

Symbol	Typ	Titel
<b>C</b>	<b>Sektion</b>	<b>Sektion C – Chemie; Hüttenwesen</b>
<b>C01</b>	<b>Untersektion</b>	<b>Chemie</b>
<b>C01</b>	<b>Klasse</b>	<b>Anorganische Chemie</b>
<b>C01G</b>	<b>Unterklasse</b>	<b>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)</b>
<b>C01G 1/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>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]</b>
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	. Nitrates [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	. Sulfites [1, 2006.01]
<b>C01G 3/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Verbindungen des Kupfers [1, 2006.01]</b>
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	. Nitrates [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]
<b>C01G 5/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Verbindungen des Silbers [1, 2006.01]</b>
C01G 5/02	1-Punkt Untergruppe	. Halogenide [3, 2006.01]

Symbol	Typ	Titel
<b>C01G 7/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Verbindungen des Goldes [1, 2006.01]</b>
<b>C01G 9/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Verbindungen des Zinks [1, 2006.01]</b>
C01G 9/02	1-Punkt Untergruppe	. Oxide; Hydroxide [1, 3, 2006.01]
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]
<b>C01G 11/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Verbindungen des Cadmiums [1, 2006.01]</b>
C01G 11/02	1-Punkt Untergruppe	. Sulfide [3, 2006.01]
<b>C01G 13/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Verbindungen des Quecksilbers [1, 2006.01]</b>
C01G 13/02	1-Punkt Untergruppe	. Oxide [1, 2006.01]
C01G 13/04	1-Punkt Untergruppe	. Halogenide [1, 2006.01]
<b>C01G 15/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Verbindungen des Galliums, Indiums oder Thalliums [1, 2006.01]</b>
<b>C01G 17/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Verbindungen des Germaniums [1, 2006.01]</b>
C01G 17/02	1-Punkt Untergruppe	. Germaniumdioxid [1, 2006.01]
C01G 17/04	1-Punkt Untergruppe	. Halogenide [1, 2006.01]
<b>C01G 19/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Verbindungen des Zinns [1, 2006.01]</b>
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]
<b>C01G 21/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Verbindungen des Bleis [1, 2006.01]</b>
C01G 21/02	1-Punkt Untergruppe	. Oxide [1, 2006.01]
C01G 21/04	2-Punkt Untergruppe	.. Bleisuboxid [ $Pb_2O$ ] [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 [ $Pb_3O_4$ ] [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	. Nitrates [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]
<b>C01G 23/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Verbindungen des Titans [1, 2006.01]</b>

Symbol	Typ	Titel
C01G 23/02	1-Punkt Untergruppe	. Halogenide [1, 2006.01]
C01G 23/04	1-Punkt Untergruppe	. Oxide; Hydroxide [1, 3, 2006.01]
C01G 23/047	2-Punkt Untergruppe	.. Titandioxid [3, 2006.01]
C01G 23/053	3-Punkt Untergruppe	... Herstellung durch nasse Verfahren, z.B. Hydrolyse von Titansalzen [3, 2006.01]
C01G 23/07	3-Punkt Untergruppe	... Herstellung durch Dampfphasenverfahren, z.B. Halogenidoxidation [3, 2006.01]
C01G 23/08	3-Punkt Untergruppe	... Trocknen; Calcinieren [1, 3, 2006.01]
<b>C01G 25/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Verbindungen des Zirconiums [1, 2006.01]</b>
C01G 25/02	1-Punkt Untergruppe	. Oxide [1, 2006.01]
C01G 25/04	1-Punkt Untergruppe	. Halogenide [1, 2006.01]
C01G 25/06	1-Punkt Untergruppe	. Sulfate [1, 2006.01]
<b>C01G 27/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Verbindungen des Hafniums [1, 2006.01]</b>
C01G 27/02	1-Punkt Untergruppe	. Oxide [1, 2006.01]
C01G 27/04	1-Punkt Untergruppe	. Halogenide [1, 2006.01]
C01G 27/06	1-Punkt Untergruppe	. Sulfate [1, 2006.01]
<b>C01G 28/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Verbindungen des Arsens [3, 2006.01]</b>
C01G 28/02	1-Punkt Untergruppe	. Arsenate; Arsenite [3, 2006.01]
<b>C01G 29/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Verbindungen des Bismuts [1, 2006.01]</b>
<b>C01G 30/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Verbindungen des Antimons [3, 2006.01]</b>
C01G 30/02	1-Punkt Untergruppe	. Antimonate; Antimonite [3, 2006.01]
<b>C01G 31/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Verbindungen des Vanadiums [1, 2006.01]</b>
C01G 31/02	1-Punkt Untergruppe	. Oxide [3, 2006.01]
C01G 31/04	1-Punkt Untergruppe	. Halogenide [3, 2006.01]
<b>C01G 33/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Verbindungen des Niobs [1, 2006.01]</b>
<b>C01G 35/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Verbindungen des Tantals [1, 2006.01]</b>
C01G 35/02	1-Punkt Untergruppe	. Halogenide [3, 2006.01]
<b>C01G 37/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Verbindungen des Chroms [1, 2006.01]</b>
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	. 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]
<b>C01G 39/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Verbindungen des Molybdäns [1, 2006.01]</b>

