С	Sektion	Sektion C — Chemie; Hüttenwesen
C01	Untersektion	Chemie
C01	Klasse	Anorganische Chemie
C01G	Unterklasse	Verbindungen der von den Unterklassen C01D oder C01F nicht umfassten Metalle (Metallhydride C01B 6/00; Salze der Halogensauerstoffsäuren C01B 11/00; Peroxide, Salze der Persäuren C01B 15/00; Thiosulfate, Dithionite, Polythionate C01B 17/64; Selen oder Tellur enthaltende Verbindungen C01B 19/00; binäre Verbindungen des Stickstoffs mit Metallen C01B 21/06; Azide C01B 21/08; Metallamide C01B 21/092; Nitrite C01B 21/50; Phosphide C01B 25/08; Salze von Sauerstoffsäuren des Phosphors C01B 25/16; Carbide C01B 32/90; Silicium enthaltende Verbindungen C01B 33/00; Bor enthaltende Verbindungen C01B 35/00; Verbindungen mit Molekularsiebeigenschaften aber ohne Basenaustauschereigenschaften C01B 37/00; Verbindungen mit Molekularsieb- und Basenaustauschereigenschaften, z.B. kristalline Zeolithe C01B 39/00; Cyanide C01C 3/08; Salze der Cyansäure C01C 3/14; Salze des Cyanamids C01C 3/16; Thiocyanate C01C 3/20; Gärungsverfahren oder Verfahren unter Verwendung von Enzymen zur Herstellung von Elementen oder von anorganischen Verbindungen außer Kohlendioxid C12P 3/00; Gewinnung von Metall-Verbindungen aus Gemischen, z.B. Erzen, die Zwischenverbindungen bei einem metallurgischen Prozess zur Gewinnung eines freien Metalls sind C21B, C22B; Herstellung nichtmetallischer Elemente oder anorganischer Verbindungen durch Elektrophorese C25B)
C01G 1/00	Hauptgruppe	Verfahren zur Herstellung von Metallverbindungen, die in den Unterklassen C01B , C01C , C01D oder C01F nicht vorgesehen sind, allgemein (elektrolytische Herstellung anorganischer Verbindungen C25B 1/00) [1, 2, 2006.01]
C01G 1/02	1-Punkt Untergruppe	. Oxide [1, 2006.01]
C01G 1/04	1-Punkt Untergruppe	. Carbonyle [1, 2006.01]
C01G 1/06	1-Punkt Untergruppe	. Halogenide [1, 2006.01]
C01G 1/08	1-Punkt Untergruppe	. Nitrate [1, 2006.01]
C01G 1/10	1-Punkt Untergruppe	. Sulfate [1, 2006.01]
C01G 1/12	1-Punkt Untergruppe	. Sulfide [1, 2006.01]
C01G 1/14	1-Punkt Untergruppe	. Sulfite [1, 2006.01]
C01G 3/00	Hauptgruppe	Verbindungen des Kupfers [1, 2006.01]
C01G 3/02	1-Punkt Untergruppe	. Oxide; Hydroxide [1, 2006.01]
C01G 3/04	1-Punkt Untergruppe	. Halogenide [1, 2006.01]
C01G 3/05	2-Punkt Untergruppe	Chloride [3, 2006.01]
C01G 3/06	2-Punkt Untergruppe	Oxychloride [1, 2006.01]
C01G 3/08	1-Punkt Untergruppe	. Nitrate [1, 2006.01]
C01G 3/10	1-Punkt Untergruppe	. Sulfate [1, 2006.01]
C01G 3/12	1-Punkt Untergruppe	. Sulfide [1, 2006.01]
C01G 3/14	1-Punkt Untergruppe	. Komplexverbindungen mit Ammoniak [1, 2006.01]
C01G 5/00	Hauptgruppe	Verbindungen des Silbers [1, 2006.01]
C01G 5/02	1-Punkt Untergruppe	. Halogenide [3, 2006.01]

Symbol	Тур	Titel
C01G 7/00 C01G 9/00	Hauptgruppe Hauptgruppe	Verbindungen des Goldes [1, 2006.01] Verbindungen des Zinks [1, 2006.01]
C01G 9/02	1-Punkt Untergruppe	. Oxide; Hydroxide [1, 3, 2006.01]
·	5	
C01G 9/03	2-Punkt Untergruppe	Herstellungsverfahren unter Verwendung trockener Methoden, z.B. Dampfphasenverfahren [3, 2006.01]
C01G 9/04	1-Punkt Untergruppe	. Halogenide [1, 2006.01]
C01G 9/06	1-Punkt Untergruppe	. Sulfate [1, 2006.01]
C01G 9/08	1-Punkt Untergruppe	. Sulfide [1, 2006.01]
C01G 11/00	Hauptgruppe	Verbindungen des Cadmiums [1, 2006.01]
C01G 11/02	1-Punkt Untergruppe	. Sulfide [3, 2006.01]
C01G 13/00	Hauptgruppe	Verbindungen des Quecksilbers [1, 2006.01]
C01G 13/02	1-Punkt Untergruppe	. Oxide [1, 2006.01]
C01G 13/04	1-Punkt Untergruppe	. Halogenide [1, 2006.01]
C01G 15/00	Hauptgruppe	Verbindungen des Galliums, Indiums oder Thalliums [1, 2006.01]
C01G 17/00	Hauptgruppe	Verbindungen des Germaniums [1, 2006.01]
C01G 17/02	1-Punkt Untergruppe	. Germaniumdioxid [1, 2006.01]
C01G 17/04	1-Punkt Untergruppe	. Halogenide [1, 2006.01]
C01G 19/00	Hauptgruppe	Verbindungen des Zinns [1, 2006.01]
C01G 19/02	1-Punkt Untergruppe	. Oxide [1, 2006.01]
C01G 19/04	1-Punkt Untergruppe	. Halogenide [1, 2006.01]
C01G 19/06	2-Punkt Untergruppe	Zinn(II)-chlorid [1, 2006.01]
C01G 19/08	2-Punkt Untergruppe	Zinn(IV)-chlorid [1, 2006.01]
C01G 21/00	Hauptgruppe	Verbindungen des Bleis [1, 2006.01]
