, z.B. Stereogrammetrie; Fotografische Vermessung [1, 2006.01] |
| G01C 11/02 | 1-Punkt Untergruppe | . Bildaufnahme-Anordnungen, besonders ausgebildet zum fotogrammetrischen oder fotografischen Vermessen, z.B. zum Steuern der Bildüberlappung [1, 2006.01] |
| G01C 11/04 | 1-Punkt Untergruppe | . Auswerten der Bilder [1, 2006.01] |
| G01C 11/06 | 2-Punkt Untergruppe | . . durch Vergleichen von zwei oder mehr Bildern des gleichen Aufnahmebereichs [1, 2006.01] |
| G01C 11/08 | 3-Punkt Untergruppe | . . . mit Bildern, die nicht in der gleichen relativen Lage gehalten sind, in der sie aufgenommen wurden [1, 2006.01] |
| G01C 11/10 | 4-Punkt Untergruppe | mit Rechnern zum Steuern der Lage der Bilder [1, 2006.01] |
| G01C 11/12 | 3-Punkt Untergruppe | . . . mit Bildern, die in der gleichen relativen Lage gehalten sind, in der sie aufgenommen wurden [1, 2006.01] |
| G01C 11/14 | 4-Punkt Untergruppe | mit optischer Projektion (G01C 11/26 hat Vorrang) [1, 2006.01] |
| G01C 11/16 | 5-Punkt Untergruppe | in einer gemeinsamen Ebene [1, 2006.01] |
| G01C 11/18 | 6-Punkt Untergruppe | mit Abtastmitteln [1, 2006.01] |
| G01C 11/20 | 5-Punkt Untergruppe | in getrennten Ebenen [1, 2006.01] |
| G01C 11/22 | 4-Punkt Untergruppe | mit mechanischer Projektion (G01C 11/26 hat Vorrang) [1, 2006.01] |
| G01C 11/24 | 4-Punkt Untergruppe | mit optisch-mechanischer Projektion (G01C 11/26 hat Vorrang) [1, 2006.01] |
| G01C 11/26 | 4-Punkt Untergruppe | mit Rechnern zum Steuern der Bilder [1, 2006.01] |
| G01C 11/28 | 3-Punkt Untergruppe | . . . Besondere Einrichtungen zum Aufzeichnen von Bildpunktdaten, z.B. für Profile [1, 2006.01] |
| G01C 11/30 | 2-Punkt Untergruppe | . . durch Triangulation [1, 2006.01] |
| G01C 11/32 | 3-Punkt Untergruppe | . . . Radialtriangulation [1, 2006.01] |
| G01C 11/34 | 3-Punkt Untergruppe | . . . Lufttriangulation [1, 2006.01] |
| G01C 11/36 | 1-Punkt Untergruppe | . Videogrammetrie, d.h. elektronische Verarbeitung von Videosignalen von verschiedenen Quellen zur Erlangung von Parallaxen- oder Entfernungsinformation [2006.01] |
| G01C 13/00 | Hauptgruppe | Vermessen von Gewässern, z.B. eines Sees, Teiches, Flusses oder Kanals (Flüssigkeitsstand-Messer G01F) [1, 2006.01] |
| G01C 15/00 | Hauptgruppe | Vermessungsinstrumente oder Zubehör, die nicht in den Gruppen G01C 1/00-G01C 13/00 vorgesehen sind [1, 2006.01] |
| G01C 15/02 | 1-Punkt Untergruppe | . Markieren von Messpunkten [1, 2006.01] |
| G01C 15/04 | 2-Punkt Untergruppe | . . Dauermarken; Grenzmarken [1, 2006.01] |
| G01C 15/06 | 2-Punkt Untergruppe | . . Messlatten; bewegliche Markiereinrichtungen [1, 2006.01] |
| G01C 15/08 | 3-Punkt Untergruppe | . . . Lotlatten oder Registrierlatten oder Markierungen über Erdmarken [1, 2006.01] |
