



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
24.01.2018 Patentblatt 2018/04

(51) Int Cl.:
H01F 13/00 ^(2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
16.07.2014 Patentblatt 2014/29

(21) Anmeldenummer: **14150254.2**

(22) Anmeldetag: **07.01.2014**

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO RS SE SI SK SM TR
Benannte Erstreckungsstaaten:
BA ME

(30) Priorität: **14.01.2013 CH 1502013**

(71) Anmelder: **Maurer, Albert**
8624 Grüt (CH)

(72) Erfinder:
• **Maurer, Albert**
8624 Grüt (CH)
• **Meyer, Urs**
8172 Niederglatt (CH)
• **Rohner, Marek**
8006 Zürich (CH)

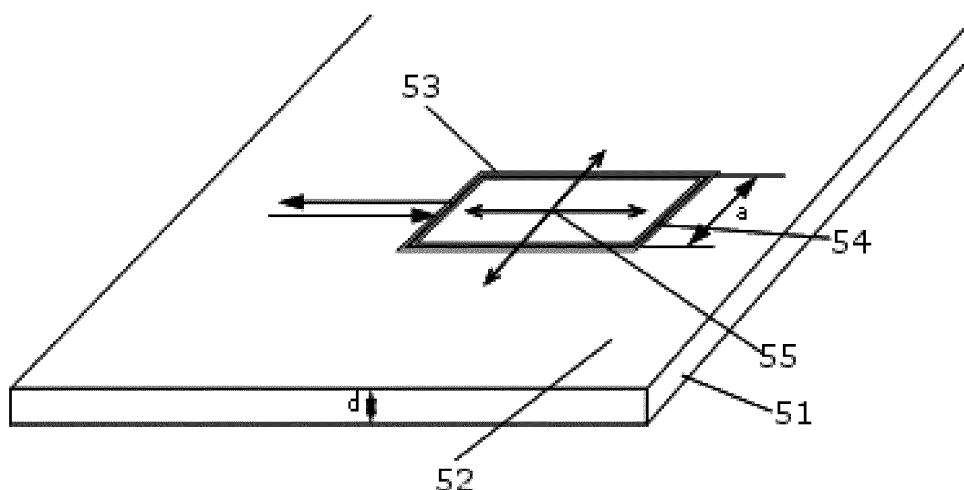
(74) Vertreter: **Schneider Feldmann AG**
Patent- und Markenanwälte
Beethovenstrasse 49
Postfach
8027 Zürich (CH)

(54) **Entmagnetisierverfahren**

(57) Bei einem Verfahren zur Entmagnetisierung von ferromagnetischen Objekten (51) beliebiger Form und Grösse soll eine apparative Vereinfachung und vereinfachte Durchführung erreicht werden, um ortsfeste

grossflächige ferromagnetische Objekten zu entmagnetisieren. Dies wird dadurch erreicht, dass das um einen elektrischen Leiter sich bildende Magnetfeld zur Entmagnetisierung genutzt wird.

FIG. 5





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

 Nummer der Anmeldung
 EP 14 15 0254

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	EP 1 791 138 A1 (MAURER ALBERT [CH]) 30. Mai 2007 (2007-05-30)	1-7, 15-17	INV. H01F13/00
A	* Absätze [0001], [0010], [0013], [0018], [0020] * * Anspruch 1 * * Abbildungen 1 - 3 *	8-14, 18-20	
X	DE 22 11 566 A1 (TIEDE KG) 13. September 1973 (1973-09-13)	1-8,12, 15	
A	* Seite 1, Zeilen 1-7 * * Seite 2, Zeilen 3 - 8 * * Seite 2, Zeile 31 - Seite 3, Zeile 2 * * Seite 3, Zeilen 24 - 34 * * Seite 5, Zeilen 5 - 20, 32 - 33 * * Seite 6, Zeilen 13 - 24 * * Abbildungen 1 - 3 *	9-11,13, 14,16-20	
X	EP 0 217 712 A1 (THOMSON CSF [FR]) 8. April 1987 (1987-04-08)	1-7,9, 10,12,16	
A	* Seite 2, Zeilen 3 - 4, 59 - 62 * * Seite 3, Zeilen 3 - 16, 30 - 31, 37 - 40, 57 - 60 * * Anspruch 1 * * Abbildungen 1, 2 *	8,11, 13-15, 17-20	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC) H01F
X	JP S58 138008 A (KAWASAKI STEEL CO) 16. August 1983 (1983-08-16)	1-7	
A	* Zusammenfassung; Abbildungen 2, 3, 6, 7 *	8-15	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort München		Abschlußdatum der Recherche 19. Dezember 2017	Prüfer Van den Berg, G
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : mündliche Offenbarung P : Zwischenliteratur		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

**ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT
 ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.**

EP 14 15 0254

5 In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben.
 Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am
 Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

19-12-2017

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 1791138 A1	30-05-2007	AT 476745 T EP 1791138 A1 US 2007115603 A1	15-08-2010 30-05-2007 24-05-2007
DE 2211566 A1	13-09-1973	KEINE	
EP 0217712 A1	08-04-1987	CA 1283163 C DE 3676412 D1 EP 0217712 A1 FR 2587969 A1 NO 863829 A US 4734816 A	16-04-1991 07-02-1991 08-04-1987 03-04-1987 30-03-1987 29-03-1988
JP S58138008 A	16-08-1983	KEINE	

EPO FORM P0461

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82