G	Sektion	Sektion G — Physik
G03	Klasse	Fotografie; Kinematografie; vergleichbare Techniken unter Verwendung von nicht optischen Wellen; Elektrografie; Holografie [4]
G03C	Unterklasse	Lichtempfindliche Materialien für fotografische Zwecke; fotografische Verfahren, z.B. kinematografische, Röntgen-, Farb- oder stereofotografische Verfahren; Hilfsverfahren in der Fotografie (fotografische Verfahren gekennzeichnet durch Gebrauch oder
		Verwendung von Apparaten <u>an sich</u> G03B, <u>siehe</u> G03B)
G03C 1/00	Hauptgruppe	Lichtempfindliche Materialien (lichtempfindliche Materialien für Mehrfarbenverfahren G03C 7/00; für Diffusionsübertragungsverfahren G03C 8/00) [1, 5, 2006.01]
G03C 1/005	1-Punkt Untergruppe	. Silberhalogenidemulsionen; deren Herstellung; deren physikalische Behandlung; Einarbeiten von Zusätzen in diese (katalytische Mengen von Silberhalogeniden in fotothermografischen Systemen G03C 1/498) [5, 2006.01]
G03C 1/015	2-Punkt Untergruppe	Vorrichtungen oder Verfahren zur Herstellung von Emulsionen (Beschichten, Trocknen G03C 1/74) [5, 2006.01]
G03C 1/025	2-Punkt Untergruppe	physikalische Behandlung von Emulsionen, z.B. durch Ultraschall, Ausfrieren, Druck (Beschichten, Trocknen G03C 1/74) [5, 2006.01]
G03C 1/035	2-Punkt Untergruppe	gekennzeichnet durch die Kristallform oder Zusammensetzung, z.B. Mischkorn [5, 2006.01]
G03C 1/04	2-Punkt Untergruppe	mit makromolekularen Zusätzen; mit schichtbildenden Substanzen [1, 5, 2006.01]
G03C 1/043	3-Punkt Untergruppe	Polyalkylenoxide; Polyalkylensulfide; Polyalkylenselenide; Polyalkylentelluride [5, 2006.01]
G03C 1/047	3-Punkt Untergruppe	Proteine, z.B. Gelatinederivate; Hydrolyseprodukte oder Umsetzungsprodukte von Proteinen [5, 2006.01]
G03C 1/053	3-Punkt Untergruppe	Polymere, erhalten durch Reaktionen, an denen nur ungesättigte Kohlenstoff-Kohlenstoff-Bindungen beteiligt sind, z.B. Vinylpolymere [5, 2006.01]
G03C 1/06	2-Punkt Untergruppe	mit nicht-makromolekularen Zusätzen (G03C 1/04 hat Vorrang) [1, 5, 2006.01]
G03C 1/07	3-Punkt Untergruppe	Substanzen, die das Kornwachstum während der Silbersalzbildung beeinflussen [5, 2006.01]
G03C 1/08	3-Punkt Untergruppe	empfindlichkeitssteigernde Substanzen [1, 5, 2006.01]
G03C 1/09	4-Punkt Untergruppe	Edelmetalle oder Quecksilber; deren Salze oder Verbindungen; Schwefel, Selen, Tellur oder deren Verbindungen, z.B. zur chemischen Sensibilisierung (G03C 1/34 , G03C 1/35 haben Vorrang) [5, 2006.01]
G03C 1/10	4-Punkt Untergruppe	mit organischen Stoffen [1, 2006.01]
G03C 1/12	5-Punkt Untergruppe	mit Methinfarbstoffen oder Polymethinfarbstoffen [1, 2006.01]
G03C 1/14	6-Punkt Untergruppe	mit einer ungeraden Anzahl von CH -Gruppen [1, 2006.01]
G03C 1/16	7-Punkt Untergruppe	mit einer CH -Gruppe [1, 2006.01]
G03C 1/18	7-Punkt Untergruppe	mit drei CH -Gruppen [1, 2006.01]
G03C 1/20	7-Punkt Untergruppe	mit mehr als drei CH -Gruppen [1, 2006.01]
G03C 1/22	6-Punkt Untergruppe	mit einer geraden Anzahl von CH -Gruppen [1, 2006.01]
G03C 1/24	6-Punkt Untergruppe	mit Styrylfarbstoffen [1, 2006.01]
G03C 1/26	6-Punkt Untergruppe	bei denen die Polymethinkette den Teil eines heterocyclischen Ringes bildet [1, 2006.01]
G03C 1/28	4-Punkt Untergruppe	mit überempfindlichmachenden Stoffen [1, 2006.01]

Symbol	Тур	Titel
G03C 1/29	5-Punkt Untergruppe	die überempfindlichmachenden Gemische sind ausschließlich aus Farbstoffen zusammengesetzt [5, 2006.01]
G03C 1/295	3-Punkt Untergruppe	Entwicklungsbeschleuniger [5, 2006.01]
G03C 1/30	3-Punkt Untergruppe	mit Härtern [1, 2006.01]
