

Symbol	Typ	Titel
<b>C</b>	<b>Sektion</b>	<b>Sektion C – Chemie; Hüttenwesen</b>
<b>C21</b>	<b>Untersektion</b>	<b>Hüttenwesen</b>
<b>C21</b>	<b>Klasse</b>	<b>Eisenhüttenwesen</b>
<b>C21B</b>	<b>Unterklasse</b>	<b>Gewinnung von Eisen oder Stahl (Vorbehandlung von Eisenerzen oder Schrott C22B 1/00)</b>
<b>C21B 3/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Allgemeine Merkmale bei der Roheisengewinnung (Roheisenmischer C21C 1/06) [1, 2006.01]</b>
C21B 3/02	1-Punkt Untergruppe	. durch Beigeben von Zusätzen, z.B. von Flussmitteln [1, 2006.01]
C21B 3/04	1-Punkt Untergruppe	. Gewinnung von Nebenprodukten, z.B. von Schlacke [1, 2006.01]
C21B 3/06	2-Punkt Untergruppe	.. Behandlung von flüssiger Schlacke [1, 2006.01]
C21B 3/08	3-Punkt Untergruppe	... Abkühlen der Schlacke [1, 2006.01]
C21B 3/10	3-Punkt Untergruppe	... Schlackenkübel; Schlackenwagen [1, 2006.01]
<b>C21B 5/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Roheisengewinnung im Hochofen [1, 2006.01]</b>
C21B 5/02	1-Punkt Untergruppe	. Gewinnung von Spezialroheisen, z.B. durch Beigeben von Zusätzen, z.B. von Oxiden anderer Metalle [1, 2006.01]
C21B 5/04	1-Punkt Untergruppe	. Gewinnung von Schlacke besonderer Zusammensetzung [1, 2006.01]
C21B 5/06	1-Punkt Untergruppe	. Verwendung von Gichtgas im Hochofenverfahren [1, 2006.01]
<b>C21B 7/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Hochöfen [1, 2006.01]</b>
C21B 7/02	1-Punkt Untergruppe	. Innenprofile [1, 2006.01]
C21B 7/04	1-Punkt Untergruppe	. mit besonderen feuerfesten Stoffen [1, 2006.01]
C21B 7/06	2-Punkt Untergruppe	.. Auskleidungen für Öfen [1, 2006.01]
C21B 7/08	1-Punkt Untergruppe	. Schlagpanzer [1, 2006.01]
C21B 7/10	1-Punkt Untergruppe	. Kühlung; Vorrichtungen dazu [1, 2006.01]
C21B 7/12	1-Punkt Untergruppe	. Öffnen oder Schließen der Abstichöffnungen [1, 2006.01]
C21B 7/14	1-Punkt Untergruppe	. Abstichvorrichtungen, z.B. für Schlacke [1, 2006.01]
C21B 7/16	1-Punkt Untergruppe	. Windformen (Blasformen, Düsen) [1, 2006.01]
C21B 7/18	1-Punkt Untergruppe	. Gichtverschlüsse [1, 2006.01]
C21B 7/20	2-Punkt Untergruppe	.. mit Vorrichtungen zum Verteilen des Begichtungsgutes [1, 2006.01]
C21B 7/22	1-Punkt Untergruppe	. Staubfänger [1, 2006.01]
C21B 7/24	1-Punkt Untergruppe	. Sonden oder andere Prüfgeräte [1, 2006.01]
<b>C21B 9/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Winderhitzer für Hochöfen [1, 2006.01]</b>
C21B 9/02	1-Punkt Untergruppe	. Steinerne Winderhitzer [1, 2006.01]
C21B 9/04	2-Punkt Untergruppe	.. mit Brennschacht [1, 2006.01]
C21B 9/06	2-Punkt Untergruppe	.. Auskleidungen [1, 2006.01]
C21B 9/08	1-Punkt Untergruppe	. Eiserne Winderhitzer [1, 2006.01]

Symbol	Typ	Titel
C21B 9/10	1-Punkt Untergruppe	. Andere Einzelheiten, z.B. Windleitungen [1, 2006.01]
C21B 9/12	2-Punkt Untergruppe	.. Heißwindventile oder Heißwindschieber für Hochöfen [1, 2006.01]
C21B 9/14	1-Punkt Untergruppe	. Vorwärmern der Verbrennungsluft [1, 2006.01]
C21B 9/16	1-Punkt Untergruppe	. Abkühlen oder Trocknen des Heißwindes [1, 2006.01]
<b>C21B 11/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Roheisengewinnung, außer in Hochöfen [1, 2006.01]</b>
C21B 11/02	1-Punkt Untergruppe	. in Niederschachtöfen [1, 2006.01]
C21B 11/06	1-Punkt Untergruppe	. in Drehöfen [1, 2006.01]
C21B 11/08	1-Punkt Untergruppe	. in Herdöfen [1, 2006.01]
C21B 11/10	1-Punkt Untergruppe	. in Elektroöfen [1, 2006.01]
<b>C21B 13/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Gewinnung von Eisenschwamm oder flüssigem Stahl durch Direktverfahren [1, 2006.01]</b>
C21B 13/02	1-Punkt Untergruppe	. in Schachtöfen [1, 2006.01]
C21B 13/04	1-Punkt Untergruppe	. in Retortenöfen [1, 2006.01]
C21B 13/06	1-Punkt Untergruppe	. in Etagenöfen [1, 2006.01]
C21B 13/08	1-Punkt Untergruppe	. in Drehöfen [1, 2006.01]
C21B 13/10	1-Punkt Untergruppe	. in Herdöfen [1, 2006.01]
C21B 13/12	1-Punkt Untergruppe	. in Elektroöfen [1, 2006.01]
C21B 13/14	1-Punkt Untergruppe	. Mehrstufen-Verfahren [1, 2006.01]
<b>C21B 15/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>Andere Verfahren für die Gewinnung von Eisen aus Eisenverbindungen (durch Elektrolyse C25C 1/06) [1, 2006.01]</b>
C21B 15/02	1-Punkt Untergruppe	. Metallothermische Verfahren, z.B. Thermit- Reduktion [1, 2006.01]
C21B 15/04	1-Punkt Untergruppe	. aus Eisencarbonyl [1, 2006.01]