| G01C 15/10 | 1-Punkt Untergruppe | . Lote [1, 2006.01] |
| G01C 15/12 | 1-Punkt Untergruppe | . Instrumente zum Abstecken fester Winkel, z.B. rechter Winkel [1, 2006.01] |
| G01C 15/14 | 1-Punkt Untergruppe | . Künstliche Horizonte [1, 2006.01] |
| G01C 17/00 | Hauptgruppe | Kompasse; Vorrichtungen zum Ermitteln der wahren oder magnetischen Nordrichtung für Navigationszwecke oder Vermessungszwecke (mit Kreiseffekt G01C 19/00) [1, 2006.01] |
| G01C 17/02 | 1-Punkt Untergruppe | . Magnetkompassse [1, 2006.01] |

| Symbol | Typ | Titel |
|-------------------|---------------------|--|
| G01C 17/04 | 2-Punkt Untergruppe | . . mit nordsuchenden Magnetelementen, z.B. Nadeln [1, 2006.01] |
| G01C 17/06 | 3-Punkt Untergruppe | . . . Aufhängen der Magnetelemente [1, 2006.01] |
| G01C 17/08 | 4-Punkt Untergruppe | durch Schwimmlagerung [1, 2006.01] |
| G01C 17/10 | 3-Punkt Untergruppe | . . . Vergleichen der beobachteten Richtung mit der Nordanzeige [1, 2006.01] |
| G01C 17/12 | 4-Punkt Untergruppe | durch Visiereinrichtungen, z.B. für Vermessungskompassse [1, 2006.01] |
| G01C 17/14 | 4-Punkt Untergruppe | durch Einstellmarken, z.B. für Schiffskompassse [1, 2006.01] |
| G01C 17/16 | 4-Punkt Untergruppe | durch Neigungsmesser, z.B. zum Bestimmen des Fallens oder Streichens geologischer Schichten [1, 2006.01] |
| G01C 17/18 | 3-Punkt Untergruppe | . . . Haltern oder Aufhängen von Kompassen, z.B. durch Kardanring, durch Schwimmlagerung [1, 2006.01] |
| G01C 17/20 | 3-Punkt Untergruppe | . . . Beobachten der Kompassrose oder -nadel [1, 2006.01] |
| G01C 17/22 | 4-Punkt Untergruppe | durch Projektion [1, 2006.01] |
| G01C 17/24 | 4-Punkt Untergruppe | Beleuchtung [1, 2006.01] |
| G01C 17/26 | 4-Punkt Untergruppe | mit elektrischen Abnehmern zur Fernanzeige, z.B. Fotozelle [1, 2006.01] |
| G01C 17/28 | 2-Punkt Untergruppe | . . Elektromagnetische Kompassse (mit nordsuchenden magnetischen Elementen und elektrischen Abnehmern G01C 17/26) [1, 2006.01] |
| G01C 17/30 | 3-Punkt Untergruppe | . . . Erdinduktorkompassse [1, 2006.01] |
| G01C 17/32 | 3-Punkt Untergruppe | . . . Elektronenkompassse [1, 2006.01] |
| G01C 17/34 | 1-Punkt Untergruppe | . Sonnenkompassse oder Astrokompassse [1, 2006.01] |
| G01C 17/36 | 1-Punkt Untergruppe | . Tochterkompassse für die Fernanzeige von Ablesungen eines Mutterkompassses [1, 2006.01] |
| G01C 17/38 | 1-Punkt Untergruppe | . Prüfen, Eichen oder Kompensieren von Kompassen [1, 2006.01] |
| G01C 19/00 | Hauptgruppe | Kreiselgeräte; drehempfindliche Vorrichtungen, die schwingende Massen nutzen; drehempfindliche Vorrichtungen ohne bewegliche Massen; Messen der Winkelgeschwindigkeit unter Benutzung von Kreiseffekten [1, 2006.01, 2013.01] |
| G01C 19/02 | 1-Punkt Untergruppe | . Kreisel [1, 2006.01] |
