

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>C01C</b>	<b>Unterklasse</b>	<b>Ammoniak; Cyan; deren Verbindungen (Salze der Halogensauerstoffsäuren C01B 11/00 ; Peroxide, Salze von Persäuren C01B 15/00; Thiosulfate, Dithionite, Polythionate C01B 17/64; Verbindungen, die Selen oder Tellur enthalten C01B 19/00; Azide C01B 21/08; Metallamide C01B 21/092; Nitrite C01B 21/50; Phosphide C01B 25/08; Salze der Sauerstoffsäuren des Phosphors C01B 25/16; Silicium enthaltende Verbindungen C01B 33/00; Bor enthaltende Verbindungen C01B 35/00; Gärungsverfahren oder Verfahren unter Verwendung von Enzymen zur Herstellung von Elementen oder von anorganischen Verbindungen außer Kohlendioxid C12P 3/00; Herstellung nichtmetallischer Elemente oder anorganischer Verbindungen durch Elektrolyse C25B)</b>
<b>C01C 1/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Ammoniak; dessen Verbindungen [1, 2006.01]</b>
C01C 1/02	1-Punkt Untergruppe	. Herstellung oder Abtrennung von Ammoniak [1, 2006.01]
C01C 1/04	2-Punkt Untergruppe	. . Herstellung von Ammoniak durch Synthese (Herstellung oder Reinigung von Gasgemischungen für die Ammoniaksynthese C01B 3/02) [1, 2006.01]
C01C 1/08	2-Punkt Untergruppe	. . Herstellung von Ammoniak aus stickstoffhaltigen organischen Substanzen [1, 2006.01]
C01C 1/10	2-Punkt Untergruppe	. . Abtrennung von Ammoniak aus ammoniakhaltigen Flüssigkeiten, z.B. Gaswasser [1, 2006.01]
C01C 1/12	2-Punkt Untergruppe	. . Abtrennung von Ammoniak aus Gasen und Dämpfen [1, 2006.01]
C01C 1/14	3-Punkt Untergruppe	. . . Sättiger [1, 2006.01]
C01C 1/16	1-Punkt Untergruppe	. Halogenide des Ammoniums [1, 2006.01]
C01C 1/18	1-Punkt Untergruppe	. Nitrate des Ammoniums [1, 2006.01]
C01C 1/20	1-Punkt Untergruppe	. Sulfide; Polysulfide [1, 2006.01]
C01C 1/22	1-Punkt Untergruppe	. Sulfite des Ammoniums [1, 2006.01]
C01C 1/24	1-Punkt Untergruppe	. Sulfate des Ammoniums (C01C 1/14 hat Vorrang) [1, 2006.01]
C01C 1/242	2-Punkt Untergruppe	. . Herstellung aus Ammoniak und Schwefelsäure oder Schwefeltrioxid [2, 2006.01]
C01C 1/244	2-Punkt Untergruppe	. . Herstellung durch doppelte Umsetzung von Ammoniumsalzen mit Sulfaten [2, 2006.01]
C01C 1/245	2-Punkt Untergruppe	. . Herstellung aus Stickstoff und Schwefel enthaltenden Verbindungen [2, 2006.01]
C01C 1/246	3-Punkt Untergruppe	. . . aus Schwefel enthaltenden Ammoniumverbindungen [2, 2006.01]
C01C 1/247	4-Punkt Untergruppe	. . . . durch Oxidation mit freiem Sauerstoff [2, 2006.01]
C01C 1/248	2-Punkt Untergruppe	. . Verhinderung des Zusammenbackens oder Regelung der Kristallform oder Kristallgröße [2, 2006.01]
C01C 1/249	2-Punkt Untergruppe	. . Entsäuern der Kristalle [2, 2006.01]
C01C 1/26	1-Punkt Untergruppe	. Carbonate oder Bicarbonate des Ammoniums [1, 2006.01]
C01C 1/28	1-Punkt Untergruppe	. Verfahren zur Herstellung von Ammoniumsalzen allgemein [1, 2006.01]
<b>C01C 3/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Cyan; dessen Verbindungen [1, 2006.01]</b>
C01C 3/02	1-Punkt Untergruppe	. Herstellung von Cyanwasserstoff [1, 2006.01]
C01C 3/04	2-Punkt Untergruppe	. . Abtrennung aus Gasen [1, 2006.01]

Symbol	Typ	Titel
C01C 3/06	1-Punkt Untergruppe	. Stabilisierung von Cyanwasserstoff [1, 2006.01]
C01C 3/08	1-Punkt Untergruppe	. einfache oder komplexe Metallcyanide [1, 2006.01]
C01C 3/10	2-Punkt Untergruppe	. . einfache Alkalimetallcyanide [1, 3, 2006.01]
C01C 3/11	2-Punkt Untergruppe	. . komplexe Cyanide [3, 2006.01]
C01C 3/12	2-Punkt Untergruppe	. . einfache oder komplexe Eisencyanide [1, 2, 2006.01]
C01C 3/14	1-Punkt Untergruppe	. Cyansäure; deren Salze [1, 2006.01]
C01C 3/16	1-Punkt Untergruppe	. Cyanamide; deren Salze [1, 2006.01]
C01C 3/18	2-Punkt Untergruppe	. . Calciumcyanamid [1, 2006.01]
C01C 3/20	1-Punkt Untergruppe	. Rhodanwasserstoffsäure; deren Salze [1, 2006.01]