G	Sektion	Sektion G — Physik
G01	Klasse	Messen; Prüfen
G01J	Unterklasse	Messen der Intensität, der Geschwindigkeit, der spektralen Zusammensetzung, der Polarisation, der Phase oder der Pulscharakteristik von infrarotem, sichtbarem oder ultraviolettem Licht; Farbmessung; Strahlungspyrometrie [2]
G01J 1/00	Hauptgruppe	Fotometrie, z.B. fotografische Belichtungsmessgeräte (Spektralfotometrie G01J 3/00; besonders für Strahlungspyrometrie ausgebildet G01J 5/00) [1, 2006.01]
G01J 1/02	1-Punkt Untergruppe	. Einzelheiten [1, 2006.01]
G01J 1/04	2-Punkt Untergruppe	Optischer oder mechanischer Teil [1, 2006.01]
G01J 1/06	3-Punkt Untergruppe	Begrenzen des Winkels des einfallenden Lichts [1, 2006.01]
G01J 1/08	2-Punkt Untergruppe	Anordnungen von Lichtquellen, besonders für Fotometrie ausgebildet [1, 2006.01]
G01J 1/10	1-Punkt Untergruppe	. durch Vergleich mit einem Bezugslicht oder einem elektrischen Wert [1, 2006.01]
G01J 1/12	2-Punkt Untergruppe	ausschließlich visuell (G01J 1/20 hat Vorrang) [1, 2006.01]
G01J 1/14	3-Punkt Untergruppe	durch Vergleich mit einer Fläche von abgestufter Helligkeit [1, 2006.01]
G01J 1/16	2-Punkt Untergruppe	durch elektrische Strahlungsdetektoren (G01J 1/20 hat Vorrang) [1, 2006.01]
G01J 1/18	3-Punkt Untergruppe	durch Vergleich mit einem elektrischen Bezugswert [1, 2006.01]
G01J 1/20	2-Punkt Untergruppe	der Intensität des gemessenen oder des Bezugswertes, die geändert wird, um die Wirkungen im Detektor gleichzumachen, z.B. durch Ändern des Einfallswinkels [1, 2006.01]
G01J 1/22	3-Punkt Untergruppe	durch ein veränderbares Element in der Lichtbahn, z.B. Filter, Polarisationsmittel (G01J 1/34 hat Vorrang) [1, 2006.01]
G01J 1/24	4-Punkt Untergruppe	durch elektrische Strahlungsdetektoren [1, 2006.01]
G01J 1/26	5-Punkt Untergruppe	zum selbsttätigen Ändern des gemessenen oder des Bezugswertes [1, 2006.01]
G01J 1/28	3-Punkt Untergruppe	durch Ändern der Intensität oder der Entfernung der Quelle (G01J 1/34 hat Vorrang) [1, 2006.01]
G01J 1/30	4-Punkt Untergruppe	durch elektrische Strahlungsdetektoren [1, 2006.01]
G01J 1/32	5-Punkt Untergruppe	durch selbsttätiges Ändern des Messwertes oder des Bezugswertes [1, 2006.01]
G01J 1/34	3-Punkt Untergruppe	durch getrennte, wahlweise oder nacheinander benutzte Strahlengänge, z.B. Wechsellicht [1, 2006.01]
G01J 1/36	4-Punkt Untergruppe	durch elektrische Strahlungsdetektoren [1, 2006.01]
G01J 1/38	1-Punkt Untergruppe	. ausschließlich visuell (G01J 1/10 hat Vorrang) [1, 2006.01]
G01J 1/40	2-Punkt Untergruppe	durch Wahrnehmbarkeitsgrenze oder Auslöschung [1, 2006.01]
G01J 1/42	1-Punkt Untergruppe	. durch elektrische Strahlungsdetektoren (optischer und mechanischer Teil G01J 1/04; durch Vergleich mit einem Bezugslicht oder einem elektrischen Bezugswert G01J 1/10) [1, 2006.01]
G01J 1/44	2-Punkt Untergruppe	Elektrische Schaltungen [1, 2006.01]
G01J 1/46	3-Punkt Untergruppe	durch einen Kondensator [1, 2006.01]
G01J 1/48	1-Punkt Untergruppe	. durch chemische Wirkungen [1, 2006.01]
G01J 1/50	2-Punkt Untergruppe	durch Farbveränderung eines Anzeigers, z.B. Aktinometer [1, 2006.01]

Symbol	Тур	Titel
G01J 1/52	2-Punkt Untergruppe	durch fotografische Wirkungen [1, 2006.01]
G01J 1/54	2-Punkt Untergruppe	durch Beobachten von Fotoreaktionen zwischen Gasen [1, 2006.01]
G01J 1/56	1-Punkt Untergruppe	. durch Strahlungsdruck oder Radiometereffekt [1, 2006.01]
G01J 1/58	1-Punkt Untergruppe	. durch Verwendung von mit Licht erzeugter Lumineszenz [1, 2006.01]
G01J 1/60	1-Punkt Untergruppe	. durch Messen der Augenpupille [1, 2006.01]
G01J 3/00	Hauptgruppe	Spektrometrie; Spektrofotometrie; Monochromatoren; Farbmessung [1, 4, 2006.01]
G01J 3/02	1-Punkt Untergruppe	. Einzelheiten [1, 2006.01]
G01J 3/04	2-Punkt Untergruppe	Spaltanordnungen [1, 2006.01]
G01J 3/06	2-Punkt Untergruppe	Abtastanordnungen [1, 2006.01]
G01J 3/08	2-Punkt Untergruppe	Wechsellicht-Strahlunterbrecher [1, 2006.01]
G01J 3/10	2-Punkt Untergruppe	Anordnungen von Lichtquellen besonders für Spektrometrie oder Farbmessung [1, 2006.01]
G01J 3/12	1-Punkt Untergruppe	. Erzeugen des Spektrums; Monochromatoren [1, 2006.01]
G01J 3/14	2-Punkt Untergruppe	durch brechende Elemente, z.B. Prismen (G01J 3/18 , G01J 3/26 haben Vorrang) [1, 2006.01]
G01J 3/16	3-Punkt Untergruppe	mit Autokollimation [1, 2006.01]
G01J 3/18	2-Punkt Untergruppe	durch Beugungselemente, z.B. Gitter [1, 2006.01]
G01J 3/20	3-Punkt Untergruppe	Rowland-Kreisspektrometer [1, 2006.01]
G01J 3/22	3-Punkt Untergruppe	Litrow-Spiegelspektrometer [1, 2006.01]
G01J 3/24	3-Punkt Untergruppe	durch profilierte Gitter zur Bevorzugung einer besonderen Ordnung [1, 2006.01]
G01J 3/26	2-Punkt Untergruppe	durch Mehrfachreflexion, z.B. Fabry-Perot-Interferometer, veränderliches Interferenzfilter [1, 2006.01]
G01J 3/28	1-Punkt Untergruppe	. Untersuchen des Spektrums (mittels Farbfiltern G01J 3/51) [1, 4, 2006.01]
G01J 3/30	2-Punkt Untergruppe	Messen der Intensität von Spektrallinien unmittelbar am Spektrum selbst (G01J 3/42 , G01J 3/44 haben Vorrang) [1, 2006.01]
G01J 3/32	3-Punkt Untergruppe	Untersuchen von Bändern eines Spektrums nacheinander durch einen einzigen Detektor [1, 2006.01]
G01J 3/36	3-Punkt Untergruppe	Untersuchen von zwei oder mehr Bändern eines Spektrums durch getrennte Detektoren [1, 2006.01]
G01J 3/40	2-Punkt Untergruppe	Messen der Intensität von Spektrallinien durch Bestimmen der Schwärzungsdichte einer Fotografie des Spektrums; Spektrografie (G01J 3/42 , G01J 3/44 haben Vorrang) [1, 4, 2006.01]