G03C 1/31	3-Punkt Untergruppe	Weichmacher [2, 2006.01]
G03C 1/32	3-Punkt Untergruppe	mit Mattierungsmitteln [1, 2006.01]
G03C 1/33	3-Punkt Untergruppe	mit einem Mittel zur Verbesserung der Sauberkeit [2, 2006.01]
G03C 1/34	3-Punkt Untergruppe	Antischleiermittel; Stabilisatoren; Agenzien zur Verhinderung des Latentbild-Schwundes [1, 5, 2006.01]
G03C 1/35	3-Punkt Untergruppe	Antibronzierungsmittel; Toner [2, 5, 2006.01]
G03C 1/36	3-Punkt Untergruppe	Desensibilisatoren (Direkt- Positiv-Emulsionen G03C 1/485) [1, 5, 2006.01]
G03C 1/37	3-Punkt Untergruppe	Konservierende Mittel [2, 2006.01]
G03C 1/38	3-Punkt Untergruppe	Dispergierungsmittel; Agenzien zur Erleichterung des Aufbringens der Schicht [1, 5, 2006.01]
G03C 1/40	3-Punkt Untergruppe	Farbstoffe soweit nicht von den Gruppen G03C 1/08-G03C 1/38 oder G03C 1/42 umfasst [1, 5, 2006.01]
G03C 1/42	3-Punkt Untergruppe	Entwickler oder deren Vorläufer [1, 5, 2006.01]
G03C 1/43	3-Punkt Untergruppe	Zusätze oder deren Vorläufer soweit nicht von den Gruppen G03C 1/07-G03C 1/42 umfasst [5, 2006.01]
G03C 1/46	2-Punkt Untergruppe	Material mit mehr als einer lichtempfindlichen Schicht [1, 2006.01]
G03C 1/485	2-Punkt Untergruppe	Direkt-Positiv-Emulsionen [2, 5, 2006.01]
G03C 1/49	2-Punkt Untergruppe	Auskopierbare und lichtentwickelbare Emulsionen [2, 5, 2006.01]
G03C 1/492	2-Punkt Untergruppe	Fotosolubilisierbare Emulsionen [5, 2006.01]
G03C 1/494	1-Punkt Untergruppe	. Silbersalzzusammensetzungen außer Silberhalogenidemulsionen; Thermofotografische Materialien [5, 2006.01]
G03C 1/496	2-Punkt Untergruppe	Bindemittelfreie Zusammensetzungen, z.B. aufgedampft [5, 2006.01]
G03C 1/498	2-Punkt Untergruppe	Thermofotografische Systeme, z.B. mit trocken entwickelbaren Silbersalzen [5, 2006.01]
G03C 1/50	1-Punkt Untergruppe	. Zusammensetzungen mit Edelmetallsalzen außer Silbersalzen als lichtempfindliche Substanzen $[1, 5, 2006.01]$
G03C 1/52	1-Punkt Untergruppe	. Zusammensetzungen mit Diazoverbindungen als lichtempfindliche Substanzen (G03C 1/64 hat Vorrang) [1, 5, 2006.01]
G03C 1/54	2-Punkt Untergruppe	mit Diazoniumsalzen oder Diazoanhydriden [1, 2006.01]
G03C 1/56	2-Punkt Untergruppe	mit Diazosulfonaten [1, 2006.01]
G03C 1/58	2-Punkt Untergruppe	Kuppler dafür [1, 5, 2006.01]
G03C 1/60	2-Punkt Untergruppe	mit makromolekularen Zusätzen [1, 5, 2006.01]
G03C 1/61	2-Punkt Untergruppe	mit nicht-makromolekularen Zusätzen [5, 2006.01]
G03C 1/62	3-Punkt Untergruppe	mit zu Metall reduzierbaren Verbindungen [1, 2006.01]
G03C 1/64	1-Punkt Untergruppe	. Zusammensetzungen mit Eisenverbindungen als lichtempfindliche Substanzen [1, 5, 2006.01]

Symbol	Тур	Titel
G03C 1/66	1-Punkt Untergruppe	. Zusammensetzungen mit Chromaten als lichtempfindliche Substanzen [1, 5, 2006.01]
G03C 1/67	1-Punkt Untergruppe	. Zusammensetzungen mit Cobaltverbindungen als lichtempfindliche Substanzen [5, 2006.01]
G03C 1/675	1-Punkt Untergruppe	. Zusammensetzungen mit polyhalogenierten Verbindungen als lichtempfindliche Substanzen [5, 2006.01]
G03C 1/685	1-Punkt Untergruppe	. Zusammensetzungen mit Spiropyranverbindungen oder Derivaten davon als lichtempfindliche Substanzen [5, 2006.01]
G03C 1/695	1-Punkt Untergruppe	. Zusammensetzungen mit Aziden als lichtempfindliche Substanzen [5, 2006.01]
G03C 1/705	1-Punkt Untergruppe	. Zusammensetzungen mit Chalkogeniden, Metallen oder deren Legierungen als lichtempfindliche Substanzen, z.B. Systeme mit lichtinitiiertem Eindiffundieren [5, 2006.01]
G03C 1/72	1-Punkt Untergruppe	. lichtempfindliche Zusammensetzungen, soweit nicht von den Gruppen G03C 1/005-G03C 1/705 umfasst [1, 5, 2006.01]