C01G 21/02	1-Punkt Untergruppe	. Oxide [1, 2006.01]
C01G 21/04	2-Punkt Untergruppe	Bleisuboxid [Pb ₂ O] [1, 2006.01]
C01G 21/06	2-Punkt Untergruppe	Bleimonoxid [PbO] [1, 2006.01]
C01G 21/08	2-Punkt Untergruppe	Bleidioxid [PbO ₂] [1, 2006.01]
C01G 21/10	2-Punkt Untergruppe	Mennige [Pb ₃ O ₄] [1, 2006.01]
C01G 21/12	1-Punkt Untergruppe	. Hydroxide [1, 2006.01]
C01G 21/14	1-Punkt Untergruppe	. Carbonate [1, 2006.01]
C01G 21/16	1-Punkt Untergruppe	. Halogenide [1, 2006.01]
C01G 21/18	1-Punkt Untergruppe	. Nitrate [1, 2006.01]
C01G 21/20	1-Punkt Untergruppe	. Sulfate [1, 2006.01]
C01G 21/21	1-Punkt Untergruppe	. Sulfide [3, 2006.01]
C01G 21/22	1-Punkt Untergruppe	. Plumbate; Plumbite [1, 2006.01]
C01G 23/00	Hauptgruppe	Verbindungen des Titans [1, 2006.01]

COLG 23/02 1-Punkt Untergruppe Asia Department 1, 2006 01	Symbol	Тур	Titel
C11G 23/047 2-Punkt Untergruppe Titandiavid [3, 2066.01]	C01G 23/02	1-Punkt Untergruppe	. Halogenide [1, 2006.01]
Colic 23/053 3-Punkt Untergruppe Herstellung durch nasse Verfahren, z.B. Hydrolyse von Titansaizen [3, 2006.01] Colic 23/08 3-Punkt Untergruppe Herstellung durch Dampfehasenverfahren, z.B. Halogenidoxidation [3, 2006.01] Colic 25/00 Hauptgruppe Verbindungen des Zirconiums [1, 2006.01] Colic 25/00 1-Punkt Untergruppe Halogenide [1, 2006.01] Colic 25/00 1-Punkt Untergruppe Wildste [1, 2006.01] Colic 25/00 1-Punkt Untergruppe Wildste [1, 2006.01] Colic 27/00 Hauptgruppe Wildste [1, 2006.01] Colic 27/00 1-Punkt Untergruppe Assenate; Arsenite [3, 2006.01] Colic 27/00 1-Punkt Untergruppe Assenate; Arsenite [3, 2006.01] Colic 27/00 1-Punkt Untergruppe Assenate; Arsenite [3, 2006.01] Colic 30/00 Hauptgruppe Assenate; Arsenite [3, 2006.01] Colic 30/00 Hauptgruppe Assenate; Arsenite [3, 2006.01] Colic 31/00 Punkt Untergruppe Assenate; Assenite [3, 2006.01] Colic 31/00 Punkt Untergruppe Chromoticol (1, 2006.01) Punkt Untergruppe Chromoticol (1, 2006.01) Punkt	C01G 23/04	1-Punkt Untergruppe	. Oxide; Hydroxide [1, 3, 2006.01]
COLG 23/07 3-Punkt Untergruppe Herstellung durch Dampfphasenverfahren, z.B. Halogenidoodation [3, 2006.01] COLG 23/08 3-Punkt Untergruppe Trocknen, Calcinieren [1, 3, 2006.01] COLG 25/02 1-Punkt Untergruppe Oxide [1, 2006.01] COLG 25/04 1-Punkt Untergruppe Malogenide [1, 2006.01] COLG 27/06 Hauptgruppe Verbindungen des Hafniums [1, 2006.01] COLG 27/06 1-Punkt Untergruppe Oxide [1, 2006.01] COLG 27/06 1-Punkt Untergruppe Oxide [1, 2006.01] COLG 27/06 1-Punkt Untergruppe Suffate [1, 2006.01] COLG 28/02 1-Punkt Untergruppe Arsenate: Arsenite [3, 2006.01] COLG 28/02 1-Punkt Untergruppe Arsenate: Arsenite [3, 2006.01] COLG 30/00 Hauptgruppe Verbindungen des Bismuts [1, 2006.01] COLG 30/00 Hauptgruppe Artimonate: Antimonate [3, 2006.01] COLG 30/00 Hauptgruppe Artimonate: Antimonate [3, 2006.01] COLG 30/00 Hauptgruppe Valide [3, 2006.01] COLG 30/00 Hauptgruppe Valide [4, 2006.01] COLG 33/00 Hauptgr	C01G 23/047	2-Punkt Untergruppe	Titandioxid [3, 2006.01]
Colic 23/08 3-Punkt Untergruppe Tracknen, Calcinieren [1, 3, 2006.01]	C01G 23/053	3-Punkt Untergruppe	Herstellung durch nasse Verfahren, z.B. Hydrolyse von Titansalzen [3, 2006.01]
COIG 25/00 Hauptgruppe Verbindungen des Zirconiums [1, 2006.01] C0IG 25/02 1-Punkt Untergruppe - Nach (1, 2006.01) C0IG 25/06 1-Punkt Untergruppe - Halogenide [1, 2006.01] C0IG 27/00 Hauptgruppe Verbindungen des Hafnlums [1, 2006.01] C0IG 27/02 1-Punkt Untergruppe - Verbindungen des Hafnlums [1, 2006.01] C0IG 27/04 1-Punkt Untergruppe - Halogenide [1, 2006.01] C0IG 28/06 1-Punkt Untergruppe - Sulfate [1, 2006.01] C0IG 28/00 Hauptgruppe Verbindungen des Arsens [3, 2006.01] C0IG 28/00 Hauptgruppe Verbindungen des Bismuts [1, 2006.01] C0IG 38/00 Hauptgruppe Verbindungen des Natimons [3, 2006.01] C0IG 38/00 Hauptgruppe Verbindungen des Vanadiums [1, 2006.01] C0IG 31/00 1-Punkt Untergruppe - Oxide [3, 2006.01] C0IG 31/00 1-Punkt Untergruppe - Verbindungen des Nichs [1, 2006.01] C0IG 33/00 Hauptgruppe Verbindungen des Nichs [1, 2006.01] C0IG 37/00 Hauptgruppe Verbindungen des Chroms [1, 2006.01] C0IG 37/00 1-Punkt Untergruppe - Chr	C01G 23/07	3-Punkt Untergruppe	Herstellung durch Dampfphasenverfahren, z.B. Halogenidoxidation [3, 2006.01]