G01J 3/42	2-Punkt Untergruppe	Absorptions-Spektrometrie; Zweistrahl- Spektrometrie; Wechsellicht-Spektrometrie; Reflexions- Spektrometrie (Wechsellichtanordnungen G01J 3/08) [1, 4, 2006.01]
G01J 3/427	3-Punkt Untergruppe	Zweiwellenlängen-Spektrometrie [4, 2006.01]
G01J 3/433	3-Punkt Untergruppe	Modulations-Spektrometrie; Ableitungs- Spektrometrie [Derivative Spectrometry] [4, 2006.01]
G01J 3/44	2-Punkt Untergruppe	Raman-Spektrometrie; Streulicht- Spektrometrie [1, 4, 2006.01]
G01J 3/443	2-Punkt Untergruppe	Emissions-Spektrometrie [4, 2006.01]
G01J 3/447	2-Punkt Untergruppe	Polarisations-Spektrometrie [4, 2006.01]
G01J 3/45	2-Punkt Untergruppe	Interferenz-Spektrometrie [4, 2006.01]

Symbol	Тур	Titel
G01J 3/453	3-Punkt Untergruppe	durch Korrelation der Amplituden [4, 2006.01]
G01J 3/457	2-Punkt Untergruppe	Korrelations-Spektrometrie, z.B. der Intensität (G01J 3/453 hat Vorrang) [4, 2006.01]
G01J 3/46	1-Punkt Untergruppe	. Farbmessung; Farbmessgeräte, z.B. Kolorimeter (Messung der Farbtemperatur G01J 5/60) [1, 4, 2006.01]
G01J 3/50	2-Punkt Untergruppe	mittels elektrischer Strahlungsdetektoren [1, 4, 2006.01]
G01J 3/51	3-Punkt Untergruppe	mittels Farbfiltern [4, 2006.01]
G01J 3/52	2-Punkt Untergruppe	mittels Farbtafeln [1, 2006.01]
G01J 4/00	Hauptgruppe	Messen der Polarisation des Lichtes [2, 2006.01]
G01J 4/02	1-Punkt Untergruppe	. Polarimeter mit unterschiedlichen Gesichtsfeldhälften; Halbschattenpolarimeter [2, 2006.01]
G01J 4/04	1-Punkt Untergruppe	. Polarimeter mit elektrischen Nachweismitteln (G01J 4/02 hat Vorrang) [2, 2006.01]
G01J 5/00	Hauptgruppe	Strahlungspyrometrie, z.B. Thermometrie im infraroten oder optischen Bereich [1, 2006.01, 2022.01]
G01J 5/02	1-Punkt Untergruppe	. Bauliche Einzelheiten [1, 2006.01, 2022.01]
G01J 5/03	2-Punkt Untergruppe	Anordnungen zum Anzeigen oder Aufzeichnen, besonders ausgebildet für Strahlungspyrometer [2022.01]
G01J 5/04	2-Punkt Untergruppe	Gehäuse [1, 2006.01]
G01J 5/05	2-Punkt Untergruppe	Mittel zum Verhindern einer Verunreinigung der Komponenten des optischen Systems; Mittel zum Verhindern einer Behinderung des Strahlengangs [2022.01]
G01J 5/06	2-Punkt Untergruppe	Anordnungen zum Beseitigen der Wirkungen einer Störstrahlung; Anordnungen zum Kompensieren von Empfindlichkeitsänderungen (zum Anpassen des Raumwinkels der aufgefangenen Strahlung G01J 5/07; Mittel zur Auswahl der Wellenlänge G01J 5/0801) [1, 2006.01, 2022.01]
G01J 5/061	3-Punkt Untergruppe	durch Steuern der Temperatur der Vorrichtung oder von Teilen davon, z.B. unter Verwendung von Mitteln zum Kühlen oder Thermostaten [2022.01]
G01J 5/068	3-Punkt Untergruppe	durch Steuern von anderen Parametern als der Temperatur [2022.01]
G01J 5/07	2-Punkt Untergruppe	Anordnungen zum Anpassen des Raumwinkels der aufgefangenen Strahlung, z.B. Anpassen oder Ausrichten des Sichtfelds, Nachverfolgen der Position oder Kodieren der Winkelposition (optische Elemente zum Kollimieren G01J 5/0806) [2022.01]
G01J 5/08	2-Punkt Untergruppe	Optische Anordnungen [1, 2006.01, 2022.01]
G01J 5/0801	3-Punkt Untergruppe	Mittel zur Auswahl oder Unterscheidung der Wellenlänge [2022.01]
G01J 5/0802	4-Punkt Untergruppe	Optische Filter [2022.01]
G01J 5/0803	3-Punkt Untergruppe	Anordnungen für die zeitabhängige Abschwächung von Strahlungssignalen [2022.01]
G01J 5/0804	4-Punkt Untergruppe	Verschlüsse [2022.01]
G01J 5/0805	4-Punkt Untergruppe	Mittel zum Zerhacken des Lichts [2022.01]
G01J 5/0806	3-Punkt Untergruppe	Elemente zum Fokussieren oder Kollimieren, z.B. Linsen oder konkave Spiegel [2022.01]
G01J 5/0808	3-Punkt Untergruppe	Konvexe Spiegel [2022.01]
G01J 5/0813	3-Punkt Untergruppe	Planare Spiegel; Parallele Phasenplatten [2022.01]
G01J 5/0818	3-Punkt Untergruppe	Wellenleiter [2022.01]
G01J 5/0821	4-Punkt Untergruppe	Optische Fasern [2022.01]

3-Punkt Untergruppe Fenoter; Anordnungen zum Befestigen dieser (2022 0.1) 1-Punkt Untergruppe mittels elektrischer Strahlungsdelektoren (1, 2006.0.1) 2-Punkt Untergruppe Interes elektrische Begenschaften davvon (1, 2005.0.1) 3-Punkt Untergruppe Elektrische Begenschaften davvon (1, 2005.0.1) 3-Punkt Untergruppe Anordnungen mit Rücksicht auf die Vergleichsstelle des Thermoelements; Ausgleichen des Einflusses de Umgebungstemperatur oder anderer Veränderlicher (1, 2006.0.1) 3-Punkt Untergruppe Mittels Widerständen, Thermistoren oder strahlungsempfroflichen Halbleitern, z.B. fotoleitende Elemente (1, 2006.0.1) 3-Punkt Untergruppe Elektrische Bigenschaften davvon (1, 2006.0.1) 3-Punkt Untergruppe mittels Worderständen, Thermistoren oder strahlungsempfroflichen Halbleitern, z.B. fotoleitende Elemente (1, 2006.0.1) 3-Punkt Untergruppe mittels Worderständen, Thermistoren oder Strahlungsempfroflichen Halbleitern, z.B. fotoleitende Elemente (1, 2006.0.1) 3-Punkt Untergruppe mittels Kondernsatoren (1, 2006.0.1) 3-Punkt Untergruppe mittels Kondernsatoren, z.B. pyroelektrischer Kondernsatoren (1, 2006.0.1, 2022.0.1) 3-Punkt Untergruppe mittels Kondernsatoren, z.B. pyroelektrischer Kondernsatoren (1, 2006.0.1, 2022.0.1) 3-Punkt Untergruppe mittels Kondernsatoren, z.B. pyroelektrischer Kondernsatoren (1, 2006.0.1, 2022.0.1) 3-Punkt Untergruppe mittels Kondernsatoren, z.B. pyroelektrischer Kondernsatoren (1, 2006.0.1, 2022.0.1) 3-Punkt Untergruppe mittels Kondernsatoren, z.B. pyroelektrischer Kondernsatoren (1, 2006.0.1, 2022.0.1) 3-Punkt Untergruppe mittels Kondernsatoren, z.B. pyroelektrischer Kondernsatoren (1, 2006.0.1, 2022.0.1) 3-Punkt Untergruppe mittels Kondernsatoren, z.B. pyroelektrischer Kondernsatoren (1, 2006.0.1) 3-Punkt Untergruppe mittels Kon	Symbol	Тур	Titel