| G01C 19/04 | 2-Punkt Untergruppe | . . Einzelheiten [1, 2006.01] |
| G01C 19/06 | 3-Punkt Untergruppe | . . . Läufer [1, 2006.01] |
| G01C 19/08 | 4-Punkt Untergruppe | mit elektrischem Antrieb (G01C 19/14 hat Vorrang) [1, 2006.01] |
| G01C 19/10 | 5-Punkt Untergruppe | Stromzuführungen [1, 2006.01] |
| G01C 19/12 | 4-Punkt Untergruppe | mit Strömungsmittelantrieb (G01C 19/14 hat Vorrang) [1, 2006.01] |
| G01C 19/14 | 4-Punkt Untergruppe | Flüssigkeitsläufer [1, 2006.01] |
| G01C 19/16 | 3-Punkt Untergruppe | . . . Aufhängungen; Lager [1, 2006.01] |
| G01C 19/18 | 4-Punkt Untergruppe | mit Schwenkfreiheit des Läufers in Bezug auf seine Aufhängeachsen (G01C 19/20 , G01C 19/24 haben Vorrang) [1, 2006.01] |
| G01C 19/20 | 4-Punkt Untergruppe | durch Lagerung in einem Fluid [1, 2006.01] |
| G01C 19/22 | 4-Punkt Untergruppe | mittels federnder Aufhängung [1, 2006.01] |

| Symbol | Typ | Titel |
|--------------|---------------------|---|
| G01C 19/24 | 4-Punkt Untergruppe | mittels magnetischer oder elektrostatischer Felder [1, 2006.01] |
| G01C 19/26 | 3-Punkt Untergruppe | . . . Arretieren, d.h. Feststellen beweglicher Teile, z.B. für den Transport [1, 2006.01] |
| G01C 19/28 | 3-Punkt Untergruppe | . . . Abgriffe [Winkelabgriffe], d.h. Vorrichtungen zur Abnahme von Winkelablagen der Drehimpulsachse eines Läufers [1, 2006.01] |
| G01C 19/30 | 3-Punkt Untergruppe | . . . Ausrichtvorrichtungen, d.h. Vorrichtungen zum Wiedereinstellen der Drehimpulsachse des Läufers in eine gewünschte Richtung (für Vorrichtungen zum Anzeigen der Lotrichtung [Lotkreisel, Kreiselhorizont] G01C 19/46) [1, 2006.01] |
| G01C 19/32 | 3-Punkt Untergruppe | . . . Anzeige- oder Aufzeichnungsmittel, die besonders für Kreisel ausgebildet sind [1, 2006.01] |
| G01C 19/34 | 2-Punkt Untergruppe | . . zur Anzeige einer Richtung in der Horizontebene, z.B. Kurskreisel [1, 2006.01] |
| G01C 19/36 | 3-Punkt Untergruppe | . . . mit nordsuchenden magnetischen Vorrichtungen, z.B. Kreiselmagnetkompass [1, 2006.01] |
| G01C 19/38 | 3-Punkt Untergruppe | . . . mit nordsuchenden nichtmagnetischen Vorrichtungen, z.B. Kreiselkompass [1, 2006.01] |
| G01C 19/40 | 2-Punkt Untergruppe | . . mit Steuerung durch Signale eines Mutterkompasses, d.h. Tochterkompass [1, 2006.01] |
| G01C 19/42 | 2-Punkt Untergruppe | . . Wendekreisel; integrierter Wendekreisel [1, 2006.01] |
| G01C 19/44 | 2-Punkt Untergruppe | . . zum Anzeigen der Lotrichtung [Lotkreisel, Kreiselhorizont] [1, 2006.01] |
| G01C 19/46 | 3-Punkt Untergruppe | . . . Aufrichtvorrichtungen zum Wiedereinstellen der Drehimpulsachse des Läufers in eine gewünschte Richtung [1, 2006.01] |
| G01C 19/48 | 4-Punkt Untergruppe | durch elektrische Mittel (G01C 19/54 hat Vorrang) [1, 2006.01] |
| G01C 19/50 | 4-Punkt Untergruppe | durch mechanische Mittel (G01C 19/54 hat Vorrang) [1, 2006.01] |