Colic 25/02 1-Punkt Untergruppe Oxide [1, 2006.01]	C01G 23/08	3-Punkt Untergruppe	Trocknen; Calcinieren [1, 3, 2006.01]
Colic 25/04 1-Punkt Untergruppe . Halogenide [1, 2006.01]	C01G 25/00	Hauptgruppe	Verbindungen des Zirconiums [1, 2006.01]
C016 25/06	C01G 25/02	1-Punkt Untergruppe	. Oxide [1, 2006.01]
ColiG 27/00 Hauptgruppe Verbindungen des Hafniums [1, 2006.01] ColiG 27/02 1-Punkt Untergruppe . Oxide [1, 2006.01] ColiG 27/06 1-Punkt Untergruppe . Sulfate [1, 2006.01] ColiG 27/06 1-Punkt Untergruppe Verbindungen des Arsens [3, 2006.01] ColiG 28/00 Hauptgruppe Verbindungen des Bismuts [1, 2006.01] ColiG 39/00 Hauptgruppe Verbindungen des Bismuts [1, 2006.01] ColiG 30/00 Hauptgruppe Verbindungen des Mantimons [3, 2006.01] ColiG 31/00 Hauptgruppe Verbindungen des Vandimons [3, 2006.01] ColiG 31/00 Hauptgruppe Verbindungen des Vandimons [1, 2006.01] ColiG 31/00 1-Punkt Untergruppe . Oxide [3, 2006.01] ColiG 31/00 Hauptgruppe Verbindungen des Nibos [1, 2006.01] ColiG 33/00 Hauptgruppe Verbindungen des Nibos [1, 2006.01] ColiG 35/00 Hauptgruppe Verbindungen des Nibos [1, 2006.01] ColiG 37/00 Hauptgruppe Verbindungen des Chroms [1, 2006.01] ColiG 37/02 1-Punkt Untergruppe . Chromdixolig [3, 2006.01] ColiG 37/03 2-Punkt Untergruppe <	C01G 25/04	1-Punkt Untergruppe	. Halogenide [1, 2006.01]
Colic 27/02 1-Punkt Untergruppe . Oxide [1, 2006.01]	C01G 25/06	1-Punkt Untergruppe	. Sulfate [1, 2006.01]
C01G 27/04 1-Punkt Untergruppe . Halogenide [1, 2006.01]	C01G 27/00	Hauptgruppe	Verbindungen des Hafniums [1, 2006.01]
C01G 27/06 1-Punkt Untergruppe . Sulfate [1, 2006.01] C01G 28/00 Hauptgruppe Verbindungen des Arsens [3, 2006.01] C01G 28/02 1-Punkt Untergruppe . Arsenate; Arsenite [3, 2006.01] C01G 39/00 Hauptgruppe Verbindungen des Bismuts [1, 2006.01] C01G 30/00 Hauptgruppe Verbindungen des Antimonite [3, 2006.01] C01G 31/00 Hauptgruppe Verbindungen des Vanadiums [1, 2006.01] C01G 31/02 1-Punkt Untergruppe . Oxide [3, 2006.01] C01G 31/04 1-Punkt Untergruppe Verbindungen des Niobs [1, 2006.01] C01G 33/00 Hauptgruppe Verbindungen des Tantals [1, 2006.01] C01G 35/00 Hauptgruppe Verbindungen des Tantals [1, 2006.01] C01G 37/00 Hauptgruppe Verbindungen des Chroms [1, 2006.01] C01G 37/02 1-Punkt Untergruppe . Oxide oder deren Hydrate [1, 2006.01] C01G 37/03 2-Punkt Untergruppe . Chromdioxid [3, 2006.01] C01G 37/04 1-Punkt Untergruppe . Chrombian [1, 2006.01] C01G 37/08 1-Punkt Untergruppe . Chrombian [1, 2006.01] C01G 37/04 1-Punkt Untergruppe <th< td=""><td>C01G 27/02</td><td>1-Punkt Untergruppe</td><td>. Oxide [1, 2006.01]</td></th<>	C01G 27/02	1-Punkt Untergruppe	. Oxide [1, 2006.01]
C01G 28/00 Hauptgruppe Verbindungen des Arsens [3, 2006.01] C01G 28/02 1-Punkt Untergruppe Arsenate; Arsenite [3, 2006.01] C01G 29/00 Hauptgruppe Verbindungen des Bismuts [1, 2006.01] C01G 30/00 Hauptgruppe Verbindungen des Antimonite [3, 2006.01] C01G 31/00 Hauptgruppe Verbindungen des Vanadiums [1, 2006.01] C01G 31/00 1-Punkt Untergruppe Oxide [3, 2006.01] C01G 31/04 1-Punkt Untergruppe Verbindungen des Niobs [1, 2006.01] C01G 33/00 Hauptgruppe Verbindungen des Niobs [1, 2006.01] C01G 35/00 Hauptgruppe Verbindungen des Niobs [1, 2006.01] C01G 35/00 1-Punkt Untergruppe Verbindungen des Tantals [1, 2006.01] C01G 37/00 Hauptgruppe Verbindungen des Chroms [1, 2006.01] C01G 37/00 1-Punkt Untergruppe Oxide oder deren Hydrate [1, 2006.01] C01G 37/03 2-Punkt Untergruppe Chromdioxid [3, 2006.01] C01G 37/04 1-Punkt Untergruppe Chromtinoxid; Chromsäure [3, 2006.01] C01G 37/06 2-Punkt Untergruppe Chromylhalogenide [1, 2006.01] C01G 37/10 2-Punkt Unterg	C01G 27/04	1-Punkt Untergruppe	. Halogenide [1, 2006.01]
