



(11) **EP 1 880 028 B8**

(12) **KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT**

(15) Korrekturinformation:
Korrigierte Fassung Nr. 1 (W1 B1)
Korrekturen, siehe
Bibliographie INID code(s) 73, 74

(51) Int Cl.:
C22B 1/00 (2006.01) **C22B 7/00** (2006.01)
F27B 19/04 (2006.01) **F27D 13/00** (2006.01)

(48) Corrigendum ausgegeben am:
26.03.2014 Patentblatt 2014/13

(86) Internationale Anmeldenummer:
PCT/EP2006/003770

(45) Veröffentlichungstag und Bekanntmachung des
Hinweises auf die Patenterteilung:
12.02.2014 Patentblatt 2014/07

(87) Internationale Veröffentlichungsnummer:
WO 2006/119861 (16.11.2006 Gazette 2006/46)

(21) Anmeldenummer: **06724542.3**

(22) Anmeldetag: **25.04.2006**

(54) **VERFAHREN ZUR RÜCKGEWINNUNG VON METALLEN AUS ABFÄLLEN UND ANDEREN MATERIALIEN MIT ORGANISCHEN BESTANDTEILEN**

METHOD FOR RECOVERING METALS FROM WASTE AND OTHER MATERIALS COMPRISING ORGANIC COMPONENTS

PROCEDE POUR RECYCLER DES METAUX PROVENANT DE DECHETS ET D'AUTRES MATERIAUX COMPORTANT DES CONSTITUANTS ORGANIQUES

(84) Benannte Vertragsstaaten:
**AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR
HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI
SK TR**

(74) Vertreter: **BIP Patents**
c/o Bayer Intellectual Property GmbH
Creative Campus Monheim
Alfred-Nobel-Straße 10
40789 Monheim (DE)

(30) Priorität: **06.05.2005 DE 102005021656**

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:
23.01.2008 Patentblatt 2008/04

(56) Entgegenhaltungen:
EP-A- 0 523 858 WO-A-2005/084839
DE-A1- 3 612 892 US-A- 3 817 697
US-A- 4 415 360 US-A- 5 013 533
US-A1- 2005 077 658

(73) Patentinhaber: **Currenta GmbH & Co. OHG**
51368 Leverkusen (DE)

(72) Erfinder:
• **BEYER, Joachim**
51515 Kürten (DE)
• **LEIDINGER, Walter**
40597 Düsseldorf (DE)
• **CALAMINUS, Wolfgang**
47800 Krefeld (DE)
• **VICKUS, Egidius**
51371 Leverkusen (DE)
• **KUCKELSBURG, Wilhelm**
51373 Leverkusen (DE)
• **MÄTSCHKE, Mark**
51515 Kürten (DE)

- **HOLLMANN A.: "Edelmetall-Recycling: Verschmelzung statt Verbrennung" WLB WASSER, LUFT UND BODEN, Nr. 3, 2000, Seiten 45-47, XP009071079 in der Anmeldung erwähnt**
- **PANKRATZ, E.: "Aufarbeitung von verbrauchten Ni-Fettkatalysatoren", FAT SCI. TECHNOL., vol. 95, July 1993 (1993-07), pages 487-490, XP002480576,**
- **PANKRATZ, E.: "Umweltschonende Aufarbeitung von Ni-haltigen Katalysatoren", FAT SCI. TECHNOL., vol. 97, June 1995 (1995-06), pages 508-512, XP009108884,**

Anmerkung: Innerhalb von neun Monaten nach Bekanntmachung des Hinweises auf die Erteilung des europäischen Patents im Europäischen Patentblatt kann jedermann nach Maßgabe der Ausführungsordnung beim Europäischen Patentamt gegen dieses Patent Einspruch einlegen. Der Einspruch gilt erst als eingelegt, wenn die Einspruchsgebühr entrichtet worden ist. (Art. 99(1) Europäisches Patentübereinkommen).

EP 1 880 028 B8