. mittels elektrischer Strahlungsdetektoren (1, 2006.01) 2-Punkt Untergruppe unter Verwendung thermoelektrischer Elemente, z.B. Themoelement (1, 2006.01) 3-Punkt Untergruppe unter Verwendung thermoelektrischer Elemente, z.B. Themoelement (1, 2006.01) 3-Punkt Untergruppe unter Verwendung thermoelektrischer Elemente, z.B. Strahlungsderen (1, 2006.01) 3-Punkt Untergruppe mittels Widerstanden, Thermistoren oder strahlungsempfindlichen Nabileitern, z.B. fotoleikende Elemente (1, 2006.01) 3-Punkt Untergruppe mittels Widerstanden, Thermistoren oder strahlungsempfindlichen Nabileitern, z.B. fotoleikende Elemente (1, 2006.01) 3-Punkt Untergruppe Elektrische Egenschaften davon (1, 2006.01) 3-Punkt Untergruppe mittels photoemissiver oder photovortaischer zellen (1, 2006.01, 2022.01) 3-Punkt Untergruppe mittels photoemissiver oder photovortaischer zellen (1, 2006.01, 2022.01) 3-Punkt Untergruppe mittels photoemissiver oder photovortaischer zellen (1, 2006.01, 2022.01) 3-Punkt Untergruppe mittels photoemissiver oder photovortaischer zellen (1, 2006.01, 2022.01) 3-Punkt Untergruppe mittels penschaften davon (1, 2006.01) 3-Punkt Untergruppe mittels indisation von Gasen (1, 2006.01) 3-Punkt Untergruppe mittels Verlängerung oder Ausdehaung von Festsörpern oder Fluid (1, 2006.01) 3-Punkt Untergruppe mittels Verlängerung oder Ausdehaung von Festsörpern oder Fluid (1, 2006.01) 3-Punkt Untergruppe mittels Strahlungsdrucks oder Rediemetereflekts (1, 2006.01) 3-Punkt Untergr	G01J 5/0831	3-Punkt Untergruppe	Masken; Lochblenden; Räumliche Lichtmodulatoren [2022.01]
2-Punkt Untergruppe unter Verwendung thermoelektrischer Elemente, z.B. Themoelement [1, 206.01] 3-Punkt Untergruppe Elektrische Eigenschaften davon [1, 2006.01] C01J 5/16 4-Punkt Untergruppe mittels Widesständen, Thermistoren oder strahlungsempfindlichen Halbieitern, z.B. fotoleikende Elemente [1, 2006.01] C01J 5/20 2-Punkt Untergruppe mittels Widesständen, Thermistoren oder strahlungsempfindlichen Halbieitern, z.B. fotoleikende Elemente [1, 2006.01] C01J 5/22 3-Punkt Untergruppe Elektrische Eigenschaften davon [1, 2006.01] C01J 5/24 4-Punkt Untergruppe Verwendung von besonders ausgeblideten Schaftreisen, z.B. Brückenschaltungen [1, 2006.01] C01J 5/28 2-Punkt Untergruppe mittels photoemissiver oder photovoltaischer Zellen [1, 2006.01, 2022.01] C01J 5/29 3-Punkt Untergruppe mittels fondensitoren (2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2	G01J 5/0875	3-Punkt Untergruppe	Fenster; Anordnungen zum Befestigen dieser [2022.01]
3-Punkt Untergruppe Elektrische Eigenschaften davon (1. 2006.01) 4-Punkt Untergruppe Anordnungen mit Rücksicht auf die Vergleichsstelle des Thermoelements; Ausgleichen des Einflusses di Umgebungstemperatur oder anderer Veränderlicher (1, 2006.01) 2-Punkt Untergruppe mittels Widerständen, Thermistoren oder strahlungsempfindlichen Halbleitern, z.B. fotoleitende Elemente (1, 2006.01) 3-Punkt Untergruppe Elektrische Eigenschaften davon (1, 2006.01) 3-Punkt Untergruppe wärendung von besonders ausgebildeten Schaltkreisen, z.B. Brückenschaltungen (1, 2006.01) 3-Punkt Untergruppe mittels photoemissiver oder photovoltaischer Zeilen (1, 2006.01, 2022.01) 3-Punkt Untergruppe mittels fondensatoren, z.B. pyroelektrischer Kondensatoren (1, 2006.01, 2022.01) 3-Punkt Untergruppe mittels Kondensatoren, z.B. pyroelektrischer Kondensatoren (1, 2006.01, 2022.01) 3-Punkt Untergruppe mittels Kondensatoren, z.B. pyroelektrischer Kondensatoren (1, 2006.01, 2022.01) 3-Punkt Untergruppe mittels Verälingerung oder Ausdehnung von Festlärprem oder Fluid (1, 2006.01) 3-Punkt Untergruppe mittels Verälingerung oder Ausdehnung von Festlärprem oder Fluid (1, 2006.01) 3-Punkt Untergruppe mittels Verälingerung oder Ausdehnung von Festlärprem oder Fluid (1, 2006.01) 3-Punkt Untergruppe mittels Strahlungsdrucks oder Radioenetereffekts (1, 2006.01) 3-Punkt Untergruppe mittels Strahlungsdrucks oder Radioenetereffekts (1, 2006.01) 3-Punkt Untergruppe mittels Strahlungsdrucks oder Radioenetereffekts (1, 2006.01, 2022.01) 3-Punkt Untergruppe mittels Strahlungsdrucks oder Radioenetereffekts (1, 2006.01, 2022.01) 3-Punkt Untergruppe mittels Vergleichs mit Bezugsquellen, z. B. Gründrahtspyrometer (1, 2006.01, 2022.01) 3-Punkt Untergruppe mittels Polarisation: Enzelheiten davon (1, 2006.01, 2022.01) 3-Punkt Untergruppe mittels Polarisation: Enzelheiten davon (2022.01) 3-Punkt Untergruppe mittels Polarisation: Enzelheiten davon (2022.01) 3-Punkt Untergruppe	G01J 5/10	1-Punkt Untergruppe	. mittels elektrischer Strahlungsdetektoren [1, 2006.01]
4-Punkt Untergruppe	G01J 5/12	2-Punkt Untergruppe	unter Verwendung thermoelektrischer Elemente, z.B. Thermoelement [1, 2006.01]
Ungebungstemperatur oder anderer Veränderlicher [1, 2006.01] 2-Punkt Untergruppe mittels Widerständen, Thermistoren oder strahlungsempfindlichen Habbietem, z.B. fotoleitende Elemente [1, 2006.01] 3-Punkt Untergruppe Elektrische Eigenschaften davon [1, 2006.01] 601J 5/24 d-Punkt Untergruppe mittels photoemissiver oder photovoltalischer Zeilen [1, 2006.01, 2022.01] 601J 5/38 2-Punkt Untergruppe mittels Kondensatoren, z.B. pyroelektrischer Kondensstoren [1, 2006.01, 2022.01] 601J 5/34 2-Punkt Untergruppe mittels Kondensatoren, z.B. pyroelektrischer Kondensstoren [1, 2006.01, 2022.01] 601J 5/35 3-Punkt Untergruppe mittels Kondensatoren, z.B. pyroelektrischer Kondensstoren [1, 2006.01, 2022.01] 601J 5/36 2-Punkt Untergruppe mittels Ionisation von Gasen [1, 2006.01] 601J 5/36 2-Punkt Untergruppe mittels Bimaterialelementen [1, 2006.01] 601J 5/36 