C01G 28/02 1-Punkt Untergruppe . Arsenate; Arsenite [3, 2006.01] C01G 29/00 Hauptgruppe Verbindungen des Bismuts [1, 2006.01] C01G 30/00 Hauptgruppe Verbindungen des Antimons [3, 2006.01] C01G 31/00 1-Punkt Untergruppe Verbindungen des Vanadiums [1, 2006.01] C01G 31/02 1-Punkt Untergruppe . Oxide [3, 2006.01] C01G 31/04 1-Punkt Untergruppe . Halogenide [3, 2006.01] C01G 33/00 Hauptgruppe Verbindungen des Niobs [1, 2006.01] C01G 35/00 Hauptgruppe Verbindungen des Tantals [1, 2006.01] C01G 35/00 1-Punkt Untergruppe . Halogenide [3, 2006.01] C01G 37/00 Hauptgruppe Verbindungen des Chroms [1, 2006.01] C01G 37/02 1-Punkt Untergruppe . Oxide oder deren Hydrate [1, 2006.01] C01G 37/02 2-Punkt Untergruppe . Chromdioxid [3, 2006.01] C01G 37/03 2-Punkt Untergruppe . Chromstäure [3, 2006.01] C01G 37/04 1-Punkt Untergruppe . Chromstäure [3, 2006.01] C01G 37/06 2-Punkt Untergruppe . Sulfate [1, 2006.01] C01G 37/00 2-Punkt Untergruppe . Ch	C01G 27/06	1-Punkt Untergruppe	. Sulfate [1, 2006.01]
C01G 29/00 Hauptgruppe Verbindungen des Bismuts [1, 2006.01] C01G 30/00 Hauptgruppe Verbindungen des Antimons [3, 2006.01] C01G 31/00 Hauptgruppe Antimonate; Antimonite [3, 2006.01] C01G 31/00 Hauptgruppe Verbindungen des Vanadiums [1, 2006.01] C01G 31/02 1-Punkt Untergruppe . Oxide [3, 2006.01] C01G 31/04 1-Punkt Untergruppe . Halogenide [3, 2006.01] C01G 33/00 Hauptgruppe Verbindungen des Niobs [1, 2006.01] C01G 35/00 Hauptgruppe Verbindungen des Tantals [1, 2006.01] C01G 37/00 Hauptgruppe Verbindungen des Chroms [1, 2006.01] C01G 37/02 1-Punkt Untergruppe . Oxide oder deren Hydrate [1, 2006.01] C01G 37/03 2-Punkt Untergruppe . Chromdioxid [3, 2006.01] C01G 37/04 1-Punkt Untergruppe . Chromylhalogenide [1, 2006.01] C01G 37/08 1-Punkt Untergruppe . Sulfate [1, 2006.01] C01G 37/10 2-Punkt Untergruppe . Chromylhalogenide [1, 2006.01] C01G 37/10 2-Punkt Untergruppe . Chromalaun [1, 2006.01] C01G 37/10 1-Punkt Untergruppe . Chro	C01G 28/00	Hauptgruppe	Verbindungen des Arsens [3, 2006.01]
C01G 30/00 Hauptgruppe Verbindungen des Antimons [3, 2006.01] C01G 30/02 1-Punkt Untergruppe . Antimonate; Antimonite [3, 2006.01] C01G 31/00 Hauptgruppe Verbindungen des Vanadiums [1, 2006.01] C01G 31/04 1-Punkt Untergruppe . Halogenide [3, 2006.01] C01G 33/00 Hauptgruppe Verbindungen des Niobs [1, 2006.01] C01G 35/00 Hauptgruppe Verbindungen des Tantals [1, 2006.01] C01G 35/02 1-Punkt Untergruppe . Halogenide [3, 2006.01] C01G 37/00 Hauptgruppe Verbindungen des Chroms [1, 2006.01] C01G 37/02 1-Punkt Untergruppe . Oxide oder deren Hydrate [1, 2006.01] C01G 37/03 2-Punkt Untergruppe . Chromdioxid [3, 2006.01] C01G 37/04 1-Punkt Untergruppe . Chromtrioxid; Chromsäure [3, 2006.01] C01G 37/06 2-Punkt Untergruppe . Chromylhalogenide [1, 2006.01] C01G 37/08 1-Punkt Untergruppe . Sulfate [1, 2006.01] C01G 37/10 2-Punkt Untergruppe . Chromate; Dichromate [1, 2006.01]	C01G 28/02	1-Punkt Untergruppe	. Arsenate; Arsenite [3, 2006.01]
C01G 30/02 1-Punkt Untergruppe . Antimonate; Antimonite [3, 2006.01] C01G 31/00 Hauptgruppe Verbindungen des Vanadiums [1, 2006.01] C01G 31/02 1-Punkt Untergruppe . Oxide [3, 2006.01] C01G 31/04 1-Punkt Untergruppe . Halogenide [3, 2006.01] C01G 33/00 Hauptgruppe Verbindungen des Niobs [1, 2006.01] C01G 35/00 Hauptgruppe Verbindungen des Tantals [1, 2006.01] C01G 37/00 Hauptgruppe Verbindungen des Chroms [1, 2006.01] C01G 37/02 1-Punkt Untergruppe . Oxide oder deren Hydrate [1, 2006.01] C01G 37/02 2-Punkt Untergruppe . Chromdioxid [3, 2006.01] C01G 37/03 2-Punkt Untergruppe . Chromdioxid; Chromsaure [3, 2006.01] C01G 37/04 1-Punkt Untergruppe . Chromylhalogenide [1, 2006.01] C01G 37/06 2-Punkt Untergruppe . Chromylhalogenide [1, 2006.01] C01G 37/00 1-Punkt Untergruppe . Chromate; Dichromate [1, 2006.01] C01G 37/10 1-Punkt Untergruppe . Chromate; Dichromate [1, 2006.01]	C01G 29/00	Hauptgruppe	Verbindungen des Bismuts [1, 2006.01]
C01G 31/00 Hauptgruppe Verbindungen des Vanadiums [1, 2006.01] C01G 31/02 1-Punkt Untergruppe . Oxide [3, 2006.01] C01G 31/04 1-Punkt Untergruppe . Halogenide [3, 2006.01] C01G 33/00 Hauptgruppe Verbindungen des Niobs [1, 2006.01] C01G 35/00 Hauptgruppe Verbindungen des Tantals [1, 2006.01] C01G 37/02 1-Punkt Untergruppe . Halogenide [3, 2006.01] C01G 37/02 1-Punkt Untergruppe . Oxide oder deren Hydrate [1, 2006.01] C01G 37/02 2-Punkt Untergruppe . Chromdioxid [3, 2006.01] C01G 37/03 2-Punkt Untergruppe . Chromdioxid; Chromsäure [3, 2006.01] C01G 37/04 1-Punkt Untergruppe . Chromylhalogenide [1, 2006.01] C01G 37/06 2-Punkt Untergruppe . Sulfate [1, 2006.01] C01G 37/10 2-Punkt Untergruppe . Chromalaun [1, 2006.01] C01G 37/10 1-Punkt Untergruppe . Chromate; Dichromate [1, 2006.01]	C01G 30/00	Hauptgruppe	Verbindungen des Antimons [3, 2006.01]
