#### (12)

### **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:

11.06.2008 Patentblatt 2008/24

(51) Int Cl.: H01F 6/00 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:

22.06.2005 Patentblatt 2005/25

(21) Anmeldenummer: 04028362.4

(22) Anmeldetag: 30.11.2004

(84) Benannte Vertragsstaaten:

AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LU MC NL PL PT RO SE SI SK TR

Benannte Erstreckungsstaaten:

AL HR LT LV MK YU

(30) Priorität: 15.12.2003 DE 10358549

(71) Anmelder: Bruker BioSpin AG 8117 Fällanden (CH) (72) Erfinder:

 Schauwecker, Robert, Dr. 8004 Zürich (CH)

 Spreiter, Rolf, Dr. 8050 Zürich (CH)

(74) Vertreter: Kohler Schmid Möbus

Patentanwälte Ruppmannstrasse 27 70565 Stuttgart (DE)

# (54) Supraleitendes Magnetsystem mit kontinuierlich arbeitender Flusspumpe und zugehörige Betriebsverfahren

(57) Eine Magnetanordnung mit einem supraleitenden Magnetspulensystem (*M*), welches im Betriebszustand einen Ohmschen Widerstand (*R*) größer oder gleich null aufweist, und mit einer Flusspumpe (*P*), welche mindestens einen supraleitenden Schalter und mindestens zwei supraleitende Sekundärspulen (*M1*, *M2*) umfasst, ist dadurch gekennzeichnet, dass mindestens ein supraleitender Strompfad vorhanden ist, in welchem das supraleitende Magnetspulensystem (*M*) oder Teile davon mit mindestens zwei Sekundärspulen (*M1*, *M2*)

zusammen in Serie geschaltet ist und in welchem mindestens eine Sekundärspule (*M2*) durch Schließen eines supraleitenden Schalters (*S1*) supraleitend überbrückt werden kann, und dass mindestens zwei Primärspulen (*C1*, *C2*) vorhanden sind, welche unabhängig voneinander mit je einem Strom (*I1*, *I2*) gespeist werden können und welche jeweils mit mindestens einer der Sekundärspulen (*M1*, *M2*) induktiv gekoppelt sind. Die Flusspumpe kann gut zur Stabilisierung des Magnetfelds des Magnetspulensystems (*M*) im Betriebszustand über lange Zeit eingesetzt werden.

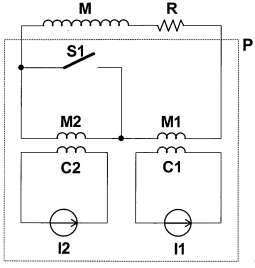


Fig. 1

EP 1 544 872 A3



## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 04 02 8362

Kategorie	Kennzeichnung des Dokun der maßgebliche		veit erforderlich,	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)	
Α	VAN DE KLUNDERT L 3 superconducting rec Part 1: Realized me CRYOGENICS, ELSEVIE 1. April 1981 (1981 195-206, XP00790462 ISSN: 0011-2275 * Seite 202, linke rechte Spalte, Zeil	ctifiers and ethods for pu ER, KIDLINGTO 1-04-01), Sei 23 Spalte, Zeil	fluxpumps mping flux" N, GB, ten		INV. H01F6/00	
A,D	BERNAT T P ET AL: for energizing high superconducting loa REVIEW OF SCIENTIFI MELVILLE, NY, US, Bd. 45, Nr. 5, 1. M Seiten 582-585, XPG ISSN: 0034-6748 * Abbildung 1 *	n current ads" C INSTRUMENT Mai 1975 (197	S, AIP,		RECHERCHIERTE	
A,D	VAN DE KLUNDERT L 3 superconducting red A review. Part 2: 0 characteristics and CRYOGENICS, ELSEVIE 1. Mai 1981 (1981-0 XP007904625 ISSN: 0011-2275 * Abbildungen 24,25	ctifiers and Commutation m I switches" ER, KIDLINGTO 05-01), Seite	fluxpumps. odes, N, GB,		HO1F GO1R HO1L	
			-/			
 Der vo	rliegende Recherchenbericht wu	rde für alle Patentans	prüche erstellt			
	Recherchenort		um der Recherche		Prüfer	
München 5. M		5. Ma	i 2008	Reder, Michael		
X : von Y : von ande A : tech	ATEGORIE DER GENANNTEN DOKI besonderer Bedeutung allein betrach besonderer Bedeutung in Verbindung eren Veröffentlichung derselben Kateg nologischer Hintergrund ttschriftliche Offenbarung schenliteratur	tet ı mit einer	E : älteres Patentdoku nach dem Anmelde D : in der Anmeldung a L : aus anderen Gründ	ment, das jedoc datum veröffen angeführtes Dol len angeführtes	tlicht worden ist kument Dokument	



# EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 04 02 8362

	EINSCHLÄGIGE				
Kategorie	Kennzeichnung des Dokume der maßgeblicher		forderlich,	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
A	LEV M BARKOV ET AL: Rectifier Fluxpump the CMD-2 Detector" IEEE TRANSACTIONS OF SUPERCONDUCTIVITY, LOS ALAMITOS, CA, US Bd. 9, Nr. 3, 1. September 1999 (1) XP011083030 ISSN: 1051-8223 * Seite 4585 - Seite	for Magnet Syste N APPLIED IEEE SERVICE CEN S, 1999-09-01),	em of		
					RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
Der vo	orliegende Recherchenbericht wurd Recherchenort München	de für alle Patentansprüch Abschlußdatum der 5. Mai 20	Recherche	Red	Prüfer er, Michael
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 : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur		E: ält nt nac mit einer D: in · vrie L: aus  &: Mi	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)