2-Punkt Untergruppe mittels Bimaterialelementen [1, 2006.01] 601J 5/40 2-Punkt Untergruppe mittels Bimaterialelementen [1, 2006.01] 601J 5/44 2-Punkt Untergruppe mittels Anderung der Resonanzfrequenz, z.B. von piezoelektrischen Kristallen [1, 2006.01] 601J 5/46 1-Punkt Untergruppe mittels Strahlungsdrucks oder Radiometererfiekts [1, 2006.01] 601J 5/46 1-Punkt Untergruppe mittels Vergleichs mit Bezugsquellen, z.B. Glühdrahtgyrometer [1, 2006.01, 2022.01] 601J 5/54 2-Punkt Untergruppe Elektrische Eigenschaften davon [1, 2006.01] 601J 5/54 2-Punkt Untergruppe Elektrische Eigenschaften davon [1, 2006.01] 601J 5/54 2-Punkt Untergruppe Elektrische Eigenschaften davon [1, 2006.01] 601J 5/54 2-Punkt Untergruppe Elektrische Eigenschaften davon [1, 2006.01] 601J 5/59 1-Punkt Untergruppe Elektrische Eigenschaften davon [1, 2006.01] 601J 5/59 1-Punkt Untergruppe mittels Sealmand Elektrische Eigenschaften davon [1, 2006.01] 601J 5/50 1-Punkt Untergruppe mittels Sealmand Elektrische Eigenschaften davon [1, 2006.01] 601J 5/50 1-Punkt Untergruppe mittels Sealmand Elektrische E	G01J 5/14	3-Punkt Untergruppe	Elektrische Eigenschaften davon [1, 2006.01]
1, 2006.01] 3-Punkt Untergruppe Elektrische Eigenschaften davon [1, 2006.01] 601) 5/24	G01J 5/16	4-Punkt Untergruppe	
4-Punkt Untergruppe Verwendung von besonders ausgebildeten Schaltkreisen, z.B. Brückenschaltungen [1, 2006.01] 601] 5/28 2-Punkt Untergruppe miktels photoemissiver oder photovoltaischer Zeilen [1, 2006.01, 2022.01] 601] 5/30 3-Punkt Untergruppe Elektrische Eigenschaften davon [1, 2006.01] 601] 5/34 2-Punkt Untergruppe miktels Kondensatoren, z.B. pyroelektrischer Kondensatoren [1, 2006.01, 2022.01] 601] 5/35 3-Punkt Untergruppe miktels Geigenschaften davon [2022.01] 601] 5/36 2-Punkt Untergruppe miktels Verlängerung oder Ausdehrung von Festkörpern oder Fluid [1, 2006.01] 601] 5/38 1-Punkt Untergruppe miktels Bimaterialelementen [1, 2006.01] 601] 5/30 2-Punkt Untergruppe miktels Golay-Zeilen [1, 2006.01] 601] 5/42 2-Punkt Untergruppe miktels Anderung der Resonanzfrequenz, z.B. von piezoelektrischen Kristallen [1, 2006.01] 601] 5/44 2-Punkt Untergruppe miktels Strahlungsdrucks oder Radiometereffekts [1, 2006.01] 601] 5/44 1-Punkt Untergruppe miktels Strahlungsdrucks oder Radiometereffekts [1, 2006.01] 601] 5/49 1-Punkt Untergruppe miktels Vergleichs mit Bezugsquellen, z.B. Glühdrahtpyrometer [1, 2006.01, 2022.01] 601] 5/52 2-Punkt Untergruppe Bezugsquellen, z.B. Standard-Lichtquellen; Schwarze Körper [2022.01] 601] 5/54 2-Punkt Untergruppe Detische Anordnungen [1, 2006.01] 601] 5/54 2-Punkt Untergruppe Detische Anordnungen [1, 2006.01] 601] 5/56 1-Punkt Untergruppe miktels Absorption; miktels Löscheffekt [1, 2006.01, 2022.01] 601] 5/59 1-Punkt Untergruppe miktels Bestimmung der Farbtemperatur [1, 2006.01] 601] 5/50 1-Punkt Untergruppe miktels Bestimmung der Farbtemperatur [1, 2006.01] 601] 5/50 1-Punkt Untergruppe miktels Bestimmung der Farbtemperatur [1, 2006.01] 601] 5/50 1-Punkt Untergruppe miktels Bestimmung der Garbtemperatur [1, 2006.01] 601] 5/50 1-Punkt Untergruppe miktels Bestimmung der Garbtemperatur [1, 2006.01] 601] 5/50 1-Punkt Untergruppe Elektrische Eigenschaften davon [2022.01] 601] 5/50 1-Punkt Untergruppe	G01J 5/20	2-Punkt Untergruppe	
2-Punkt Untergruppe miktels photosemissiver oder photovoltaischer Zeilen [1, 2006.01, 2022.01] 3-Punkt Untergruppe miktels Kondensatoren, z.B. pyroelektrischer Kondensatoren [1, 2006.01, 2022.01] 3-Punkt Untergruppe miktels Kondensatoren, z.B. pyroelektrischer Kondensatoren [1, 2006.01, 2022.01] 3-Punkt Untergruppe miktels Ionisation von Gasen [1, 2006.01] 3-Punkt Untergruppe miktels Verlängerung oder Ausdehnung von Festkörpern oder Fluid [1, 2006.01] 3-Punkt Untergruppe miktels Bimaterialelementen [1, 2006.01] 3-Punkt Untergruppe miktels Serlängerung oder Ausdehnung von Festkörpern oder Fluid [1, 2006.01] 3-Punkt Untergruppe miktels Golay-Zeilen [1, 2006.01] 3-Punkt Untergruppe miktels Anderung der Resonanzfrequenz, z.B. von piezoelektrischen Kristallen [1, 2006.01] 3-Punkt Untergruppe miktels Kerlängerung der Resonanzfrequenz, z.B. von piezoelektrischen Kristallen [1, 2006.01] 3-Punkt Untergruppe miktels Vergleichs mit Bezugsquellen, z.B. Glühdrahtpyrometer [1, 2006.01, 2022.01] 3-Punkt Untergruppe Bezugsquellen, z.B. Standard-Lichtquellen; Schwarze Körper [2022.01] 3-Punkt Untergruppe Delische Anordnungen [1, 2006.01] 3-Punkt Untergruppe miktels Vergleichs mit Bezugsquellen, z.B. Glühdrahtpyrometer [1, 2006.01, 2022.01] 3-Punkt Untergruppe Delische Anordnungen [1, 2006.01] 3-Punkt Untergruppe miktels Polarisation; Einzelheiten davon [2022.01] 3-Punkt Untergruppe miktels Polarisation; Einzelheiten davon [2022.01] 3-Punkt Untergruppe miktels Beztimmung der Farbtemperatur [1, 2006.01] 3-Punkt Untergruppe miktels Beztimmung der Farbtemperatur [1, 2006.01] 3-Punkt Untergruppe Passiver Ausgleich von Pyrometermessungen, z.B. mittels Umgebungstemperaturmessung oder Temperaturmessung innerhalb des Gehäuses [2022.01] 3-Punkt Untergruppe Passiver Ausgleich von Pyrometermessungen, z.B. mittels Umgebungstemperaturmessung oder Temperaturmessung innerhalb des Gehäuses [2022.01] 3-Punkt Untergruppe Testen, Prüfen oder Kontrollieren des B	G01J 5/22	3-Punkt Untergruppe	Elektrische Eigenschaften davon [1, 2006.01]