G03C 1/725	2-Punkt Untergruppe	mit anorganischen Verbindungen [5, 2006.01]
G03C 1/73	2-Punkt Untergruppe	mit organischen Verbindungen [5, 2006.01]
G03C 1/735	3-Punkt Untergruppe	mit metallorganischen Verbindungen [5, 2006.01]
G03C 1/74	1-Punkt Untergruppe	. Aufbringen lichtempfindlicher Zusammensetzungen auf den Schichtträger; Trocknungsverfahren dafür (G03C 1/496 hat Vorrang) [1, 2, 5, 2006.01]
G03C 1/76	1-Punkt Untergruppe	. Lichtempfindliche Materialien, gekennzeichnet durch den Schichtträger oder durch Hilfsschichten [1, 5, 2006.01]
G03C 1/765	2-Punkt Untergruppe	gekennzeichnet durch die Form des Schichtträgers, z.B. Anordnung von Perforationen, Einschnitten [5, 2006.01]
G03C 1/77	2-Punkt Untergruppe	Metallische Schichtträger [5, 2006.01]
G03C 1/775	2-Punkt Untergruppe	Papierschichtträger [5, 2006.01]
G03C 1/785	3-Punkt Untergruppe	durchscheinend [5, 2006.01]
G03C 1/79	3-Punkt Untergruppe	Makromolekulare Beschichtungen oder Imprägnierungen dafür, z.B. Firnisse [5, 2006.01]
G03C 1/795	2-Punkt Untergruppe	Schichtträger aus makromolekularen Substanzen (G03C 1/775 hat Vorrang) [5, 2006.01]
G03C 1/805	2-Punkt Untergruppe	gekennzeichnet durch Abziehschichten oder Abziehmittel [5, 2006.01]
G03C 1/81	2-Punkt Untergruppe	gekennzeichnet durch Antirollmittel [5, 2006.01]
G03C 1/815	2-Punkt Untergruppe	gekennzeichnet durch Mittel zum Filtern oder Absorbieren von Ultraviolettstrahlen, z.B. optische Aufheller (für Reflexkopieren G03C 5/10; zum Verstärken von Röntgenstrahlenbildern G03C 5/17) [5, 2006.01]
G03C 1/825	2-Punkt Untergruppe	gekennzeichnet durch Antireflexionsmittel oder Mittel zum Filtern von sichtbarem Licht, z.B. Lichthofschutz [5, 2006.01]
G03C 1/83	3-Punkt Untergruppe	Organische Farbstoffe dafür [5, 2006.01]
G03C 1/835	3-Punkt Untergruppe	Makromolekulare Substanzen dafür, z.B. Beizen [5, 2006.01]
G03C 1/85	2-Punkt Untergruppe	gekennzeichnet durch antistatische Zusätze oder Beschichtungen [5, 2006.01]
G03C 1/89	3-Punkt Untergruppe	Makromolekulare Substanzen dafür [5, 2006.01]
G03C 1/91	2-Punkt Untergruppe	gekennzeichnet durch Trennschichten oder Trennmittel [5, 2006.01]
G03C 1/93	3-Punkt Untergruppe	Makromolekulare Substanzen dafür [5, 2006.01]

Symbol	Тур	Titel
G03C 1/95	2-Punkt Untergruppe	opak oder beschriftbar gemacht, z.B. mit inerten teilchenförmigen Zusätzen (G03C 1/775 hat Vorrang) [5, 2006.01]
G03C 3/00	Hauptgruppe	Verpackungen für Filme zum Einsetzen in Kameras, z.B. Rollfilme oder Packfilme; Verpackungsmittel für lichtempfindliche Platten, Filme oder Papier, z.B. Hüllen mit besonderen Farbstoffen, Druckfarben oder Klebstoffen [1, 2006.01]
G03C 3/02	1-Punkt Untergruppe	. Rollfilme mit Papierstreifen [1, 2006.01]
G03C 5/00	Hauptgruppe	Fotografische Verfahren oder Agenzien dafür; Regenerieren solcher Behandlungsagenzien (Mehrfarbenfotografie-Verfahren G03C 7/00; Diffusions-Übertragungsverfahren G03C 8/00; Stereofotografische Verfahren G03C 9/00) [1, 4, 5, 2006.01]
G03C 5/02	1-Punkt Untergruppe	. Sensitometrische Verfahren, z.B. Bestimmen der Empfindlichkeit, Farbempfindlichkeit, Gradation, Körnung, Dichte; Herstellen von Grau- oder Farbkeilen [1, 2006.01]
G03C 5/04	1-Punkt Untergruppe	. Aufnahmeverfahren [1, 2006.01]
G03C 5/06	2-Punkt Untergruppe	Wandermaskenverfahren [1, 2006.01]
G03C 5/08	1-Punkt Untergruppe	. Kopierverfahren (G03C 5/18 hat Vorrang); Verfahren oder Hilfsmittel zum Verhindern einer Kopieerstellung [1, 3, 5, 2006.01]
