

*200 Jahre Unternehmergeist und Innovation
in Metallen und Materialien*

ReneBrion
Jean-Louis Morcau

Inhalt

Ursprung unserer Gruppe: Stammbaum der Umicore	4
1 Erzlagerstätten in Belgien	6
2 Nichteisenmetallanwendungen im Vorindustriellen Zeitalter	8
3 Zink -„das 8. Metall" (1740-1815)	10
4 Lüttich, die Zinkhauptstadt (1815-1845)	12
5 Eine Industrie mit internationalen Dimensionen (1846-1900)	14
6 Erkundung und Förderung im 19. Jahrhundert	18
7 Zinkherstellung im 19. Jahrhundert	18
8 Gesellschaftliche Konflikte im 19. Jahrhundert	20
9 Zink- und Bleianwendungen im 19. Jahrhundert	22
10 Kupfer und der Boom der Kupferanwendungen (1800-1914)	24
11 Deutscher Einfluss auf den belgischen Nichteisenmetallsektor (1880-1914)	26
12 Der Kupferrausch im Katanga (1890-1906)	28
13 Die schwierigen ersten Schritte der Union Minière du Haut-Katanga (1906-1914)	30
14 Strategische Güter in einem weltweiten Konflikt (1914-1918)	32
15 Der langsame Aufschwung der Union Minière (1918-1939)	34
16 Aufbau einer nationalen Nichteisenmetallindustrie (1918-1939)	36
17 Das Schicksal der Arbeiter (1918-1939)	38
18 Die Märkte zwischen den Weltkriegen (1918-1939)	40
19 Die Radiumindustrie (1915-1939)	42
20 Zwischen Kriegsbemühungen und Arbeitspolitik 1940-1945)	44
21 Uran (1939-1945)	46
22 Die Blütezeit der Union Minière im Kongo (1945-1959)	48
23 Turbinenstrahltriebwerke und Transistoren - Anwendungen der neuen Generation (1945-1960)	50
24 Der atomare Traum (1945-1973)	52
25 Die Verstaatlichung des „Kupferfressers" (1959-1967)	54
26 Erholung nach der Verstaatlichung (1967-1975)	56
27 Der Kongo - Privates Revier der Union Minière? (1968-1988)	58
28 Die Krise (1975-1988)	60
29 Auf dem Weg zu einem integrierten belgischen Konzern (1988-1994)	62
30 Die Herausforderungen am internationalen Markt (1995-2000)	66
31 Von der Union Minière zur Umicore: die Umwandlung eines Unternehmens (2000-2005)	70
32 Die operative Struktur der Umicore (2005)	74