3-Punkt Untergruppe Elektrische Eigenschaften davon [1, 2006.01] 5/34 2-Punkt Untergruppe mittels Kondensatoren, z.B. pyroelektrischer Kondensatoren [1, 2006.01, 2022.01] 601] 5/35 3-Punkt Untergruppe mittels Ionisation von Gasen [1, 2006.01] 601] 5/36 2-Punkt Untergruppe mittels Verlängerung oder Ausdehnung von Festkörpern oder Fluid [1, 2006.01] 601] 5/38 1-Punkt Untergruppe mittels Bimaterialeiementen [1, 2006.01] 601] 5/40 2-Punkt Untergruppe mittels Bimaterialeiementen [1, 2006.01] 601] 5/42 2-Punkt Untergruppe mittels Golay-Zellen [1, 2006.01] 601] 5/44 2-Punkt Untergruppe mittels Anderung der Resonanzfrequenz, z.B. von piezoelektrischen Kristallen [1, 2006.01] 601] 5/46 1-Punkt Untergruppe mittels Strahlungsdrucks oder Radiometereffekts [1, 2006.01] 601] 5/48 1-Punkt Untergruppe mittels Strahlungsdrucks oder Radiometereffekts [1, 2006.01] 601] 5/52 1-Punkt Untergruppe mittels Vergleichs mit Bezugsquellen, z.B. Glühdrahtpyrometer [1, 2006.01, 2022.01] 601] 5/53 2-Punkt Untergruppe Bezugsquellen, z.B. Standard-Lichtquellen; Schwarze Körper [2022.01] 601] 5/54 2-Punkt Untergruppe Optische Anordnungen [1, 2006.01] 601] 5/56 2-Punkt Untergruppe Elektrische Eigenschaften davon [1, 2006.01] 601] 5/58 1-Punkt Untergruppe mittels Polarisation; Einzelheiten davon [2022.01] 601] 5/59 1-Punkt Untergruppe mittels Bestimmung der Farbtemperatur [1, 2006.01] 601] 5/50 1-Punkt Untergruppe mittels Bestimmung der Farbtemperatur [1, 2006.01] 601] 5/60 1-Punkt Untergruppe Passiver Ausgleich von Pyrometermessungen, z.B. mittels Ungebungstemperaturmessung oder Temperaturmessung innerhalb des Gehäuses [2022.01] 601] 5/80 1-Punkt Untergruppe Kalibrierung (mittels Vergleiches mit Bezugsquellen G01] 5/52) [2022.01] 601] 5/80 1-Punkt Untergruppe Testen, Prüfen oder Kontrollieren des Betriebs von Strahlungspyrometern [2022.01]	G01J 5/24	4-Punkt Untergruppe	Verwendung von besonders ausgebildeten Schaltkreisen, z.B. Brückenschaltungen [1, 2006.01]
2-Punkt Untergruppe mittels Kondensatoren, z.B. pyroelektrischer Kondensatoren [1, 2006.01, 2022.01] 3-Punkt Untergruppe Elektrische Eigenschaften davon [2022.01] 3-Punkt Untergruppe mittels tonisation von Gasen [1, 2006.01] 3-Punkt Untergruppe mittels verlängerung oder Ausdehnung von Festkörpern oder Fluid [1, 2006.01] 3-Punkt Untergruppe mittels Bimaterialelementen [1, 2006.01] 3-Punkt Untergruppe mittels Golay-Zellen [1, 2006.01] 3-Punkt Untergruppe mittels Aborderung der Resonanzfrequenz, z.B. von piezoelektrischen Kristallen [1, 2006.01] 3-Punkt Untergruppe mittels Strahlungsdrucks oder Radiometereffekts [1, 2006.01] 3-Punkt Untergruppe mittels Strahlungsdrucks oder Radiometereffekts [1, 2006.01] 3-Punkt Untergruppe mittels Vergleichs mit Bezugsquellen, z.B. Glühdrahtpyrometer [1, 2006.01, 2022.01] 3-Punkt Untergruppe Bezugsquellen, z.B. Standard-Lichtquellen; Schwarze Körper [2022.01] 3-Punkt Untergruppe Doptische Anordnungen [1, 2006.01] 3-Punkt Untergruppe Elektrische Eigenschaften davon [1, 2006.01] 3-Punkt Untergruppe mittels Absorption; mittels Löscheffekt [1, 2006.01, 2022.01] 3-Punkt Untergruppe mittels Polarisation; Einzelheiten davon [2022.01] 3-Punkt Untergruppe . mittels Bestimmung der Farbtemperatur [1, 2006.01] 3-Punkt Untergruppe . mittels Bestimmung der Farbtemperatur [1, 2006.01] 3-Punkt Untergruppe . Passiver Ausgleich von Pyrometermessungen, z.B. mittels Ungebungstemperaturmessung oder Temperaturmessung (mittels Vergleichs mit Bezugsquellen GOI] 5/52 [2022.01] 3-Punkt Untergruppe . Kallbrierung (mittels Vergleichs mit Bezugsquellen GOI] 5/52 [2022.01] 3-Punkt Untergruppe . Testen, Prüfen oder Kontrollieren des Betriebs von Strahlungspyrometern [2022.01]	G01J 5/28	2-Punkt Untergruppe	mittels photoemissiver oder photovoltaischer Zellen [1, 2006.01, 2022.01]
3-Punkt Untergruppe Elektrische Eigenschaften davon [2022.01] 601] 5/36 2-Punkt Untergruppe mittels Ionisation von Gasen [1, 2006.01] 601] 5/38 1-Punkt Untergruppe mittels Vergleichen davon [2022.01] 601] 5/40 2-Punkt Untergruppe mittels Bimaterialelementen [1, 2006.01] 601] 5/42 2-Punkt Untergruppe mittels Golay-Zellen [1, 2006.01] 601] 5/44 2-Punkt Untergruppe mittels Anderung der Resonanzfrequenz, z.B. von piezoelektrischen Kristallen [1, 2006.01] 601] 5/44 2-Punkt Untergruppe mittels Strahlungsdrucks oder Radiometereffekts [1, 2006.01] 601] 5/46 1-Punkt Untergruppe mittels Strahlungsdrucks oder Radiometereffekts [1, 2006.01] 601] 5/48 1-Punkt Untergruppe mittels Vergleichs mit Bezugsquellen, z.B. Glühdrahtpyrometer [1, 2006.01, 2022.01] 601] 5/52 1-Punkt Untergruppe Bezugsquellen, z.B. Standard-Lichtquellen; Schwarze Körper [2022.01] 601] 5/54 2-Punkt Untergruppe Optische Anordnungen [1, 2006.01] 601] 5/56 2-Punkt Untergruppe Elektrische Eigenschaften davon [1, 2006.01] 601] 5/58 1-Punkt Untergruppe mittels Absorption; mittels Löscheffekt [1, 2006.01, 2022.01] 601] 5/59 1-Punkt Untergruppe mittels Polarisation; Einzelheiten davon [2022.01] 601] 5/60 1-Punkt Untergruppe mittels Bestimmung der Farbtemperatur [1, 2006.01] 601] 5/60 1-Punkt Untergruppe mittels Bestimmung der Farbtemperatur [1, 2006.01] 601] 5/60 1-Punkt Untergruppe Mittels Bestimmung der Farbtemperatur [1, 2006.01] 601] 5/60 1-Punkt Untergruppe Mittels Bestimmung der Farbtemperatur [1, 2006.01] 601] 5/60 1-Punkt Untergruppe Mittels Bestimmung der Farbtemperatur [1, 2006.01] 601] 5/60 1-Punkt Untergruppe Testen, Prüfen oder Kontrollieren des Betriebs von Strahlungspyrometern [2022.01]	G01J 5/30	3-Punkt Untergruppe	Elektrische Eigenschaften davon [1, 2006.01]
