

(12)

Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



EP 0 938 155 A3

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3: 20.09.2000 Patentblatt 2000/38

(51) Int. Cl.⁷: **H01Q 3/26**

(11)

(43) Veröffentlichungstag A2: **25.08.1999 Patentblatt 1999/34**

(21) Anmeldenummer: 98123105.3

(22) Anmeldetag: 03.12.1998

(84) Benannte Vertragsstaaten:

AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE

Benannte Erstreckungsstaaten:

AL LT LV MK RO SI

(30) Priorität: 19.02.1998 DE 19806914

(71) Anmelder: ROBERT BOSCH GMBH 70442 Stuttgart (DE)

(72) Erfinder:

 Passmann, Christian 31171 Nordstemmen (DE)

 Wixforth, Thomas 31139 Hildesheim (DE)

(54) Verfahren und Vorrichtung zum Kalibrieren einer Gruppenantenne

(57) Ein Verfahren bzw. eine Vorrichtung zum Kalibrieren einer Gruppenantenne, auch während des Betriebs, besteht darin, daß nacheinander über jeden der vorhandenen Sendepfade (DA1, ..., DAN; Tx1, ..., TxN; DP1, ..., DPN) ein Sendesignal übertragen wird, daß von jedem der Sendesignale ein Anteil ausgekoppelt und der ausgekoppelte Sendesignal-Anteil in so viele Teilsignale mit gleichem Betrag und gleicher Phase aufgeteilt wird wie Empfangspfade vorhanden sind und diese Teilsignale in die Empfangspfade (DP1, ..., DPN; Rx1, ..., RxN; AD1, ..., ADN) eingekoppelt werden. Die über die einzelnen Empfangspfade übertrage-

nen Teilsignale werden bezüglich Betrag und Phase gemessen, und aus den Meßsignalen und einem bekannten Transmissionsfaktor eines der Sende- oder Empfangspfade werden die Transmissionsfaktoren aller anderen Sende- und Empfangspfade ermittelt. Dabei festgestellte gegenseitige Abweichungen der Transmissionsfaktoren der Sende- bzw. Empfangspfade werden durch Veränderung von Wichtungsfaktoren in einem Strahlformungsnetzwerk (Tx-BFN, Rx-BFN) kompensiert

Fig. 1

DA1 TX-BFN

AD1 RX-BFN

DA1 TX-BFN

AD1 RX-BFN

DP1 A1

RK

RK

SE

VZ

LT

RFX

EP 0 938 155 A3



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 98 12 3105

	EINSCHLÄGIGE	DOKUMENTE		
Kategorie	Kennzeichnung des Dokun der maßgebliche	nents mit Angabe, soweit erforderlich, en Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.6)
X	US 5 412 414 A (AST 2. Mai 1995 (1995-6 * Spalte 8, Zeile 2 Abbildungen 2A-5 *		1,3	H01Q3/26
A	EP 0 762 541 A (SIE 12. März 1997 (1997 * Spalte 3, Zeile 1 Abbildungen 1-3 *	MENS) 7-03-12) .5 - Spalte 4, Zeile 25;	1-6	
A	US 4 532 518 A (GAG 30. Juli 1985 (1985 * Spalte 1, Zeile 3 Abbildungen 1-5 *		1-6	
A	US 5 038 146 A (TRO 6. August 1991 (199 * Spalte 3, Zeile 3 Abbildungen 2A-3 *		3-5	
				RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.6)
				H01Q
Der vo	rliegende Recherchenbericht wu	rde für alle Patentansprüche erstellt	-	
	Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	1	Prüfer
DEN HAAG		27. Juli 2000	27. Juli 2000 Ang	
K	ATEGORIE DER GENANNTEN DOK	JMENTE T : der Erfindung zu E : älteres Patentdol		Theorien oder Grundsätze ch erst am oder
Y:von	besonderer Bedeutung allein betrach besonderer Bedeutung in Verbindung eren Veröffentlichung derselben Kateg	tet nach dem Anmel ı mit einer D : in der Anmeldun	dedatum veröffen g angeführtes Do	tlicht worden ist kument
A : tecl O : nicl	nnologischer Hintergrund htschriftliche Offenbarung	& : Mitglied der gleic		e, übereinstimmendes
	schenliteratur	Dokument		

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 98 12 3105

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.

27-07-2000

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichun
US 5412414	A	02-05-1995	BE CA DE FR GB JP JP	1010979 A 1339283 A 3911373 A 2730861 A 2300076 A,B 2629057 B 8226962 A	02-03-199 12-08-199 06-11-199 23-08-199 23-10-199 09-07-199
EP 762541	Α	12-03-1997	KEIN	E	
US 4532518	Α	30-07-1985	KEIN	E	
US 5038146	Α	06-08-1991	KEIN	E	

EPO FORM P0461

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