| G01C 19/52 | 4-Punkt Untergruppe | durch Strömungsmittel (G01C 19/54 hat Vorrang) [1, 2006.01] |
| G01C 19/54 | 4-Punkt Untergruppe | mit Berichtigung der durch Bewegung des Instruments verursachten Beschleunigungswirkungen [1, 2006.01] |
| G01C 19/56 | 1-Punkt Untergruppe | . Drehempfindliche Vorrichtungen, die schwingende Massen nutzen, z.B. schwingende Winkelgeschwindigkeitssensoren, die auf Grundlage der Corioliskraft arbeiten [1, 2006.01, 2012.01] |
| G01C 19/5607 | 2-Punkt Untergruppe | . . die schwingende Stimmgabeln nutzen (doppelseitige Stimmgabeln, die ebene schwingende Massen nutzen, die an gegenüberliegenden Enden aufgehängt sind G01C 19/5719) [2012.01] |
| G01C 19/5614 | 3-Punkt Untergruppe | . . . Signalverarbeitung [2012.01] |
| G01C 19/5621 | 3-Punkt Untergruppe | . . . wobei die Anordnungen einen mikromechanischen Aufbau aufweisen [2012.01] |
| G01C 19/5628 | 3-Punkt Untergruppe | . . . Herstellung; Trimmen; Montage; Gehäuse [2012.01] |
| G01C 19/5635 | 2-Punkt Untergruppe | . . die schwingende Drähte oder Saiten nutzen [2012.01] |
| G01C 19/5642 | 2-Punkt Untergruppe | . . die schwingende Balken oder Ausleger nutzen [2012.01] |
| G01C 19/5649 | 3-Punkt Untergruppe | . . . Signalverarbeitung [2012.01] |
| G01C 19/5656 | 3-Punkt Untergruppe | . . . wobei die Anordnungen einen mikromechanischen Aufbau aufweisen [2012.01] |
| G01C 19/5663 | 3-Punkt Untergruppe | . . . Herstellung; Trimmen; Montage; Gehäuse [2012.01] |
| G01C 19/567 | 2-Punkt Untergruppe | . . die die Phasenverschiebung eines Schwingungsknotens oder eines Schwingungsbauchs nutzen [2012.01] |
| G01C 19/5677 | 3-Punkt Untergruppe | . . . von in der Hauptsache zweidimensionalen Schwingkörpern, z.B. ringförmigen Schwingkörpern [2012.01] |

| Symbol | Typ | Titel |
|-------------------|---------------------|--|
| G01C 19/5684 | 4-Punkt Untergruppe | wobei die Anordnungen einen mikromechanischen Aufbau aufweisen [2012.01] |
| G01C 19/5691 | 3-Punkt Untergruppe | . . . von in der Hauptsache dreidimensionalen Schwingkörpern, z.B. weinglasförmigen Schwingkörpern [2012.01] |
| G01C 19/5698 | 2-Punkt Untergruppe | . . die akustische Wellen nutzen, z.B. akustische Oberflächenwellen-Kreisel [2012.01] |
| G01C 19/5705 | 2-Punkt Untergruppe | . . die Massen nutzen, die in einer kreisförmigen Pendelbewegung um eine Achse bewegt werden [2012.01] |
| G01C 19/5712 | 3-Punkt Untergruppe | . . . wobei die Anordnungen einen mikromechanischen Aufbau aufweisen [2012.01] |
| G01C 19/5719 | 2-Punkt Untergruppe | . . die ebene schwingende Massen nutzen, die entlang einer Achse in Form einer Translationssschwingung bewegt werden [2012.01] |
| G01C 19/5726 | 3-Punkt Untergruppe | . . . Signalverarbeitung [2012.01] |