2-Punkt Untergruppe mittels Ionisation von Gasen [1, 2006.01] 1-Punkt Untergruppe mittels Verlängerung oder Ausdehnung von Festkörpern oder Fluid [1, 2006.01] 2-Punkt Untergruppe mittels Bimaterialelementen [1, 2006.01] 3-Punkt Untergruppe mittels Golay-Zellen [1, 2006.01] 3-Punkt Untergruppe mittels Golay-Zellen [1, 2006.01] 3-Punkt Untergruppe mittels Anderung der Resonanzfrequenz, z.B. von piezoelektrischen Kristallen [1, 2006.01] 3-Punkt Untergruppe mittels Strahlungsdrucks oder Radiometereffekts [1, 2006.01] 3-Punkt Untergruppe Thermographie; ausschließlich visuelle Mittel nutzende Techniken [1, 2006.01, 2022.01] 3-Punkt Untergruppe mittels Vergleichs mit Bezugsquellen, z.B. Glühdrahtpyrometer [1, 2006.01, 2022.01] 3-Punkt Untergruppe Bezugsquellen, z.B. Standard-Lichtquellen; Schwarze Körper [2022.01] 3-Punkt Untergruppe Optische Anordnungen [1, 2006.01] 3-Punkt Untergruppe Elektrische Eigenschaften davon [1, 2006.01] 3-Punkt Untergruppe mittels Absorption; mittels Löscheffekt [1, 2006.01, 2022.01] 3-Punkt Untergruppe mittels Polarisation; Einzelheiten davon [2022.01] 3-Punkt Untergruppe mittels Bestimmung der Farbtemperatur [1, 2006.01, 2022.01] 3-Punkt Untergruppe Passiver Ausgleich von Pyrometermessungen, z.B. mittels Umgebungstemperaturmessung oder Temperaturmessung innerhalb des Gehäuses [2022.01] 3-Punkt Untergruppe Kalibrierung (mittels Vergleichs mit Bezugsquellen G01J 5/52) [2022.01] 3-Punkt Untergruppe Testen, Prüfen oder Kontrollieren des Betriebs von Strahlungspyrometern [2022.01]	G01J 5/34	2-Punkt Untergruppe	mittels Kondensatoren, z.B. pyroelektrischer Kondensatoren [1, 2006.01, 2022.01]
1-Punkt Untergruppe . mittels Verlängerung oder Ausdehnung von Festkörpern oder Fluid [1, 2006.01] 2-Punkt Untergruppe . mittels Bimaterialelementen [1, 2006.01] 3-42 2-Punkt Untergruppe . mittels Golay-Zellen [1, 2006.01] 3-44 2-Punkt Untergruppe . mittels Anderung der Resonanzfrequenz, z.B. von piezoelektrischen Kristallen [1, 2006.01] 3-45 1-Punkt Untergruppe . mittels Strahlungsdrucks oder Radiometereffekts [1, 2006.01] 3-46 1-Punkt Untergruppe . mittels Strahlungsdrucks oder Radiometereffekts [1, 2006.01] 3-48 1-Punkt Untergruppe . mittels Vergleichs mit Bezugsquellen Z.B. Glühdrahtpyrometer [1, 2006.01, 2022.01] 3-49 1-Punkt Untergruppe . mittels Vergleichs mit Bezugsquellen, z.B. Glühdrahtpyrometer [1, 2006.01, 2022.01] 3-40 1-54 2-Punkt Untergruppe . Bezugsquellen, z.B. Standard-Lichtquellen; Schwarze Körper [2022.01] 3-55 2-Punkt Untergruppe . Optische Anordnungen [1, 2006.01] 3-55 2-Punkt Untergruppe . Elektrische Eigenschaften davon [1, 2006.01] 3-56 3-Punkt Untergruppe . mittels Absorption; mittels Löscheffekt [1, 2006.01, 2022.01] 3-Punkt Untergruppe . mittels Polarisation; Einzelheiten davon [2022.01] 3-Punkt Untergruppe . mittels Bestimmung der Farbtemperatur [1, 2006.01] 3-Punkt Untergruppe . Passiver Ausgleich von Pyrometermessungen, z.B. mittels Umgebungstemperaturmessung oder Temperaturmessung innerhalb des Gehäuses [2022.01] 3-Punkt Untergruppe . Kalibrierung (mittels Vergleichs mit Bezugsquellen G01] 5-52) [2022.01] 3-Punkt Untergruppe . Testen, Prüfen oder Kontrollieren des Betriebs von Strahlungspyrometern [2022.01]	G01J 5/35	3-Punkt Untergruppe	Elektrische Eigenschaften davon [2022.01]
2-Punkt Untergruppe mittels Bimaterialelementen [1, 2006.01] 3-Punkt Untergruppe mittels Golay-Zellen [1, 2006.01] 3-Punkt Untergruppe mittels Änderung der Resonanzfrequenz, z.B. von piezoelektrischen Kristallen [1, 2006.01] 3-Punkt Untergruppe mittels Strahlungsdrucks oder Radiometereffekts [1, 2006.01] 3-Punkt Untergruppe Thermographie; ausschließlich visuelle Mittel nutzende Techniken [1, 2006.01, 2022.01] 3-Punkt Untergruppe mittels Vergleichs mit Bezugsquellen, z.B. Glühdrahtpyrometer [1, 2006.01, 2022.01] 3-Punkt Untergruppe Bezugsquellen, z.B. Standard-Lichtquellen; Schwarze Körper [2022.01] 3-Punkt Untergruppe Optische Anordnungen [1, 2006.01] 3-Punkt Untergruppe Elektrische Eigenschaften davon [1, 2006.01] 3-Punkt Untergruppe mittels Absorption; mittels Löscheffekt [1, 2006.01, 2022.01] 3-Punkt Untergruppe mittels Polarisation; Einzelheiten davon [2022.01] 3-Punkt Untergruppe mittels Bestimmung der Farbtemperatur [1, 2006.01] 3-Punkt Untergruppe	G01J 5/36	2-Punkt Untergruppe	mittels Ionisation von Gasen [1, 2006.01]
2-Punkt Untergruppe mittels Golay-Zellen [1, 2006.01] 2-Punkt Untergruppe mittels Änderung der Resonanzfrequenz, z.B. von piezoelektrischen Kristallen [1, 2006.01] 1-Punkt Untergruppe . mittels Strahlungsdrucks oder Radiometereffekts [1, 2006.01] 1-Punkt Untergruppe . mittels Strahlungsdrucks oder Radiometereffekts [1, 2006.01] 1-Punkt Untergruppe . mittels Vergleichs mit Bezugsquellen Mittel nutzende Techniken [1, 2006.01, 2022.01] 1-Punkt Untergruppe . mittels Vergleichs mit Bezugsquellen, z.B. Glühdrahtpyrometer [1, 2006.01, 2022.01] 2-Punkt Untergruppe Bezugsquellen, z.B. Standard-Lichtquellen; Schwarze Körper [2022.01] 2-Punkt Untergruppe Optische Anordnungen [1, 2006.01] 2-Punkt Untergruppe Elektrische Eigenschaften davon [1, 2006.01] 1-Punkt Untergruppe mittels Absorption; mittels Löscheffekt [1, 2006.01, 2022.01] 3-Punkt Untergruppe mittels Polarisation; Einzelheiten davon [2022.01] 3-Punkt Untergruppe mittels Bestimmung der Farbtemperatur [1, 2006.01] 1-Punkt Untergruppe Passiver Ausgleich von Pyrometermessungen, z.B. mittels Umgebungstemperaturmessung oder Temperaturmessung innerhalb des Gehäuses [2022.01] 3-Punkt Untergruppe Kalibrierung (mittels Vergleichs mit Bezugsquellen G01] 5/52) [2022.01] 3-Punkt Untergruppe Testen, Prüfen oder Kontrollieren des Betriebs von Strahlungspyrometern [2022.01]	G01J 5/38	1-Punkt Untergruppe	. mittels Verlängerung oder Ausdehnung von Festkörpern oder Fluid [1, 2006.01]