G03C 5/10	2-Punkt Untergruppe	Reflexkopieren; Kopierverfahren unter Verwendung von fluoreszierenden oder phosphoreszierenden Mitteln [1, 5, 2006.01]
G03C 5/12	1-Punkt Untergruppe	. Kinematografische Aufnahmeverfahren oder Kopierverfahren [1, 2006.01]
G03C 5/14	2-Punkt Untergruppe	mit Tonaufzeichnung [1, 2006.01]
G03C 5/16	1-Punkt Untergruppe	. Röntgenstrahlen-, Infrarot- oder Ultraviolettstrahlen-Verfahren [1, 2006.01]
G03C 5/17	2-Punkt Untergruppe	unter Verwendung von Verstärkerfolien zum Verstärken von Röntgenbildern [2, 4, 2006.01]
G03C 5/18	1-Punkt Untergruppe	. Diazotypieverfahren, z.B. Wärmeentwicklung oder Agenzien dafür [1, 3, 5, 2006.01]
G03C 5/20	2-Punkt Untergruppe	Reflexkopieren [1, 2006.01]
G03C 5/22	1-Punkt Untergruppe	. Direktchromatverfahren, d.h. ohne vorhergehendes Silberbild, oder Agenzien dafür [1, 5, 2006.01]
G03C 5/26	1-Punkt Untergruppe	. Verfahren unter Verwendung von silbersalzhaltigen lichtempfindlichen Materialien oder Agenzien dafür (physikalische Entwicklung G03C 5/58) [1, 5, 2006.01]
G03C 5/28	2-Punkt Untergruppe	Kinematografische Verfahren [1, 5, 2006.01]
G03C 5/29	2-Punkt Untergruppe	Entwicklungsverfahren oder Agenzien dafür (G03C 5/38 , G03C 5/50 haben Vorrang) [5, 2006.01]
G03C 5/30	3-Punkt Untergruppe	Entwickler [1, 2006.01]
G03C 5/305	3-Punkt Untergruppe	Zusätze außer Entwicklern [5, 2006.01]
G03C 5/31	3-Punkt Untergruppe	Regenerieren; Auffrischer [5, 2006.01]
G03C 5/315	3-Punkt Untergruppe	Gerbende Entwicklung [5, 2006.01]
G03C 5/32	2-Punkt Untergruppe	Latensifikation; Desensibilisierung [1, 5, 2006.01]
G03C 5/38	2-Punkt Untergruppe	Fixieren; Fixierentwickeln; Härtefixieren (Bleichfixieren G03C 5/44) [1, 5, 2006.01]
G03C 5/39	3-Punkt Untergruppe	Stabilisieren, d.h. Fixieren ohne Auswaschen [2, 5, 2006.01]
G03C 5/395	2-Punkt Untergruppe	Regenerieren von fotografischen Behandlungsagenzien außer Entwicklern; Auffrischer dafür [4, 5, 2006.03
G03C 5/40	2-Punkt Untergruppe	Chemisches Umformen entwickelter Bilder (G03C 5/50 hat Vorrang) [1, 5, 2006.01]

Symbol	Тур	Titel
G03C 5/42	3-Punkt Untergruppe	Abschwächen; Verstärken [1, 5, 2006.01]
G03C 5/44	3-Punkt Untergruppe	Bleichen; Bleichfixieren [1, 5, 2006.01]
G03C 5/46	3-Punkt Untergruppe	Tönen [1, 5, 2006.01]
G03C 5/48	3-Punkt Untergruppe	Ätzen [1, 5, 2006.01]
G03C 5/50	2-Punkt Untergruppe	Umkehrentwicklung; Kontaktverfahren (G03C 5/315 , G03C 8/00 haben Vorrang) [1, 5, 2006.01]
G03C 5/56	1-Punkt Untergruppe	. Verfahren, die lichtempfindliche Zusammensetzungen verwenden, wie sie von den Gruppen G03C 1/64-G03C 1/72 umfasst sind oder Agenzien dafür (G03C 5/58 hat Vorrang) [1, 5, 2006.01]
G03C 5/58	1-Punkt Untergruppe	. Verfahren zur Herstellung von Metallbildern durch Bedampfung oder physikalische Entwicklung [5, 2006.01]
G03C 5/60	1-Punkt Untergruppe	. Verfahren zur Herstellung von Vesicularbildern [5, 2006.01]
G03C 7/00	Hauptgruppe	Mehrfarbenfotografie-Verfahren oder Agenzien dafür; Regenerieren solcher Agenzien; lichtempfindliche Materialien für Mehrfarben-Verfahren (Diffusionsübertragungsverfahren G03C 8/00) [1, 4, 5, 2006.01]
G03C 7/02	1-Punkt Untergruppe	. Direktausbleichverfahren; Materialien dafür; Herstellen oder Behandeln solcher Materialien [1, 5, 2006.01]
G03C 7/04	1-Punkt Untergruppe	. Additive Verfahren unter Verwendung von Farbrastern; Materialien dafür; Herstellen oder Behandeln solcher Materialien [1, 5, 2006.01]
G03C 7/06	2-Punkt Untergruppe	Herstellen von Farbrastern [1, 2006.01]
G03C 7/08	3-Punkt Untergruppe	aus verschiedenfarbigen, unregelmäßig verteilten Körnern [1, 2006.01]