| G01C 19/5733 | 3-Punkt Untergruppe | . . . bauliche Einzelheiten oder räumliche Struktur [2012.01] |
| G01C 19/574 | 4-Punkt Untergruppe | wobei die Anordnungen zwei Trägheitsmassen in einer gegenphasigen Bewegung aufweisen [2012.01] |
| G01C 19/5747 | 5-Punkt Untergruppe | wobei jede Trägheitsmasse mit einer Antriebsmasse verbunden ist, z.B. mit Antriebsrahmen [2012.01] |
| G01C 19/5755 | 4-Punkt Untergruppe | wobei die Anordnungen eine einzelne Trägheitsmasse aufweisen [2012.01] |
| G01C 19/5762 | 5-Punkt Untergruppe | wobei die Trägheitsmasse mit einer Antriebsmasse verbunden ist, z.B. mit Antriebsrahmen [2012.01] |
| G01C 19/5769 | 3-Punkt Untergruppe | . . . Herstellung; Montage; Gehäuse [2012.01] |
| G01C 19/5776 | 2-Punkt Untergruppe | . . Signalverarbeitung, sofern nicht besonders für Anordnungen ausgebildet, die durch die Gruppen G01C 19/5607-G01C 19/5719 umfasst sind [2012.01] |
| G01C 19/5783 | 2-Punkt Untergruppe | . . Montage oder Gehäuse, sofern nicht besonders für Anordnungen ausgebildet, die durch die Gruppen G01C 19/5607-G01C 19/5719 umfasst sind [2012.01] |
| G01C 19/58 | 1-Punkt Untergruppe | . Dreheempfindliche Vorrichtungen ohne bewegliche Massen [3, 2006.01] |
| G01C 19/60 | 2-Punkt Untergruppe | . . elektronische oder kernmagnetische Resonanz-Gyrometer [3, 4, 2006.01] |
| G01C 19/62 | 3-Punkt Untergruppe | . . . mit optisch gepumpten Vorrichtungen [Laser] [3, 2006.01] |
| G01C 19/64 | 2-Punkt Untergruppe | . . Gyrometer, die den Sagnac-Effekt ausnutzen, d.h. die durch Drehung bewirkten Verschiebungen zwischen entgegengesetzt umlaufenden elektromagnetischen Strahlen [3, 2006.01] |
| G01C 19/66 | 3-Punkt Untergruppe | . . . Ringlaser-Gyrometer [5, 2006.01] |
| G01C 19/68 | 4-Punkt Untergruppe | Unterdrückung des Mitzieeffekts [5, 2006.01] |
| G01C 19/70 | 5-Punkt Untergruppe | durch mechanische Mittel [5, 2006.01] |
| G01C 19/72 | 3-Punkt Untergruppe | . . . mit entgegengesetzt umlaufenden Lichtstrahlen in einem passiven Ring, z.B. Faserlasergyrometer [5, 2006.01] |
| G01C 21/00 | Hauptgruppe | Navigation; Navigationsinstrumente, soweit sie nicht in den Gruppen G01C 1/00-G01C 19/00 vorgesehen (Messen einer von einem Fahrzeug auf dem Boden zurückgelegten Wegstrecke G01C 22/00; Steuerung oder Regelung der Position, des Kurses, der Höhe oder der Lage von Fahrzeugen G05D 1/00; von Straßenfahrzeugen, die die Übertragung von Navigationsanweisungen zum Fahrzeug einschließen G08G 1/0968) [1, 2006.01] |
| G01C 21/02 | 1-Punkt Untergruppe | . Astronomische Navigation (G01C 21/24 , G01C 21/26 haben Vorrang) [1, 7, 2006.01] |
| G01C 21/04 | 1-Punkt Untergruppe | . Terrestrische Navigation (G01C 21/24 , G01C 21/26 haben Vorrang) [1, 7, 2006.01] |
| G01C 21/06 | 2-Punkt Untergruppe | . . mit Messung des Abtriftwinkels; mit Abtriftberichtigung [1, 2006.01] |