2-Punkt Untergruppe mittels Änderung der Resonanzfrequenz, z.B. von piezoelektrischen Kristallen [1, 2006.01] 1-Punkt Untergruppe mittels Strahlungsdrucks oder Radiometereffekts [1, 2006.01] 1-Punkt Untergruppe Thermographie; ausschließlich visuelle Mittel nutzende Techniken [1, 2006.01, 2022.01] 1-Punkt Untergruppe mittels Vergleichs mit Bezugsquellen, z.B. Glühdrahtpyrometer [1, 2006.01, 2022.01] 2-Punkt Untergruppe Bezugsquellen, z.B. Standard-Lichtquellen; Schwarze Körper [2022.01] 3-Punkt Untergruppe Optische Anordnungen [1, 2006.01] 2-Punkt Untergruppe Elektrische Eigenschaften davon [1, 2006.01] 3-Punkt Untergruppe mittels Absorption; mittels Löscheffekt [1, 2006.01, 2022.01] 3-Punkt Untergruppe mittels Polarisation; Einzelheiten davon [2022.01] 3-Punkt Untergruppe mittels Bestimmung der Farbtemperatur [1, 2006.01] 3-Punkt Untergruppe mittels Bestimmung der Farbtemperatur [1, 2006.01] 3-Punkt Untergruppe Passiver Ausgleich von Pyrometermessungen, z.B. mittels Umgebungstemperaturmessung oder Temperaturmessung innerhalb des Gehäuses [2022.01] 3-Punkt Untergruppe Kalibrierung (mittels Vergleichs mit Bezugsquellen G01] 5/50 [2022.01] 3-Punkt Untergruppe Testen, Prüfen oder Kontrollieren des Betriebs von Strahlungspyrometern [2022.01]	G01J 5/40	2-Punkt Untergruppe	mittels Bimaterialelementen [1, 2006.01]
1-Punkt Untergruppe . mittels Strahlungsdrucks oder Radiometereffekts [1, 2006.01] 1-Punkt Untergruppe . Thermographie; ausschließlich visuelle Mittel nutzende Techniken [1, 2006.01, 2022.01] 1-Punkt Untergruppe . mittels Vergleichs mit Bezugsquellen, z.B. Glühdrahtpyrometer [1, 2006.01, 2022.01] 1-Punkt Untergruppe . Bezugsquellen, z.B. Standard-Lichtquellen; Schwarze Körper [2022.01] 1-Punkt Untergruppe . Optische Anordnungen [1, 2006.01] 1-Punkt Untergruppe . Elektrische Eigenschaften davon [1, 2006.01] 1-Punkt Untergruppe . mittels Absorption; mittels Löscheffekt [1, 2006.01, 2022.01] 1-Punkt Untergruppe . mittels Polarisation; Einzelheiten davon [2022.01] 1-Punkt Untergruppe . mittels Bestimmung der Farbtemperatur [1, 2006.01] 1-Punkt Untergruppe . Passiver Ausgleich von Pyrometermessungen, z.B. mittels Umgebungstemperaturmessung oder Temperaturmessung innerhalb des Gehäuses [2022.01] 1-Punkt Untergruppe . Kalibrierung (mittels Vergleichs mit Bezugsquellen G01] 5/52) [2022.01] 1-Punkt Untergruppe . Testen, Prüfen oder Kontrollieren des Betriebs von Strahlungspyrometern [2022.01]	G01J 5/42	2-Punkt Untergruppe	mittels Golay-Zellen [1, 2006.01]
1-Punkt Untergruppe . Thermographie; ausschließlich visuelle Mittel nutzende Techniken [1, 2006.01, 2022.01] 1-Punkt Untergruppe . mittels Vergleichs mit Bezugsquellen, z.B. Glühdrahtpyrometer [1, 2006.01, 2022.01] 2-Punkt Untergruppe . Bezugsquellen, z.B. Standard-Lichtquellen; Schwarze Körper [2022.01] 3-Punkt Untergruppe . Optische Anordnungen [1, 2006.01] 2-Punkt Untergruppe . Elektrische Eigenschaften davon [1, 2006.01] 1-Punkt Untergruppe . mittels Absorption; mittels Löscheffekt [1, 2006.01, 2022.01] 1-Punkt Untergruppe . mittels Polarisation; Einzelheiten davon [2022.01] 1-Punkt Untergruppe . mittels Bestimmung der Farbtemperatur [1, 2006.01] 1-Punkt Untergruppe . Passiver Ausgleich von Pyrometermessungen, z.B. mittels Umgebungstemperaturmessung oder Temperaturmessung innerhalb des Gehäuses [2022.01] 1-Punkt Untergruppe . Kalibrierung (mittels Vergleichs mit Bezugsquellen G01] 5/52) [2022.01] 1-Punkt Untergruppe . Testen, Prüfen oder Kontrollieren des Betriebs von Strahlungspyrometern [2022.01]	G01J 5/44	2-Punkt Untergruppe	mittels Änderung der Resonanzfrequenz, z.B. von piezoelektrischen Kristallen [1, 2006.01]
1-Punkt Untergruppe . mittels Vergleichs mit Bezugsquellen, z.B. Glühdrahtpyrometer [1, 2006.01, 2022.01] 2-Punkt Untergruppe . Bezugsquellen, z.B. Standard-Lichtquellen; Schwarze Körper [2022.01] 3-Punkt Untergruppe . Optische Anordnungen [1, 2006.01] 2-Punkt Untergruppe . Elektrische Eigenschaften davon [1, 2006.01] 3-Punkt Untergruppe . mittels Absorption; mittels Löscheffekt [1, 2006.01, 2022.01] 3-Punkt Untergruppe . mittels Polarisation; Einzelheiten davon [2022.01] 3-Punkt Untergruppe . mittels Bestimmung der Farbtemperatur [1, 2006.01] 3-Punkt Untergruppe . mittels Bestimmung der Farbtemperatur [1, 2006.01] 3-Punkt Untergruppe . Passiver Ausgleich von Pyrometermessungen, z.B. mittels Umgebungstemperaturmessung oder Temperaturmessung innerhalb des Gehäuses [2022.01] 3-Punkt Untergruppe . Kalibrierung (mittels Vergleichs mit Bezugsquellen G01] 5/52) [2022.01] 3-Punkt Untergruppe . Testen, Prüfen oder Kontrollieren des Betriebs von Strahlungspyrometern [2022.01]	G01J 5/46	1-Punkt Untergruppe	. mittels Strahlungsdrucks oder Radiometereffekts [1, 2006.01]
2-Punkt Untergruppe Bezugsquellen, z.B. Standard-Lichtquellen; Schwarze Körper [2022.01] 3-Punkt Untergruppe Optische Anordnungen [1, 2006.01] 3-Punkt Untergruppe Elektrische Eigenschaften davon [1, 2006.01] 3-Punkt Untergruppe mittels Absorption; mittels Löscheffekt [1, 2006.01, 2022.01] 3-Punkt Untergruppe mittels Polarisation; Einzelheiten davon [2022.01] 3-Punkt Untergruppe mittels Bestimmung der Farbtemperatur [1, 2006.01] 3-Punkt Untergruppe Passiver Ausgleich von Pyrometermessungen, z.B. mittels Umgebungstemperaturmessung oder Temperaturmessung innerhalb des Gehäuses [2022.01] 3-Punkt Untergruppe Kalibrierung (mittels Vergleichs mit Bezugsquellen G01J 5/52) [2022.01] 3-Punkt Untergruppe Testen, Prüfen oder Kontrollieren des Betriebs von Strahlungspyrometern [2022.01]	G01J 5/48	1-Punkt Untergruppe	. Thermographie; ausschließlich visuelle Mittel nutzende Techniken [1, 2006.01, 2022.01]