G03C 7/10	3-Punkt Untergruppe	mit gleichmäßigen Farbbereichen, z.B. Bändern, Linien, Punkten [1, 2006.01]
G03C 7/12	4-Punkt Untergruppe	durch Foto-Belichtung [1, 2006.01]
G03C 7/14	1-Punkt Untergruppe	. Additive Verfahren unter Verwendung von Linsenrastern; Materialien dafür; Herstellen oder Behandeln solcher Materialien [1, 5, 2006.01]
G03C 7/18	1-Punkt Untergruppe	. Verfahren zur Korrektur des Farbbildes bei subtraktiver Farbfotografie (unter Verwendung gefärbter Farbkuppler G03C 7/333) [1, 5, 2006.01]
G03C 7/20	1-Punkt Untergruppe	. Subtraktive Farbverfahren unter Verwendung verschieden sensibilisierter Filme, jeder auf seinem eigenen Träger aufgetragen, z.B. Zweipack, Dreipack [1, 5, 2006.01]
G03C 7/22	1-Punkt Untergruppe	. Subtraktive kinematografische Verfahren; Materialien dafür; Herstellen oder Behandeln solcher Materialien [1, 5, 2006.01]
G03C 7/24	2-Punkt Untergruppe	mit Tonspuraufzeichnungen [1, 2006.01]
G03C 7/25	2-Punkt Untergruppe	Einfärbeverfahren; Materialien dafür; Herstellen oder Behandeln solcher Materialien [5, 2006.01]
G03C 7/26	1-Punkt Untergruppe	. Silberhalogenidemulsionen für subtraktive Farbverfahren (G03C 7/28-G03C 7/30 haben Vorrang) [1, 5, 2006.01]
G03C 7/28	1-Punkt Untergruppe	. Silberfarbbleichverfahren; Materialien dafür; Herstellen oder Behandeln solcher Materialien [1, 5, 2006.01]
G03C 7/29	2-Punkt Untergruppe	Azofarbstoffe dafür [5, 2006.01]
G03C 7/30	1-Punkt Untergruppe	. Farbverfahren unter Verwendung von Farbkupplern; Materialien dafür; Herstellen oder Behandeln solcher Materialien [1, 5, 2006.01]
G03C 7/305	2-Punkt Untergruppe	Substanzen die fotografisch aktive Agenzien freisetzen, z.B. Entwicklungsinhibitoren freisetzende Kuppler (G03C 7/388 hat Vorrang) [5, 2006.01]
G03C 7/32	2-Punkt Untergruppe	Farbkuppler (G03C 7/305 , G03C 7/388 haben Vorrang) [1, 5, 2006.01]

Symbol	Тур	Titel
G03C 7/327	3-Punkt Untergruppe	Makromolekulare Kuppler [5, 2006.01]
G03C 7/333	3-Punkt Untergruppe	Gefärbte Kuppler, z.B. für die Korrektur des Farbbildes [5, 2006.01]
G03C 7/34	3-Punkt Untergruppe	Kuppler mit Phenolen (G03C 7/327 , G03C 7/333 haben Vorrang) [1, 5, 2006.01]
G03C 7/36	3-Punkt Untergruppe	Kuppler mit aktive Methylengruppen enthaltenden Verbindungen (G03C 7/327 , G03C 7/333 haben Vorrang) [1, 5, 2006.01]
G03C 7/38	4-Punkt Untergruppe	in Ringen [1, 5, 2006.01]
G03C 7/384	5-Punkt Untergruppe	in Pyrazolonringen [5, 2006.01]
G03C 7/388	2-Punkt Untergruppe	Verfahren zur Einarbeitung von Substanzen, die fotografisch aktive Agenzien oder Farbkuppler-Substanzen freisetzen, in die Emulsion; Lösungsmittel dafür [5, 2006.01]
G03C 7/392	2-Punkt Untergruppe	Zusätze (G03C 7/305 , G03C 7/32 haben Vorrang) [5, 2006.01]
G03C 7/396	3-Punkt Untergruppe	Makromolekulare Zusätze [5, 2006.01]
G03C 7/407	2-Punkt Untergruppe	Entwicklungsverfahren oder Agenzien dafür [5, 2006.01]
G03C 7/413	3-Punkt Untergruppe	Entwickler [5, 2006.01]
G03C 7/42	2-Punkt Untergruppe	Bleichfixieren oder Agenzien dafür [3, 5, 2006.01]
G03C 7/44	2-Punkt Untergruppe	Regenerieren; Auffrischer (G03C 7/42 hat Vorrang) [5, 2006.01]
G03C 7/46	1-Punkt Untergruppe	. Subtraktive Farbverfahren, soweit nicht von der Gruppe G03C 7/26 umfasst; Materialien dafür; Herstellen oder Behandeln solcher Materialien [5, 2006.01]
G03C 8/00	Hauptgruppe	Diffusionsübertragungsverfahren oder Agenzien dafür; Lichtempfindliche Materialien für solche Verfahren [5, 2006.01]
G03C 8/02	1-Punkt Untergruppe	. Lichtempfindliche Materialien, gekennzeichnet durch den lichtempfindlichen Teil [5, 2006.01]