C01G 31/02 1-Punkt Untergruppe . Oxide [3, 2006.01] C01G 31/04 1-Punkt Untergruppe . Halogenide [3, 2006.01] C01G 33/00 Hauptgruppe Verbindungen des Niobs [1, 2006.01] C01G 35/00 Hauptgruppe Verbindungen des Tantals [1, 2006.01] C01G 37/00 Hauptgruppe Verbindungen des Chroms [1, 2006.01] C01G 37/02 1-Punkt Untergruppe . Oxide oder deren Hydrate [1, 2006.01] C01G 37/027 2-Punkt Untergruppe . Chromdioxid [3, 2006.01] C01G 37/03 2-Punkt Untergruppe . Chromtrioxid; Chromsäure [3, 2006.01] C01G 37/04 1-Punkt Untergruppe . Chromylhalogenide [1, 2006.01] C01G 37/06 2-Punkt Untergruppe . Sulfate [1, 2006.01] C01G 37/10 2-Punkt Untergruppe . Chromalaun [1, 2006.01] C01G 37/10 1-Punkt Untergruppe . Chromate; Dichromate [1, 2006.01]	C01G 30/02	1-Punkt Untergruppe	. Antimonate; Antimonite [3, 2006.01]
C01G 31/04 1-Punkt Untergruppe . Halogenide [3, 2006.01] C01G 33/00 Hauptgruppe Verbindungen des Niobs [1, 2006.01] C01G 35/00 Hauptgruppe Verbindungen des Tantals [1, 2006.01] C01G 35/02 1-Punkt Untergruppe . Halogenide [3, 2006.01] C01G 37/00 Hauptgruppe Verbindungen des Chroms [1, 2006.01] C01G 37/02 1-Punkt Untergruppe . Oxide oder deren Hydrate [1, 2006.01] C01G 37/037 2-Punkt Untergruppe . Chromdioxid [3, 2006.01] C01G 37/04 1-Punkt Untergruppe . Chromsäure [3, 2006.01] C01G 37/06 2-Punkt Untergruppe . Chromylhalogenide [1, 2006.01] C01G 37/08 1-Punkt Untergruppe . Sulfate [1, 2006.01] C01G 37/10 2-Punkt Untergruppe . Chromalaun [1, 2006.01] C01G 37/14 1-Punkt Untergruppe . Chromate; Dichromate [1, 2006.01]	C01G 31/00	Hauptgruppe	Verbindungen des Vanadiums [1, 2006.01]
C01G 33/00 Hauptgruppe Verbindungen des Niobs [1, 2006.01] C01G 35/00 Hauptgruppe Verbindungen des Tantals [1, 2006.01] C01G 35/02 1-Punkt Untergruppe . Halogenide [3, 2006.01] C01G 37/00 Hauptgruppe Verbindungen des Chroms [1, 2006.01] C01G 37/02 1-Punkt Untergruppe . Oxide oder deren Hydrate [1, 2006.01] C01G 37/027 2-Punkt Untergruppe . Chromdioxid [3, 2006.01] C01G 37/033 2-Punkt Untergruppe . Halogenide [1, 2006.01] C01G 37/06 2-Punkt Untergruppe . Chromylhalogenide [1, 2006.01] C01G 37/08 1-Punkt Untergruppe . Chromalaun [1, 2006.01] C01G 37/10 2-Punkt Untergruppe . Chromate; Dichromate [1, 2006.01]	C01G 31/02	1-Punkt Untergruppe	. Oxide [3, 2006.01]
C01G 35/00 Hauptgruppe Verbindungen des Tantals [1, 2006.01] C01G 35/02 1-Punkt Untergruppe . Halogenide [3, 2006.01] C01G 37/00 Hauptgruppe Verbindungen des Chroms [1, 2006.01] C01G 37/02 1-Punkt Untergruppe . Oxide oder deren Hydrate [1, 2006.01] C01G 37/027 2-Punkt Untergruppe . Chromdioxid [3, 2006.01] C01G 37/033 2-Punkt Untergruppe . Chromtrioxid; Chromsäure [3, 2006.01] C01G 37/04 1-Punkt Untergruppe . Chromylhalogenide [1, 2006.01] C01G 37/08 1-Punkt Untergruppe . Sulfate [1, 2006.01] C01G 37/10 2-Punkt Untergruppe . Chromalaun [1, 2006.01] C01G 37/14 1-Punkt Untergruppe . Chromate; Dichromate [1, 2006.01]	C01G 31/04	1-Punkt Untergruppe	. Halogenide [3, 2006.01]
C01G 35/02 1-Punkt Untergruppe	C01G 33/00	Hauptgruppe	Verbindungen des Niobs [1, 2006.01]
C01G 37/00 Hauptgruppe Verbindungen des Chroms [1, 2006.01] C01G 37/02 1-Punkt Untergruppe . Oxide oder deren Hydrate [1, 2006.01] C01G 37/027 2-Punkt Untergruppe Chromdioxid [3, 2006.01] C01G 37/033 2-Punkt Untergruppe Chromtrioxid; Chromsäure [3, 2006.01] C01G 37/04 1-Punkt Untergruppe Chromylhalogenide [1, 2006.01] C01G 37/08 1-Punkt Untergruppe Sulfate [1, 2006.01] C01G 37/10 2-Punkt Untergruppe Chromalaun [1, 2006.01] C01G 37/14 1-Punkt Untergruppe Chromate; Dichromate [1, 2006.01]	C01G 35/00	Hauptgruppe	Verbindungen des Tantals [1, 2006.01]
