

Symbol	Typ	Titel
G	Sektion	Sektion G – Physik
G03	Klasse	Fotografie; Kinematografie; vergleichbare Techniken unter Verwendung von nicht optischen Wellen; Elektrografie; Holografie (Aufzeichnen durch Abtasten und Umwandeln in elektrische Signale H04N) [4]
G03H	Unterklasse	Holografische Verfahren oder Vorrichtungen (Hologramme, z.B. Punkthologramme, verwendet als reguläre optische Elemente G02B 5/32; Erzielung stereoskopischer oder anderer dreidimensionaler Wirkungen G02B 27/22; Beugungsgittersysteme G02B 27/44 ; Systeme mit Moire-Mustern [Streifen] G02B 27/60; optische logische Elemente G02F 3/00; Stereo-Fotografie G03B 35/00; lichtempfindliche Materialien oder Verfahren für fotografische Zwecke G03C; Geräte für die Behandlung von belichteten fotografischen Materialien G03D; Analogrechner, die mathematische Operationen mit Hilfe optischer Elemente ausführen, G06E 3/00; Echtheitserkennung durch Strahlung, von verborgener Information, die von Hologrammen oder Beugungsgittern getragen wird G06K 19/16; holografische Speicher G11B 7/0065, G11C 13/04) [2]
G03H 1/00	Hauptgruppe	Holografische Verfahren oder Vorrichtungen, die sichtbares Licht, infrarote oder ultraviolette Wellen zur Erzeugung von Hologrammen oder von Bildern aus den Hologrammen verwenden; besondere Einzelheiten dazu [2]
G03H 1/02	1-Punkt Untergruppe	. Einzelheiten [2]
G03H 1/04	1-Punkt Untergruppe	. Verfahren oder Vorrichtungen zur Herstellung von Hologrammen (G03H 1/26 hat Vorrang) [2]
G03H 1/06	2-Punkt Untergruppe	. . unter Verwendung inkohärenten Lichts [2]
G03H 1/08	2-Punkt Untergruppe	. . Synthetische Herstellung von Hologrammen (unter Verwendung elektrischer Digitalrechner G06F , G06T) [2]
G03H 1/10	2-Punkt Untergruppe	. . unter Verwendung eines modulierten Bezugsstrahles [2]
G03H 1/12	3-Punkt Untergruppe	. . . Räumliche Modulation, z.B. zur Erzeugung von Geisterbildern [2]
G03H 1/14	3-Punkt Untergruppe	. . . Zeitliche Modulation, z.B. zur Erweiterung der erfassbaren Tiefendimension oder zum Phasenausgleich bei einer Objektbewegung [2]
G03H 1/16	2-Punkt Untergruppe	. . unter Verwendung von Fourier-Transformation (G03H 1/12 , G03H 1/14 haben Vorrang; Analogrechner G06G , z.B. G06G 7/19) [2]
G03H 1/18	2-Punkt Untergruppe	. . Besondere Behandlung holografischer Aufzeichnungsträger, z.B. zur Erzeugung geblazeter Hologramme [2]
G03H 1/20	2-Punkt Untergruppe	. . Kopieren von Hologrammen mit holografischen Mitteln [2]
G03H 1/22	1-Punkt Untergruppe	. Verfahren oder Vorrichtungen zur Gewinnung eines optischen Bildes aus Hologrammen (G03H 1/26-G03H 1/34 haben Vorrang) [2]
G03H 1/24	2-Punkt Untergruppe	. . unter Verwendung weißen Lichts [2]
G03H 1/26	1-Punkt Untergruppe	. Verfahren oder Vorrichtungen, die besonders für die Herstellung von Mehrfach-Hologrammen oder für die Gewinnung von Bildern aus diesen eingerichtet sind, z.B. Mehrfarbentechnik [2]
G03H 1/28	2-Punkt Untergruppe	. . Überlagerte Hologramme [2]
G03H 1/30	2-Punkt Untergruppe	. . Getrennte Hologramme [2]
G03H 1/32	1-Punkt Untergruppe	. Systeme zur Beseitigung der Granulation [2]
G03H 1/34	1-Punkt Untergruppe	. Systeme zur Verminderung des Produkts Raum - räumliche Bandbreite [2]
G03H 3/00	Hauptgruppe	Holografische Verfahren oder Vorrichtungen, die Ultraschall-, Schall- oder Infrarotschallwellen zur Gewinnung von Hologrammen verwenden; Verfahren oder Vorrichtungen zur Gewinnung eines optischen Bildes aus diesen (G03H 1/22 hat Vorrang) [2]

Symbol	Typ	Titel
G03H 5/00	Hauptgruppe	Holografische Verfahren oder Vorrichtungen mit Teilchen oder Wellen, außer den von den Gruppen G03H 1/00 oder G03H 3/00 umfassten, zur Erzeugung von Hologrammen; Verfahren oder Vorrichtungen zur Erzeugung eines optischen Bildes aus diesen (G03H 1/22 hat Vorrang; Konstruktion von Elektronenmikroskopen H01J 37/26) [2]