G03C 8/02 G03C 8/04	1-Punkt Untergruppe 2-Punkt Untergruppe	
	5	. Lichtempfindliche Materialien, gekennzeichnet durch den lichtempfindlichen Teil [5, 2006.01] die durch Diffusion übertragenen Substanzen bestehen aus anorganischen oder metallorganischen
G03C 8/04	2-Punkt Untergruppe	 Lichtempfindliche Materialien, gekennzeichnet durch den lichtempfindlichen Teil [5, 2006.01] die durch Diffusion übertragenen Substanzen bestehen aus anorganischen oder metallorganischen Verbindungen, abgeleitet von lichtempfindlichen Edelmetallen [5, 2006.01]
G03C 8/04 G03C 8/06	2-Punkt Untergruppe 3-Punkt Untergruppe	 Lichtempfindliche Materialien, gekennzeichnet durch den lichtempfindlichen Teil [5, 2006.01] die durch Diffusion übertragenen Substanzen bestehen aus anorganischen oder metallorganischen Verbindungen, abgeleitet von lichtempfindlichen Edelmetallen [5, 2006.01] Silbersalzdiffusionsübertragung [5, 2006.01] die durch Diffusion übertragenen Substanzen bestehen aus organischen Verbindungen (G03C 8/04 hat
G03C 8/04 G03C 8/06 G03C 8/08	2-Punkt Untergruppe 3-Punkt Untergruppe 2-Punkt Untergruppe	 Lichtempfindliche Materialien, gekennzeichnet durch den lichtempfindlichen Teil [5, 2006.01] die durch Diffusion übertragenen Substanzen bestehen aus anorganischen oder metallorganischen Verbindungen, abgeleitet von lichtempfindlichen Edelmetallen [5, 2006.01] Silbersalzdiffusionsübertragung [5, 2006.01] die durch Diffusion übertragenen Substanzen bestehen aus organischen Verbindungen (G03C 8/04 hat Vorrang) [5, 2006.01]
G03C 8/06 G03C 8/08 G03C 8/10	2-Punkt Untergruppe 3-Punkt Untergruppe 2-Punkt Untergruppe 3-Punkt Untergruppe	 Lichtempfindliche Materialien, gekennzeichnet durch den lichtempfindlichen Teil [5, 2006.01] die durch Diffusion übertragenen Substanzen bestehen aus anorganischen oder metallorganischen Verbindungen, abgeleitet von lichtempfindlichen Edelmetallen [5, 2006.01] Silbersalzdiffusionsübertragung [5, 2006.01] die durch Diffusion übertragenen Substanzen bestehen aus organischen Verbindungen (G03C 8/04 hat Vorrang) [5, 2006.01] aus Farbstoffen oder deren Vorläufern [5, 2006.01]
G03C 8/06 G03C 8/08 G03C 8/10 G03C 8/12	2-Punkt Untergruppe 3-Punkt Untergruppe 2-Punkt Untergruppe 3-Punkt Untergruppe 4-Punkt Untergruppe	 Lichtempfindliche Materialien, gekennzeichnet durch den lichtempfindlichen Teil [5, 2006.01] die durch Diffusion übertragenen Substanzen bestehen aus anorganischen oder metallorganischen Verbindungen, abgeleitet von lichtempfindlichen Edelmetallen [5, 2006.01] Silbersalzdiffusionsübertragung [5, 2006.01] die durch Diffusion übertragenen Substanzen bestehen aus organischen Verbindungen (G03C 8/04 hat Vorrang) [5, 2006.01] aus Farbstoffen oder deren Vorläufern [5, 2006.01] gekennzeichnet durch den Freisetzungsmechanismus [5, 2006.01]
G03C 8/04 G03C 8/06 G03C 8/08 G03C 8/10 G03C 8/12 G03C 8/14	2-Punkt Untergruppe 3-Punkt Untergruppe 2-Punkt Untergruppe 3-Punkt Untergruppe 4-Punkt Untergruppe 5-Punkt Untergruppe	 Lichtempfindliche Materialien, gekennzeichnet durch den lichtempfindlichen Teil [5, 2006.01] die durch Diffusion übertragenen Substanzen bestehen aus anorganischen oder metallorganischen Verbindungen, abgeleitet von lichtempfindlichen Edelmetallen [5, 2006.01] Silbersalzdiffusionsübertragung [5, 2006.01] die durch Diffusion übertragenen Substanzen bestehen aus organischen Verbindungen (G03C 8/04 hat Vorrang) [5, 2006.01] aus Farbstoffen oder deren Vorläufern [5, 2006.01] gekennzeichnet durch den Freisetzungsmechanismus [5, 2006.01] Oxidation der farbbildenden Substanzen [5, 2006.01]