C01G 37/02 1-Punkt Untergruppe . Oxide oder deren Hydrate [1, 2006.01] C01G 37/027 2-Punkt Untergruppe Chromdioxid [3, 2006.01] C01G 37/033 2-Punkt Untergruppe Chromtrioxid; Chromsäure [3, 2006.01] C01G 37/04 1-Punkt Untergruppe Chromylhalogenide [1, 2006.01] C01G 37/06 2-Punkt Untergruppe Chromylhalogenide [1, 2006.01] C01G 37/08 1-Punkt Untergruppe Chromalaun [1, 2006.01] C01G 37/10 2-Punkt Untergruppe	C01G 35/02	1-Punkt Untergruppe	. Halogenide [3, 2006.01]
C01G 37/027 2-Punkt Untergruppe Chromdioxid [3, 2006.01] C01G 37/033 2-Punkt Untergruppe Chromtrioxid; Chromsäure [3, 2006.01] C01G 37/04 1-Punkt Untergruppe Chromylhalogenide [1, 2006.01] C01G 37/06 2-Punkt Untergruppe Chromylhalogenide [1, 2006.01] C01G 37/08 1-Punkt Untergruppe Sulfate [1, 2006.01] C01G 37/10 2-Punkt Untergruppe Chromalaun [1, 2006.01] C01G 37/14 1-Punkt Untergruppe Chromate; Dichromate [1, 2006.01]	C01G 37/00	Hauptgruppe	Verbindungen des Chroms [1, 2006.01]
C01G 37/03 2-Punkt Untergruppe Chromtrioxid; Chromsäure [3, 2006.01] C01G 37/04 1-Punkt Untergruppe Halogenide [1, 2006.01] C01G 37/06 2-Punkt Untergruppe Chromylhalogenide [1, 2006.01] C01G 37/08 1-Punkt Untergruppe Sulfate [1, 2006.01] C01G 37/10 2-Punkt Untergruppe Chromalaun [1, 2006.01] C01G 37/14 1-Punkt Untergruppe Chromate; Dichromate [1, 2006.01]	C01G 37/02	1-Punkt Untergruppe	. Oxide oder deren Hydrate [1, 2006.01]
C01G 37/04 1-Punkt Untergruppe . Halogenide [1, 2006.01] C01G 37/06 2-Punkt Untergruppe Chromylhalogenide [1, 2006.01] C01G 37/08 1-Punkt Untergruppe . Sulfate [1, 2006.01] C01G 37/10 2-Punkt Untergruppe Chromalaun [1, 2006.01] C01G 37/14 1-Punkt Untergruppe . Chromate; Dichromate [1, 2006.01]	C01G 37/027	2-Punkt Untergruppe	Chromdioxid [3, 2006.01]
C01G 37/06 2-Punkt Untergruppe Chromylhalogenide [1, 2006.01] C01G 37/08 1-Punkt Untergruppe Sulfate [1, 2006.01] C01G 37/10 2-Punkt Untergruppe Chromalaun [1, 2006.01] C01G 37/14 1-Punkt Untergruppe Chromate; Dichromate [1, 2006.01]	C01G 37/033	2-Punkt Untergruppe	Chromtrioxid; Chromsäure [3, 2006.01]
C01G 37/08 1-Punkt Untergruppe . Sulfate [1, 2006.01] C01G 37/10 2-Punkt Untergruppe Chromalaun [1, 2006.01] C01G 37/14 1-Punkt Untergruppe . Chromate; Dichromate [1, 2006.01]	C01G 37/04	1-Punkt Untergruppe	. Halogenide [1, 2006.01]
C01G 37/10 2-Punkt Untergruppe Chromalaun [1, 2006.01] C01G 37/14 1-Punkt Untergruppe Chromate; Dichromate [1, 2006.01]	C01G 37/06	2-Punkt Untergruppe	Chromylhalogenide [1, 2006.01]
C01G 37/14 1-Punkt Untergruppe . Chromate; Dichromate [1, 2006.01]	C01G 37/08	1-Punkt Untergruppe	. Sulfate [1, 2006.01]
	C01G 37/10	2-Punkt Untergruppe	Chromalaun [1, 2006.01]
C01G 39/00 Hauptgruppe Verbindungen des Molybdäns [1, 2006.01]	C01G 37/14	1-Punkt Untergruppe	. Chromate; Dichromate [1, 2006.01]
	C01G 39/00	Hauptgruppe	Verbindungen des Molybdäns [1, 2006.01]

Symbol	Тур	Titel
C01G 39/02	1-Punkt Untergruppe	. Oxide; Hydroxide [3, 2006.01]
C01G 39/04	1-Punkt Untergruppe	. Halogenide [3, 2006.01]
C01G 39/06	1-Punkt Untergruppe	. Sulfide [3, 2006.01]
C01G 41/00	Hauptgruppe	Verbindungen des Wolframs [1, 2006.01]
C01G 41/02	1-Punkt Untergruppe	. Oxide; Hydroxide [3, 2006.01]
C01G 41/04	1-Punkt Untergruppe	. Halogenide [3, 2006.01]
C01G 43/00	Hauptgruppe	Verbindungen des Urans [1, 2006.01]
C01G 43/01	1-Punkt Untergruppe	. Oxide; Hydroxide [3, 2006.01]
C01G 43/025	2-Punkt Untergruppe	Urandioxid [3, 2006.01]
C01G 43/04	1-Punkt Untergruppe	. Halogenide [1, 2006.01]
C01G 43/06	2-Punkt Untergruppe	Fluoride [1, 2006.01]
C01G 43/08	2-Punkt Untergruppe	Chloride [1, 2006.01]
C01G 43/10	2-Punkt Untergruppe	Bromide [1, 2006.01]
C01G 43/12	2-Punkt Untergruppe	lodide [1, 2006.01]
C01G 45/00	Hauptgruppe	Verbindungen des Mangans [1, 2006.01, 2025.01]
C01G 45/01	1-Punkt Untergruppe	. Herstellung oder Trennung durch Flüssig-Flüssig-Extraktion, Adsorption oder Ionenaustausch [2025.01]
C01G 45/02	1-Punkt Untergruppe	. Oxide [1, 2006.01]
C01G 45/022	2-Punkt Untergruppe	Manganmonooxid [2025.01]
C01G 45/024	2-Punkt Untergruppe	Mangandioxid [2025.01]
C01G 45/026	2-Punkt Untergruppe	Dimangantrioxid [2025.01]
C01G 45/028	2-Punkt Untergruppe	Trimangantetraoxid [2025.01]
C01G 45/03	1-Punkt Untergruppe	. Hydroxide; Oxyhydroxide [2025.01]
C01G 45/04	1-Punkt Untergruppe	. Carbonyle [1, 2006.01]