Symbol	Typ	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]
<b>C01G 41/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Verbindungen des Wolframs [1, 2006.01]</b>
C01G 41/02	1-Punkt Untergruppe	. Oxide; Hydroxide [3, 2006.01]
C01G 41/04	1-Punkt Untergruppe	. Halogenide [3, 2006.01]
<b>C01G 43/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Verbindungen des Urans [1, 2006.01]</b>
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	.. Iodide [1, 2006.01]
<b>C01G 45/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Verbindungen des Mangans [1, 2006.01, 2025.01]</b>
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	. Nitrates [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 $[(\text{MnO}_4)^{2-}]$ oder Manganate $[(\text{MnO}_4)^{2-}]$ [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	Typ	Titel
C01G 45/1228	3-Punkt Untergruppe	... der Art $(\text{MnO}_2)$ , z.B. $\text{LiMnO}_2$ oder $\text{Li}(\text{M}_x\text{Mn}_{1-x})\text{O}_2$ [2025.01]
C01G 45/1235	3-Punkt Untergruppe	... der Art $(\text{Mn}_2\text{O}_4)^{2-}$ , z.B. $\text{Li}_2\text{Mn}_2\text{O}_4$ oder $\text{Li}_2(\text{M}_x\text{Mn}_{2-x})\text{O}_4$ [2025.01]
C01G 45/1242	3-Punkt Untergruppe	... der Art $(\text{Mn}_2\text{O}_4)^{1-}$ , z.B. $\text{LiMn}_2\text{O}_4$ oder $\text{Li}(\text{M}_x\text{Mn}_{2-x})\text{O}_4$ [2025.01]
C01G 45/125	3-Punkt Untergruppe	... der Art $(\text{MnO}_3)^{1-}$ , z.B. $\text{CaMnO}_3$ [2025.01]
C01G 45/1257	4-Punkt Untergruppe	.... Lithium enthaltend, z.B. $\text{Li}_2\text{MnO}_3$ oder $\text{Li}_2(\text{M}_x\text{Mn}_{1-x})\text{O}_3$ [2025.01]
C01G 45/1264	4-Punkt Untergruppe	.... Seltene Erden enthaltend, z.B. $(\text{La}_{1-x}\text{Ca}_x)\text{MnO}_3$ oder $\text{LaMnO}_3$ [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]
<b>C01G 47/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Verbindungen des Rheniums [1, 2006.01]</b>
<b>C01G 49/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Verbindungen des Eisens [1, 2006.01]</b>
C01G 49/02	1-Punkt Untergruppe	. Oxide; Hydroxide [1, 2006.01]
C01G 49/04	2-Punkt Untergruppe	. . Eisen(II)oxid [ $\text{FeO}$ ] [1, 2006.01]
C01G 49/06	2-Punkt Untergruppe	. . Eisen(III)oxid [ $\text{Fe}_2\text{O}_3$ ] [1, 2006.01]
C01G 49/08	2-Punkt Untergruppe	. . Eisen(II,III)oxid [ $\text{Fe}_3\text{O}_4$ ] [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]
<b>C01G 51/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Verbindungen des Cobalts [1, 2006.01, 2025.01]</b>
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 51/15	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	... Alkalimetalle enthaltend, z.B. $\text{LiCoO}_2$ [2025.01]
C01G 51/44	3-Punkt Untergruppe	... . Mangan enthaltend [2025.01]