G03C 8/06 G03C 8/08 G03C 8/10 G03C 8/12 G03C 8/14 G03C 8/16	2-Punkt Untergruppe 3-Punkt Untergruppe 2-Punkt Untergruppe 4-Punkt Untergruppe 5-Punkt Untergruppe 6-Punkt Untergruppe	 Lichtempfindliche Materialien, gekennzeichnet durch den lichtempfindlichen Teil [5, 2006.01] die durch Diffusion übertragenen Substanzen bestehen aus anorganischen oder metallorganischen Verbindungen, abgeleitet von lichtempfindlichen Edelmetallen [5, 2006.01] Silbersalzdiffusionsübertragung [5, 2006.01] die durch Diffusion übertragenen Substanzen bestehen aus organischen Verbindungen (G03C 8/04 hat Vorrang) [5, 2006.01] aus Farbstoffen oder deren Vorläufern [5, 2006.01] gekennzeichnet durch den Freisetzungsmechanismus [5, 2006.01] Oxidation der farbbildenden Substanzen [5, 2006.01] anfänglich in alkalischem Milieu diffusionsfähig [5, 2006.01]
G03C 8/04 G03C 8/06 G03C 8/08 G03C 8/10 G03C 8/12 G03C 8/14 G03C 8/16 G03C 8/18	2-Punkt Untergruppe 3-Punkt Untergruppe 2-Punkt Untergruppe 3-Punkt Untergruppe 4-Punkt Untergruppe 5-Punkt Untergruppe 6-Punkt Untergruppe 7-Punkt Untergruppe	 Lichtempfindliche Materialien, gekennzeichnet durch den lichtempfindlichen Teil [5, 2006.01] die durch Diffusion übertragenen Substanzen bestehen aus anorganischen oder metallorganischen Verbindungen, abgeleitet von lichtempfindlichen Edelmetallen [5, 2006.01] Silbersalzdiffusionsübertragung [5, 2006.01] die durch Diffusion übertragenen Substanzen bestehen aus organischen Verbindungen (G03C 8/04 hat Vorrang) [5, 2006.01] aus Farbstoffen oder deren Vorläufern [5, 2006.01] gekennzeichnet durch den Freisetzungsmechanismus [5, 2006.01] Oxidation der farbbildenden Substanzen [5, 2006.01] anfänglich in alkalischem Milieu diffusionsfähig [5, 2006.01] Farbentwickler [5, 2006.01]
G03C 8/04 G03C 8/06 G03C 8/08 G03C 8/10 G03C 8/12 G03C 8/14 G03C 8/16 G03C 8/18 G03C 8/20	2-Punkt Untergruppe 3-Punkt Untergruppe 3-Punkt Untergruppe 4-Punkt Untergruppe 5-Punkt Untergruppe 6-Punkt Untergruppe 7-Punkt Untergruppe 6-Punkt Untergruppe	 Lichtempfindliche Materialien, gekennzeichnet durch den lichtempfindlichen Teil [5, 2006.01] die durch Diffusion übertragenen Substanzen bestehen aus anorganischen oder metallorganischen Verbindungen, abgeleitet von lichtempfindlichen Edelmetallen [5, 2006.01] Silbersalzdiffusionsübertragung [5, 2006.01] die durch Diffusion übertragenen Substanzen bestehen aus organischen Verbindungen (G03C 8/04 hat Vorrang) [5, 2006.01] aus Farbstoffen oder deren Vorläufern [5, 2006.01] gekennzeichnet durch den Freisetzungsmechanismus [5, 2006.01] Oxidation der farbbildenden Substanzen [5, 2006.01] anfänglich in alkalischem Milieu diffusionsfähig [5, 2006.01] Farbentwickler [5, 2006.01] anfänglich in alkalischem Milieu nicht-diffusionsfähig [5, 2006.01]
G03C 8/04 G03C 8/06 G03C 8/08 G03C 8/10 G03C 8/12 G03C 8/14 G03C 8/16 G03C 8/18 G03C 8/20 G03C 8/22	2-Punkt Untergruppe 3-Punkt Untergruppe 2-Punkt Untergruppe 3-Punkt Untergruppe 4-Punkt Untergruppe 5-Punkt Untergruppe 7-Punkt Untergruppe 6-Punkt Untergruppe 5-Punkt Untergruppe 5-Punkt Untergruppe	 Lichtempfindliche Materialien, gekennzeichnet durch den lichtempfindlichen Teil [5, 2006.01] die durch Diffusion übertragenen Substanzen bestehen aus anorganischen oder metallorganischen Verbindungen, abgeleitet von lichtempfindlichen Edelmetallen [5, 2006.01] Silbersalzdiffusionsübertragung [5, 2006.01] die durch Diffusion übertragenen Substanzen bestehen aus organischen Verbindungen (G03C 8/04 hat Vorrang) [5, 2006.01] aus Farbstoffen oder deren Vorläufern [5, 2006.01] gekennzeichnet durch den Freisetzungsmechanismus [5, 2006.01] Oxidation der farbbildenden Substanzen [5, 2006.01] anfänglich in alkalischem Milieu diffusionsfähig [5, 2006.01] anfänglich in alkalischem Milieu nicht-diffusionsfähig [5, 2006.01] Reduktion der farbbildenden Substanz [5, 2006.01]