| Symbol | Typ | Titel |
|-------------------|---------------------|---|
| G01C 21/08 | 2-Punkt Untergruppe | . . unter Bezugnahme auf das Erdmagnetfeld [1, 2006.01] |
| G01C 21/10 | 1-Punkt Untergruppe | . durch Messung der Geschwindigkeit oder der Beschleunigung (G01C 21/24 , G01C 21/26 haben Vorrang) [1, 7, 2006.01] |
| G01C 21/12 | 2-Punkt Untergruppe | . . ausgeführt an Bord des zu navigierenden Objektes; Koppeln [1, 2006.01] |
| G01C 21/14 | 3-Punkt Untergruppe | . . . durch Aufzeichnen des vom Objekt verfolgten Kurses (G01C 21/16 hat Vorrang) [1, 2006.01] |
| G01C 21/16 | 3-Punkt Untergruppe | . . . durch Integrieren der Beschleunigung oder der Geschwindigkeit, d.h. Trägheitsnavigation [1, 2006.01] |
| G01C 21/18 | 4-Punkt Untergruppe | Stabilisierte Plattformen, z.B. durch Kreisel [1, 2006.01] |
| G01C 21/20 | 1-Punkt Untergruppe | . Instrumente zum Durchführen navigatorischer Berechnungen (G01C 21/24, G01C 21/26 haben Vorrang) [1, 7, 2006.01] |
| G01C 21/22 | 2-Punkt Untergruppe | . . Zeichentische [1, 2006.01] |
| G01C 21/24 | 1-Punkt Untergruppe | . besonders ausgebildet für kosmonautische Navigation [1, 2006.01] |
| G01C 21/26 | 1-Punkt Untergruppe | . besonders ausgebildet für die Navigation in einem Straßennetz [7, 2006.01] |
| G01C 21/28 | 2-Punkt Untergruppe | . . mit Korrelation von Daten von mehreren Navigationsinstrumenten [7, 2006.01] |
| G01C 21/30 | 3-Punkt Untergruppe | . . . Karten- oder Konturabgleich [Map- or contour-matching] [7, 2006.01] |
| G01C 21/32 | 4-Punkt Untergruppe | Strukturierung oder Formatierung von Kartendaten [7, 2006.01] |
| G01C 21/34 | 2-Punkt Untergruppe | . . Fahrwegsuche; Fahrwegführung [Route searching, Route guidance] [7, 2006.01] |
| G01C 21/36 | 3-Punkt Untergruppe | . . . Eingabe-/Ausgabeeinrichtungen für Bordrechner [7, 2006.01] |
| G01C 22/00 | Hauptgruppe | Messen der Wegstrecke über Grund von Fahrzeugen, Personen, Tieren oder anderen sich bewegenden festen Körpern, z.B. mittels Messrades oder Schrittmessers [1, 2006.01] |
| G01C 22/02 | 1-Punkt Untergruppe | . durch Umwandeln in elektrische Wellenformen, z.B. mittels Tachometergenerators, und nachfolgendes Integrieren [1, 2006.01] |
| G01C 23/00 | Hauptgruppe | Kombinierte Instrumente, die mehr als einen Navigationswert anzeigen, z.B. für Flugzeuge; kombinierte Messvorrichtungen zum Messen von zwei oder mehr Veränderlichen der Bewegung, z.B. Entfernung, Geschwindigkeit oder Beschleunigung [1, 2006.01] |
| G01C 25/00 | Hauptgruppe | Herstellen, Eichen, Reinigen oder Reparieren von Instrumenten oder Vorrichtungen, auf die in den anderen Gruppen dieser Unterklasse Bezug genommen ist (Prüfen, Eichen oder Kompensieren von Kompassen G01C 17/38) [1, 2006.01] |