C01G 45/05	1-Punkt Untergruppe	. Carbonate [2025.01]
C01G 45/06	1-Punkt Untergruppe	. Halogenide; Oxyhalogenide [1, 2006.01, 2025.01]
C01G 45/07	2-Punkt Untergruppe	Chloride; Oxychloride [2025.01]
C01G 45/08	1-Punkt Untergruppe	. Nitrate [1, 2006.01]
C01G 45/10	1-Punkt Untergruppe	. Sulfate [1, 2006.01]
C01G 45/12	1-Punkt Untergruppe	. Komplexe Oxide, die Mangan und mindestens ein anderes Metallelement enthalten [1, 2006.01, 2025.01]
C01G 45/1207	2-Punkt Untergruppe	Permanganate [(MnO $_4$) $^{-}$] oder Manganate [(MnO $_4$) $^{2-}$] [2025.01]
C01G 45/1214	3-Punkt Untergruppe	Alkalimetalle enthaltend [2025.01]
C01G 45/1221	2-Punkt Untergruppe	Manganate oder Manganite mit dreiwertigem Mangan, vierwertigem Mangan oder Mischungen davon [2025.01]

Symbol	Тур	Titel
C01G 45/1228	3-Punkt Untergruppe	der Art $(MnO_2)^{-1}$, z.B. $LiMnO_2^{-1}$ oder $Li(M_x^{-1}Mn_{1-x}^{-1})O_2^{-1}$ [2025.01]
C01G 45/1235	3-Punkt Untergruppe	der Art $(Mn_2O_4)^{2}$, z.B. $Li_2Mn_2O_4$ oder $Li_2(M_xMn_{2-x})O_4$ [2025.01]
C01G 45/1242	3-Punkt Untergruppe	der Art $(Mn_2O_4)^T$, z.B. LiMn ₂ O ₄ oder Li $(M_xMn_{2-x})O_4$ [2025.01]
C01G 45/125	3-Punkt Untergruppe	e der Art (MnO ₃) , z.B. CaMnO ₃ [2025.01]
C01G 45/1257	4-Punkt Untergruppe	$2 \dots$ Lithium enthaltend, z.B. Li ₂ MnO ₃ oder Li ₂ (M _x Mn _{1-x})O ₃ [2025.01]
C01G 45/1264	4-Punkt Untergruppe	Seltene Erden enthaltend, z.B. (La $_{1-x}$ Ca $_x$)MnO $_3$ oder LaMnO $_3$ [2025.01]
C01G 45/20	1-Punkt Untergruppe	. Verbindungen, die Mangan mit oder ohne Sauerstoff oder Wasserstoff enthalten, und die ein oder mehrere andere Elemente enthalten (C01G 45/04-C01G 45/12 haben Vorrang) [2025.01]
C01G 45/22	2-Punkt Untergruppe	verbindungen, die Mangan mit oder ohne Sauerstoff oder Wasserstoff enthalten, und die zwei oder mehrere andere Elemente enthalten [2025.01]
C01G 45/24	2-Punkt Untergruppe	Hydroxide [2025.01]
C01G 47/00	Hauptgruppe	Verbindungen des Rheniums [1, 2006.01]
C01G 49/00	Hauptgruppe	Verbindungen des Eisens [1, 2006.01]
C01G 49/02	1-Punkt Untergruppe	. Oxide; Hydroxide [1, 2006.01]
C01G 49/04	2-Punkt Untergruppe	Eisen(II)oxid [FeO] [1, 2006.01]
C01G 49/06	2-Punkt Untergruppe	Eisen(III)oxid [Fe ₂ O ₃] [1, 2006.01]
C01G 49/08	2-Punkt Untergruppe	Eisen(II,III)oxid [Fe ₃ O ₄] [1, 2006.01]
C01G 49/10	1-Punkt Untergruppe	. Halogenide [1, 2006.01]
C01G 49/12	1-Punkt Untergruppe	. Sulfide [1, 2006.01]
C01G 49/14	1-Punkt Untergruppe	. Sulfate [1, 2006.01]
C01G 49/16	1-Punkt Untergruppe	. Carbonyle [1, 2006.01]
C01G 51/00	Hauptgruppe	Verbindungen des Cobalts [1, 2006.01, 2025.01]
C01G 51/01	1-Punkt Untergruppe	. Herstellung oder Trennung durch Flüssig-Flüssig-Extraktion, Adsorption oder Ionenaustausch [2025.01]
C01G 51/02	1-Punkt Untergruppe	. Carbonyle [1, 2006.01]
C01G 51/04	1-Punkt Untergruppe	Oxide [1, 2006.01, 2025.01]
C01G 51/05	1-Punkt Untergruppe	Hydroxide; Oxyhydroxide [2025.01]
C01G 51/06	1-Punkt Untergruppe	. Carbonate [1, 2006.01]
C01G 51/08	1-Punkt Untergruppe	. Halogenide; Oxyhalogenide [1, 2006.01]
C01G 51/10	1-Punkt Untergruppe	. Sulfate [1, 2006.01]
C01G 51/12	Gelöscht	(überführt nach C01G 51/20)
C01G 51/15	1-Punkt Untergruppe	. Sulfide; Oxysulfide [2025.01]
C01G 51/20	1-Punkt Untergruppe	. Komplexe mit Ammoniak [2025.01]
C01G 51/40	1-Punkt Untergruppe	. Komplexe Oxide, die Kobalt und mindestens ein anderes Metallelement enthalten [2025.01]
C01G 51/42	2-Punkt Untergruppe	2 Alkalimetalle enthaltend, z.B. LiCoO ₂ [2025.01]

Symbol	Тур	Titel
C01G 51/44	3-Punkt Untergruppe	Mangan enthaltend [2025.01]
C01G 51/50	4-Punkt Untergruppe	der Art $(MnO_2)^{n_1}$, z.B. $Li(Co_x Mn_{1-x})O_2$ oder $Li(M_y Co_x Mn_{1-x-y})O_2$ [2025.01]
C01G 51/52	4-Punkt Untergruppe	der Art $(Mn_2O_4)^{2-}$, z.B. $Li_2(Co_xMn_{2-x})O_4$ oder $Li_2(M_yCo_xMn_{2-x-y})O_4$ [2025.01]
C01G 51/54	4-Punkt Untergruppe	der Art $(Mn_2O_4)^T$, z.B. $Li(Co_xMn_{2-x})O_4$ oder $Li(M_yCo_xMn_{2-x-y})O_4$ [2025.01]
C01G 51/56	4-Punkt Untergruppe	der Art $(MnO_3)^{2}$, z.B. $Li_2(Co_x Mn_{1-x})O_3$ oder $Li_2(M_y Co_x Mn_{1-x-y})O_3$ [2025.01]
C01G 51/66	2-Punkt Untergruppe	Erdalkalimetalle enthaltend, z.B. SrCoO ₃ [2025.01]
