

Symbol	Typ	Titel
<b>G</b>	<b>Sektion</b>	<b>Sektion G – Physik</b>
<b>G01</b>	<b>Klasse</b>	<b>Messen; Prüfen</b>
<b>G01C</b>	<b>Unterkategorie</b>	<b>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)</b>
<b>G01C 1/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Messen von Winkeln [1, 2006.01]</b>
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]
<b>G01C 3/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>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]</b>
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]
<b>G01C 5/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Höhenmessung; Messung von Entfernungen quer zur Visierlinie; Nivellieren zwischen zwei Punkten; Nivellierinstrumente (G01C 3/20, G01C 3/30 haben Vorrang) [1, 2006.01]</b>
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]
<b>G01C 7/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Aufzeichnen von Profilen (durch Fotogrammetrie oder Videogrammetrie G01C 11/00) [1, 2006.01]</b>
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]
<b>G01C 9/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Neigungsmessung, z.B. mittels Setzwaagen, mittels Wasserwaagen [1, 2006.01]</b>
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
<b>G01C 11/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Fotogrammetrie oder Videogrammetrie, z.B. Stereogrammetrie; Fotografische Vermessung [1, 2006.01]</b>
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]
<b>G01C 13/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Vermessen von Gewässern, z.B. eines Sees, Teiches, Flusses oder Kanals (Flüssigkeitsstand-Messer G01F) [1, 2006.01]</b>
<b>G01C 15/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Vermessungsinstrumente oder Zubehör, die nicht in den Gruppen G01C 1/00-G01C 13/00 vorgesehen sind [1, 2006.01]</b>
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]
<b>G01C 17/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Kompassen; Vorrichtungen zum Ermitteln der wahren oder magnetischen Nordrichtung für Navigationszwecke oder Vermessungszwecke (mit Kreiseleffekt G01C 19/00) [1, 2006.01]</b>
G01C 17/02	1-Punkt Untergruppe	. Magnetkompass [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 Vermessungskompass [1, 2006.01]
G01C 17/14	4-Punkt Untergruppe	.... durch Einstellmarken, z.B. für Schiffskompass [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 Kompass (mit nordsuchenden magnetischen Elementen und elektrischen Abnehmern G01C 17/26) [1, 2006.01]
G01C 17/30	3-Punkt Untergruppe	... Erdinduktorkompass [1, 2006.01]
G01C 17/32	3-Punkt Untergruppe	... Elektronenkompass [1, 2006.01]
G01C 17/34	1-Punkt Untergruppe	. Sonnenkompass oder Astrokompass [1, 2006.01]
G01C 17/36	1-Punkt Untergruppe	. Tochterkompass für die Fernanzeige von Ablesungen eines Mutterkompasses [1, 2006.01]
G01C 17/38	1-Punkt Untergruppe	. Prüfen, Eichen oder Kompensieren von Kompassen [1, 2006.01]
<b>G01C 19/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Kreiselgeräte; drehempfindliche Vorrichtungen, die schwingende Massen nutzen; drehempfindliche Vorrichtungen ohne bewegliche Massen; Messen der Winkelgeschwindigkeit unter Benutzung von Kreiseleffekten [1, 2006.01, 2013.01]</b>
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 Translationsschwingung 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	. Drehempfindliche 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 Mitzieheffekts [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]
<b>G01C 21/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>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]</b>
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]
<b>G01C 22/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Messen der Wegstrecke über Grund von Fahrzeugen, Personen, Tieren oder anderen sich bewegenden festen Körpern, z.B. mittels Messrades oder Schrittmessers [1, 2006.01]</b>
G01C 22/02	1-Punkt Untergruppe	. durch Umwandeln in elektrische Wellenformen, z.B. mittels Tachometergenerators, und nachfolgendes Integrieren [1, 2006.01]
<b>G01C 23/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>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]</b>
<b>G01C 25/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>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]</b>