Symbol	Тур	Titel
G03C 8/30	1-Punkt Untergruppe	. Additive Verfahren unter Verwendung von Farbrastern; Materialien dafür; Herstellen oder Behandeln solcher Materialien [5, 2006.01]
G03C 8/32	1-Punkt Untergruppe	. Entwicklungsverfahren oder Agenzien dafür (G03C 8/18 hat Vorrang) [5, 2006.01]
G03C 8/34	2-Punkt Untergruppe	Behälter für die Agenzien (G03C 8/48 , G03B 17/50 haben Vorrang) [5, 2006.01]
G03C 8/36	2-Punkt Untergruppe	Entwickler [5, 2006.01]
G03C 8/38	3-Punkt Untergruppe	enthaltend viskositätserhöhende Substanzen [5, 2006.01]
G03C 8/40	2-Punkt Untergruppe	Entwickeln durch Wärme [5, 2006.01]
G03C 8/42	1-Punkt Untergruppe	. Einzelheiten des Aufbaus [5, 2006.01]
G03C 8/44	2-Punkt Untergruppe	Integrale Einheiten, d.h. der lichtempfindliche Teil wird nicht getrennt vom Bildempfangsteil [5, 2006.01]
G03C 8/46	3-Punkt Untergruppe	gekennzeichnet durch Auffangeinrichtungen oder Gas-Auslasseinrichtungen [5, 2006.01]
G03C 8/48	3-Punkt Untergruppe	gekennzeichnet durch Substanzen zur Maskierung des lichtempfindlichen Teils [5, 2006.01]
G03C 8/50	2-Punkt Untergruppe	Abzieheinheiten, d.h. der lichtempfindliche Teil wird vom Bildempfangsteil getrennt [5, 2006.01]
G03C 8/52	2-Punkt Untergruppe	Schichtträger oder Hilfsschichten; Substanzen dafür [5, 2006.01]
G03C 8/54	3-Punkt Untergruppe	Zeitgeberschichten [5, 2006.01]
G03C 8/56	3-Punkt Untergruppe	Beizmittelschichten [5, 2006.01]
G03C 9/00	Hauptgruppe	Stereofotografische oder ähnliche Verfahren [1, 2006.01]
G03C 9/02	1-Punkt Untergruppe	. Parallaxstereogramme [1, 2006.01]
G03C 9/04	1-Punkt Untergruppe	. Vektografische Bilder [1, 2006.01]
G03C 9/06	1-Punkt Untergruppe	. Anaglyphen [1, 2006.01]
G03C 9/08	1-Punkt Untergruppe	. Erzeugen dreidimensionaler Bilder [1, 2006.01]
G03C 11/00	Hauptgruppe	Hilfsverfahren in der Fotografie (falls gekennzeichnet durch die angewendeten Vorrichtungen G03D 15/00) [1, 2006.01]
G03C 11/02	1-Punkt Untergruppe	. Kennzeichnen oder Aufbringen eines Textes [1, 2006.01]
G03C 11/04	1-Punkt Untergruppe	. Retuschieren [1, 2006.01]
G03C 11/06	1-Punkt Untergruppe	. Glätten; Ausbessern; Aufrauen; Mattieren; Reinigen; Erhöhen der Gleitfähigkeit; Verringern der Entflammbarkeit [1, 5, 2006.01]
G03C 11/08	1-Punkt Untergruppe	. Firnissen, z.B. Aufbringen von Schutzschichten auf fertige fotografische Bilder [1, 5, 2006.01]
G03C 11/10	2-Punkt Untergruppe	zum Schutz gegen ultraviolettes Licht [1, 2006.01]
G03C 11/12	1-Punkt Untergruppe	. Abziehen unverletzter fotografischer Schichten [1, 2006.01]
G03C 11/14	1-Punkt Untergruppe	. Aufkleben; Befestigen [1, 2006.01]
G03C 11/16	1-Punkt Untergruppe	. Trocknen [1, 2006.01]
G03C 11/18	1-Punkt Untergruppe	. Kolorieren [1, 2006.01]
G03C 11/20	2-Punkt Untergruppe	mit Pulverfarben oder Schmelzfarben [1, 2006.01]
G03C 11/22	1-Punkt Untergruppe	. Herrichten von Platten oder Filmen für das Herstellen fotografischer Negative durch nicht fotografische Verfahren [1, 2006.01]

G03C 1/16

Symbol	Тур	Titel
G03C 11/24	1-Punkt Untergruppe	. Entfernen von Emulsionen von fotografischem Abfallmaterial; Wiedergewinnung lichtempfindlicher Substanzen [1, 5, 2006.01]