C01G 51/68	3-Punkt Untergruppe	Seltene Erden enthaltend, z.B. (La _{0.3} Sr _{0.7})CoO ₃ [2025.01]
C01G 51/70	2-Punkt Untergruppe	Seltene Erden enthaltend, z.B. LaCoO 3 (C01G 51/68 hat Vorrang) [2025.01]
C01G 51/80	1-Punkt Untergruppe	. Verbindungen, die Cobalt mit oder ohne Sauerstoff oder Wasserstoff enthalten, und die ein oder mehrere andere Elemente enthalten (C01G 51/02, C01G 51/06-C01G 51/40 haben Vorrang) [2025.01]
C01G 51/82	2-Punkt Untergruppe	Verbindungen, die Kobalt mit oder ohne Sauerstoff oder Wasserstoff enthalten, und die zwei oder mehrere andere Elemente enthalten [2025.01]
C01G 51/84	2-Punkt Untergruppe	Hydroxide [2025.01]
C01G 53/00	Hauptgruppe	Verbindungen des Nickels [1, 2006.01, 2025.01]
C01G 53/01	1-Punkt Untergruppe	. Herstellung oder Trennung durch Flüssig-Flüssig-Extraktion, Adsorption oder Ionenaustausch [2025.01]
C01G 53/02	1-Punkt Untergruppe	. Carbonyle [1, 2006.01]
C01G 53/04	1-Punkt Untergruppe	Oxide [1, 2006.01, 2025.01]
C01G 53/05	1-Punkt Untergruppe	. Hydroxide; Oxyhydroxide [2025.01]
C01G 53/06	1-Punkt Untergruppe	. Carbonate [1, 2006.01]
C01G 53/08	1-Punkt Untergruppe	. Halogenide; Oxyhalogenide [1, 2006.01]
C01G 53/09	2-Punkt Untergruppe	Chloride; Oxychloride [3, 2006.01]
C01G 53/10	1-Punkt Untergruppe	. Sulfate [1, 2006.01]
C01G 53/11	1-Punkt Untergruppe	. Sulfide; Oxysulfide [3, 2006.01]
C01G 53/12	1-Punkt Untergruppe	. Komplexe mit Ammoniak [1, 2006.01]
C01G 53/40	1-Punkt Untergruppe	. Komplexe Oxide, die Nickel und mindestens ein anderes Metallelement enthalten [2025.01]
C01G 53/42	2-Punkt Untergruppe	Alkalimetalle enthaltend, z.B. LiNiO ₂ [2025.01]
C01G 53/44	3-Punkt Untergruppe	Mangan enthaltend [2025.01]
C01G 53/50	4-Punkt Untergruppe	der Art $(MnO_2)^{n-1}$, z.B. $Li(Ni_x Mn_{1-x})O_2$ oder $Li(M_y Ni_x Mn_{1-x-y})O_2$ [2025.01]
C01G 53/502	5-Punkt Untergruppe	Lithium oder Kobalt enthaltend [2025.01]
C01G 53/504	6-Punkt Untergruppe	mit dem molaren Verhältnis von Nickel zu allen Metallen außer Alkalimetallen größer oder gleich 0.5, z.B. $\text{Li}(M_z \text{Ni}_x \text{Co}_y \text{Mn}_{1-x-y-z})\text{O}_2 \text{ mit } x \ge 0.5 \text{ [2025.01]}$
C01G 53/506	7-Punkt Untergruppe	mit dem molaren Verhältnis von Nickel zu allen Metallen außer Alkalimetallen größer oder gleich 0.8, z.B. $\text{Li}(M_z \text{Ni}_x \text{Co}_y \text{Mn}_{1-x-y-z}) \text{O}_2 \text{ mit } x \geq 0.8 \text{ [2025.01]}$
C01G 53/51	5-Punkt Untergruppe	Natrium enthaltend [2025.01]

Symbol	Тур	Titel
C01G 53/52	4-Punkt Untergruppe	$\det \operatorname{Art} (\operatorname{Mn}_2 \operatorname{O}_4)^{2-}$, z.B. $\operatorname{Li}_2 (\operatorname{Ni}_x \operatorname{Mn}_{2-x}) \operatorname{O}_4$ oder $\operatorname{Li}_2 (\operatorname{M}_y \operatorname{Ni}_x \operatorname{Mn}_{2-x-y}) \operatorname{O}_4$ [2025.01]
C01G 53/54	4-Punkt Untergruppe	der Art $(Mn_2O_4)^T$, z.B. $Li(Ni_xMn_{2-x})O_4$ oder $Li(M_yNi_xMn_{2-x-y})O_4$ [2025.01]
C01G 53/56	4-Punkt Untergruppe	$der Art (MnO_3)^{2-}$, z.B. $Li_2(Ni_x Mn_{1-x})O_3 oder Li_2(M_y Ni_x Mn_{1-x-y})O_3$ [2025.01]
C01G 53/66	2-Punkt Untergruppe	Erdalkalimetalle enthaltend, z.B. $SrNiO_3$ oder $SrNiO_2$ [2025.01]
C01G 53/68	3-Punkt Untergruppe	Seltene Erden enthaltend, z.B. (La $_{1.62}$ Sr $_{0.38}$)NiO $_4$ [2025.01]
C01G 53/70	2-Punkt Untergruppe	Seltene Erden enthaltend, z.B. LaNiO 3 (C01G 53/68 hat Vorrang) [2025.01]
C01G 53/80	1-Punkt Untergruppe	. Verbindungen, die Nickel mit oder ohne Sauerstoff oder Wasserstoff enthalten, und die ein oder mehrere andere Elemente enthalten (C01G 53/02, C01G 53/06-C01G 53/40 haben Vorrang) [2025.01]
C01G 53/82	2-Punkt Untergruppe	Verbindungen, die Nickel mit oder ohne Sauerstoff oder Wasserstoff enthalten, und die zwei oder mehrere andere Elemente enthalten [2025.01]
C01G 53/84	2-Punkt Untergruppe	Hydroxide [2025.01]
C01G 55/00	Hauptgruppe	Verbindungen des Rutheniums, Rhodiums, Palladiums, Osmiums, Iridiums oder Platins [1, 2006.01]
C01G 56/00	Hauptgruppe	Verbindungen der Transurane [1, 2006.01]
C01G 99/00	Hauptgruppe	Sachverhalte, soweit nicht in anderen Gruppen dieser Unterklasse vorgesehen [2010.01]