G01J 5/54 2-Punkt Untergruppe Optische Anordnungen [1, 2006.01] G01J 5/56 2-Punkt Untergruppe Elektrische Eigenschaften davon [1, 2006.01] G01J 5/58 1-Punkt Untergruppe mittels Absorption; mittels Löscheffekt [1, 2006.01, 2022.01] G01J 5/59 1-Punkt Untergruppe mittels Polarisation; Einzelheiten davon [2022.01] G01J 5/60 1-Punkt Untergruppe mittels Bestimmung der Farbtemperatur [1, 2006.01] G01J 5/70 1-Punkt Untergruppe Passiver Ausgleich von Pyrometermessungen, z.B. mittels Umgebungstemperaturmessung oder Temperaturmessung innerhalb des Gehäuses [2022.01] G01J 5/80 1-Punkt Untergruppe Kalibrierung (mittels Vergleichs mit Bezugsquellen G01J 5/52) [2022.01] G01J 5/90 1-Punkt Untergruppe Testen, Prüfen oder Kontrollieren des Betriebs von Strahlungspyrometern [2022.01]	G01J 5/52	1-Punkt Untergruppe	. mittels Vergleichs mit Bezugsquellen, z.B. Glühdrahtpyrometer [1, 2006.01, 2022.01]
G01J 5/56 2-Punkt Untergruppe Elektrische Eigenschaften davon [1, 2006.01] G01J 5/58 1-Punkt Untergruppe mittels Absorption; mittels Löscheffekt [1, 2006.01, 2022.01] G01J 5/59 1-Punkt Untergruppe mittels Polarisation; Einzelheiten davon [2022.01] G01J 5/60 1-Punkt Untergruppe mittels Bestimmung der Farbtemperatur [1, 2006.01] G01J 5/70 1-Punkt Untergruppe Passiver Ausgleich von Pyrometermessungen, z.B. mittels Umgebungstemperaturmessung oder Temperaturmessung innerhalb des Gehäuses [2022.01] G01J 5/80 1-Punkt Untergruppe Kalibrierung (mittels Vergleichs mit Bezugsquellen G01J 5/52) [2022.01] G01J 5/90 1-Punkt Untergruppe Testen, Prüfen oder Kontrollieren des Betriebs von Strahlungspyrometern [2022.01]	G01J 5/53	2-Punkt Untergruppe	Bezugsquellen, z.B. Standard-Lichtquellen; Schwarze Körper [2022.01]
1-Punkt Untergruppe . mittels Absorption; mittels Löscheffekt [1, 2006.01, 2022.01] 1-Punkt Untergruppe . mittels Polarisation; Einzelheiten davon [2022.01] 1-Punkt Untergruppe . mittels Bestimmung der Farbtemperatur [1, 2006.01] 1-Punkt Untergruppe . Passiver Ausgleich von Pyrometermessungen, z.B. mittels Umgebungstemperaturmessung oder Temperaturmessung innerhalb des Gehäuses [2022.01] 1-Punkt Untergruppe . Kalibrierung (mittels Vergleichs mit Bezugsquellen G01] 5/52) [2022.01] 1-Punkt Untergruppe . Testen, Prüfen oder Kontrollieren des Betriebs von Strahlungspyrometern [2022.01]	G01J 5/54	2-Punkt Untergruppe	Optische Anordnungen [1, 2006.01]
1-Punkt Untergruppe . mittels Polarisation; Einzelheiten davon [2022.01] 1-Punkt Untergruppe . mittels Bestimmung der Farbtemperatur [1, 2006.01] 1-Punkt Untergruppe . Passiver Ausgleich von Pyrometermessungen, z.B. mittels Umgebungstemperaturmessung oder Temperaturmessung innerhalb des Gehäuses [2022.01] 1-Punkt Untergruppe . Kalibrierung (mittels Vergleichs mit Bezugsquellen G01] 5/52) [2022.01] 1-Punkt Untergruppe . Testen, Prüfen oder Kontrollieren des Betriebs von Strahlungspyrometern [2022.01]	G01J 5/56	2-Punkt Untergruppe	Elektrische Eigenschaften davon [1, 2006.01]
G01J 5/60 1-Punkt Untergruppe . mittels Bestimmung der Farbtemperatur [1, 2006.01] G01J 5/70 1-Punkt Untergruppe . Passiver Ausgleich von Pyrometermessungen, z.B. mittels Umgebungstemperaturmessung oder Temperaturmessung innerhalb des Gehäuses [2022.01] G01J 5/80 1-Punkt Untergruppe . Kalibrierung (mittels Vergleichs mit Bezugsquellen G01J 5/52) [2022.01] G01J 5/90 1-Punkt Untergruppe . Testen, Prüfen oder Kontrollieren des Betriebs von Strahlungspyrometern [2022.01]	G01J 5/58	1-Punkt Untergruppe	. mittels Absorption; mittels Löscheffekt [1, 2006.01, 2022.01]
1-Punkt Untergruppe . Passiver Ausgleich von Pyrometermessungen, z.B. mittels Umgebungstemperaturmessung oder Temperaturmessung innerhalb des Gehäuses [2022.01] 1-Punkt Untergruppe . Kalibrierung (mittels Vergleichs mit Bezugsquellen G01J 5/52) [2022.01] 1-Punkt Untergruppe . Testen, Prüfen oder Kontrollieren des Betriebs von Strahlungspyrometern [2022.01]	G01J 5/59	1-Punkt Untergruppe	. mittels Polarisation; Einzelheiten davon [2022.01]
Temperaturmessung innerhalb des Gehäuses [2022.01] G01J 5/80 1-Punkt Untergruppe . Kalibrierung (mittels Vergleichs mit Bezugsquellen G01J 5/52) [2022.01] G01J 5/90 1-Punkt Untergruppe . Testen, Prüfen oder Kontrollieren des Betriebs von Strahlungspyrometern [2022.01]	G01J 5/60	1-Punkt Untergruppe	. mittels Bestimmung der Farbtemperatur [1, 2006.01]
G01J 5/90 1-Punkt Untergruppe . Testen, Prüfen oder Kontrollieren des Betriebs von Strahlungspyrometern [2022.01]	G01J 5/70	1-Punkt Untergruppe	
	G01J 5/80	1-Punkt Untergruppe	. Kalibrierung (mittels Vergleichs mit Bezugsquellen G01J 5/52) [2022.01]
G01J 7/00 Hauptgruppe Messen der Lichtgeschwindigkeit [1, 2006.01]	G01J 5/90	1-Punkt Untergruppe	. Testen, Prüfen oder Kontrollieren des Betriebs von Strahlungspyrometern [2022.01]
	G01J 7/00	Hauptgruppe	Messen der Lichtgeschwindigkeit [1, 2006.01]

Symbol	Тур	Titel
G01J 9/00	Hauptgruppe	Messen der optischen Phasendifferenz; Bestimmen des Kohärenzgrades; Messen der optischen Wellenlänge (Spektrometrie G01J 3/00) [3, 2006.01]
G01J 9/02	1-Punkt Untergruppe	. durch interferometrische Methoden [3, 2006.01]
G01J 9/04	1-Punkt Untergruppe	. durch Interferenzbildung zweier Wellen derselben Quelle, aber von unterschiedlicher Frequenz und Messen der Phasenverschiebung der erhaltenen Interferenzfrequenz [3, 2006.01]
G01J 11/00	Hauptgruppe	Messen der Charakteristik von einzelnen optischen Pulsen oder von Pulsfolgen [5, 2006.01]