Symbol	Typ	Titel
C01G 51/50	4-Punkt Untergruppe	.... der Art $(\text{MnO}_2)^{n-}$ , z.B. $\text{Li}(\text{Co}_x\text{Mn}_{1-x})\text{O}_2$ oder $\text{Li}(\text{M}_y\text{Co}_x\text{Mn}_{1-x-y})\text{O}_2$ [2025.01]
C01G 51/52	4-Punkt Untergruppe	.... der Art $(\text{Mn}_2\text{O}_4)^{2-}$ , z.B. $\text{Li}_2(\text{Co}_x\text{Mn}_{2-x})\text{O}_4$ oder $\text{Li}_2(\text{M}_y\text{Co}_x\text{Mn}_{2-x-y})\text{O}_4$ [2025.01]
C01G 51/54	4-Punkt Untergruppe	.... der Art $(\text{Mn}_2\text{O}_4)^{-}$ , z.B. $\text{Li}(\text{Co}_x\text{Mn}_{2-x})\text{O}_4$ oder $\text{Li}(\text{M}_y\text{Co}_x\text{Mn}_{2-x-y})\text{O}_4$ [2025.01]
C01G 51/56	4-Punkt Untergruppe	.... der Art $(\text{MnO}_3)^{2-}$ , z.B. $\text{Li}_2(\text{Co}_x\text{Mn}_{1-x})\text{O}_3$ oder $\text{Li}_2(\text{M}_y\text{Co}_x\text{Mn}_{1-x-y})\text{O}_3$ [2025.01]
C01G 51/66	2-Punkt Untergruppe	... Erdalkalimetalle enthaltend, z.B. $\text{SrCoO}_3$ [2025.01]
C01G 51/68	3-Punkt Untergruppe	... Seltene Erden enthaltend, z.B. $(\text{La}_{0.3}\text{Sr}_{0.7})\text{CoO}_3$ [2025.01]
C01G 51/70	2-Punkt Untergruppe	... Seltene Erden enthaltend, z.B. $\text{LaCoO}_3$ (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]
<b>C01G 53/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Verbindungen des Nickels [1, 2006.01, 2025.01]</b>
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. $\text{LiNiO}_2$ [2025.01]
C01G 53/44	3-Punkt Untergruppe	... Mangan enthaltend [2025.01]
C01G 53/50	4-Punkt Untergruppe	.... der Art $(\text{MnO}_2)^{n-}$ , z.B. $\text{Li}(\text{Ni}_x\text{Mn}_{1-x})\text{O}_2$ oder $\text{Li}(\text{M}_y\text{Ni}_x\text{Mn}_{1-x-y})\text{O}_2$ [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. $\text{Li}(\text{M}_z\text{Ni}_x\text{Co}_y\text{Mn}_{1-x-y-z})\text{O}_2$ mit $x \geq 0.5$ [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. $\text{Li}(\text{M}_z\text{Ni}_x\text{Co}_y\text{Mn}_{1-x-y-z})\text{O}_2$ mit $x \geq 0.8$ [2025.01]
C01G 53/51	5-Punkt Untergruppe	..... Natrium enthaltend [2025.01]
C01G 53/52	4-Punkt Untergruppe	.... der Art $(\text{Mn}_2\text{O}_4)^{2-}$ , z.B. $\text{Li}_2(\text{Ni}_x\text{Mn}_{2-x})\text{O}_4$ oder $\text{Li}_2(\text{M}_y\text{Ni}_x\text{Mn}_{2-x-y})\text{O}_4$ [2025.01]

Symbol	Typ	Titel
C01G 53/54	4-Punkt Untergruppe	.... der Art $(\text{Mn}_2\text{O}_4)$ , z.B. $\text{Li}(\text{Ni}_x\text{Mn}_{2-x})\text{O}_4$ oder $\text{Li}(\text{M}_y\text{Ni}_x\text{Mn}_{2-x-y})\text{O}_4$ [2025.01]
C01G 53/56	4-Punkt Untergruppe	.... der Art $(\text{MnO}_3)^{2-}$ , z.B. $\text{Li}_2(\text{Ni}_x\text{Mn}_{1-x})\text{O}_3$ oder $\text{Li}_2(\text{M}_y\text{Ni}_x\text{Mn}_{1-x-y})\text{O}_3$ [2025.01]
C01G 53/66	2-Punkt Untergruppe	... Erdalkalimetalle enthaltend, z.B. $\text{SrNiO}_3$ oder $\text{SrNiO}_2$ [2025.01]
C01G 53/68	3-Punkt Untergruppe	... Seltene Erden enthaltend, z.B. $(\text{La}_{1.62}\text{Sr}_{0.38})\text{NiO}_4$ [2025.01]
C01G 53/70	2-Punkt Untergruppe	... Seltene Erden enthaltend, z.B. $\text{LaNiO}_3$ (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]
<b>C01G 55/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Verbindungen des Rutheniums, Rhodiums, Palladiums, Osmiums, Iridiums oder Platins [1, 2006.01]</b>
<b>C01G 56/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Verbindungen der Transurane [1, 2006.01]</b>
<b>C01G 99/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Sachverhalte, soweit nicht in anderen Gruppen dieser Unterkategorie vorgesehen [2010.01]</b>