



(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)**

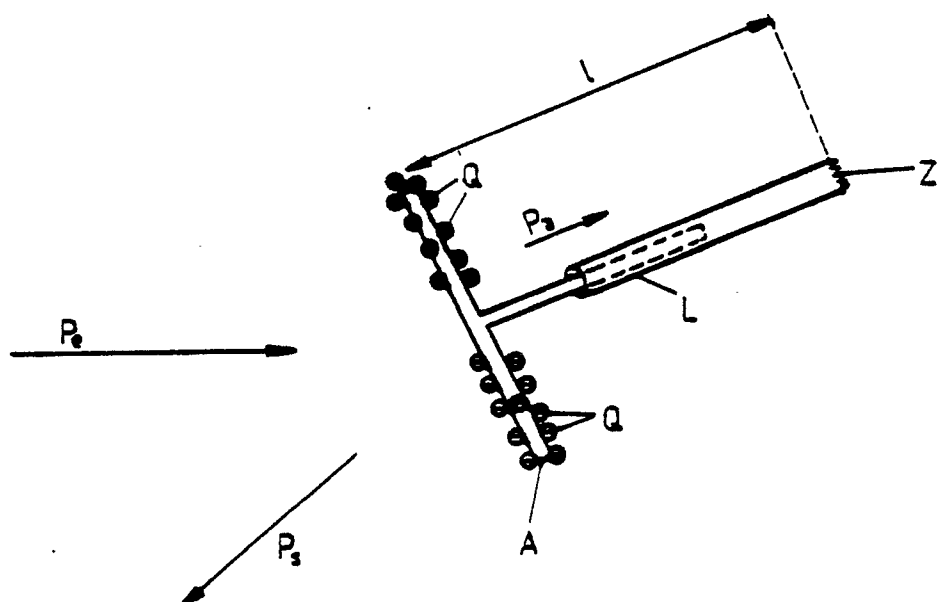
(72) Erfinder: **Stock, Don, J. R. Dr.
Reutestr. 33
D-7901 Lonsee(DE)**
Erfinder: **Eckert, Eberhard, Dipl.-Ing.
Merler Allee 70
D- 5300 Bonn Röttgen(DE)**

(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



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	Prüfer			
Berlin	11 Oktober 90	DANIELIDIS S			
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					
T: der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze					
E: älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmelde datum veröffentlicht worden ist					
D: in der Anmeldung angeführtes Dokument					
L: aus anderen Gründen angeführtes Dokument					
&: Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument					