

(19)



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11) Veröffentlichungsnummer: **0 298 306 A3**

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(21) Anmeldenummer: 88109979.0

(51) Int. Cl.⁵: **H01Q 17/00**

(22) Anmeldetag: 23.06.88

(30) Priorität: 10.07.87 DE 3722793

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:
11.01.89 Patentblatt 89/02

(64) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE CH DE ES FR GB GR IT LI NL SE

(88) Veröffentlichungstag des später veröffentlichten
Recherchenberichts: 09.01.91 Patentblatt 91/02

(71) Anmelder: **TELEFUNKEN SYSTEMTECHNIK
GMBH**
Sedanstrasse 10
W-7900 Ulm (Donau)(DE)

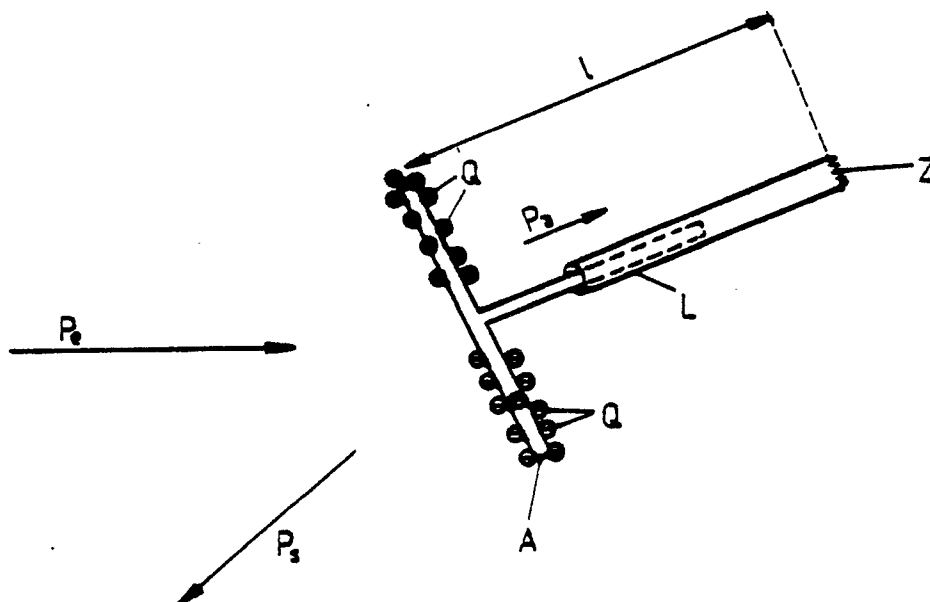
(72) Erfinder: **Stock, Don, J. R. Dr.**
Reutestr. 33
D-7901 Lonsee(DE)
Erfinder: **Eckert, Eberhard, Dipl.-Ing.**
Merler Allee 70
D- 5300 Bonn Röttgen(DE)

(74) Vertreter: **Schulze, Harald Rudolf, Dipl.-Ing.**
TELEFUNKEN SYSTEMTECHNIK GMBH
Sedanstrasse 10
D-7900 Ulm(DE)

(54) **Radartarnmaterial.**

(57) Als Radartarnmaterial zur Verringerung des Radar-Rückstreuquerschnitts eines Zielobjekts wird eine dünne Schicht oder Folie aus dielektrischem Material mit einer Vielzahl einzelner Antennenele-

mente (A) des Typs minimalstreuender Antennen, vorzugsweise Ringantennen vorgeschlagen, die rein reaktiv (Z) belastet sind.



EP 0 298 306 A3



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 88 10 9979

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl.5)
D,Y	EP-A-0 104 536 (BALL CORP.) * Figur 6; Zusammenfassung; Seite 6, Zeilen 10-31; Seite 7, Zeilen 14-20 *	1-4	H 01 Q 17/00
Y	DE-U-8 323 528 (ECKERT) * Figur 1; Seite 2, Zeilen 17-21 *	1-4	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. Cl.5)
			H 01 Q
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort		Abschlußdatum der Recherche	
Berlin		11 Oktober 90	
		Prüfer	
		DANIELIDIS S	
<p>KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE</p> <p>X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet</p> <p>Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie</p> <p>A : technologischer Hintergrund</p> <p>O : mündliche Offenbarung</p> <p>P : Zwischenliteratur</p> <p>T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze</p> <p>E : älteres Patentedokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist</p> <p>D : in der Anmeldung angeführtes Dokument</p> <p>L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument</p> <p>& : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument</p>			