(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 15. März 2007 (15.03.2007)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2007/028433 A1

- (51) Internationale Patentklassifikation: *G01S 13/44* (2006.01) *H01Q 25/02* (2006.01) *G01S 13/93* (2006.01)
- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2006/005873
- (22) Internationales Anmeldedatum:

20. Juni 2006 (20.06.2006)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 10 2005 042 729.4

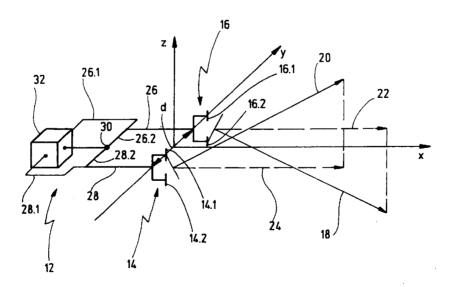
5. September 2005 (05.09.2005) DE

- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): VALEO SCHALTER UND SENSOREN GMBH [DE/DE]; Laiernstrasse 12, 74321 Bietigheim-Bissingen (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): HABERLAND, Udo [DE/DE]; Kniebisstrasse 8, 71088 Holzgerlingen (DE).

- (74) Anwalt: MEIER, Christof; Dreiss, Fuhlendorf, Steimle & Becker, Postfach 10 37 62, 70032 Stuttgart (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HN, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KM, KN, KP, KR, KZ, LA, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, LY, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NG, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RS, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, LV, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: MOTOR VEHICLE RADAR SYSTEM COMPRISING HORIZONTAL AND VERTICAL RESOLUTION
- (54) Bezeichnung: KRAFTFAHRZEUG-RADARSYSTEM MIT HORIZONTALER UND VERTIKALER AUFLÖSUNG



(57) Abstract: The invention relates to a motor vehicle radar system (12) comprising at least two antenna structures (14, 16), which are located at a predetermined distance (d) from one another in a first spatial direction (y) and each of which has an alignment characteristic (18, 20; 40, 42; 50, 52) comprising a component (24, 22) that points in a second spatial direction (x). The radar system (12) is characterised in that at least two of the alignment characteristics (18, 20; 40, 42; 50, 52) differ from one another in a third spatial direction (z) and that said third spatial direction (z) does not lie on the planes occupied by the first spatial direction (y) and the second spatial direction (x). The invention also relates to an operating method of a motor vehicle radar system (12) of this type.

Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(57) Zusammenfassung: Vorgestellt wird ein Kraftfahrzeug-Radarsystem (12) mit wenigstens zwei Antennenstrukturen (14, 16), die in einer ersten Raumrichtung (y) in einem vorbestimmten Abstand (d) voneinander angeordnet sind und von denen jede eine Richtcharakteristik (18, 20; 40, 42; 50, 52) mit einer in eine zweite Raumrichtung (x) weisenden Komponente (24, 22) besitzt. Das Radarsystem (12) zeichnet sich dadurch aus, dass sich wenigstens zwei der Richtcharakteristiken (18, 20; 40, 42; 50, 52) in einer dritten Raumrichtung (z) voneinander unterscheiden, wobei die dritte Raumrichtung (z) nicht in einer Ebene liegt, in der die erste Raumrichtung (y) und die zweite Raumrichtung (x) liegen. Ferner wird ein Betriebsverfahren eines solchen Kraftfahrzeug-Radarsystems (12) vorgestellt.

Titel: Kraftfahrzeug-Radarsystem mit horizontaler und vertikaler Auflösung

Beschreibung

Die Erfindung betrifft ein Kraftfahrzeug-Radarsystem mit wenigstens zwei Antennenstrukturen, die in einer ersten Raumrichtung in einem vorbestimmten Abstand voneinander angeordnet sind und von denen jede eine Richtcharakteristik mit einer in eine zweite Raumrichtung weisenden Komponente besitzt. Die Erfindung betrifft ferner ein Betriebsverfahren für ein solches Radarsystem.

Dabei wird unter einer Richtcharakteristik einer Sendeantennenstruktur eine räumliche Verteilung der abgestrahlten Energie verstanden. Analog ergibt sich wegen des Reziprozitäts-Prinzips die Richtcharakteristik einer Empfangsantennenstruktur als räumliche Verteilung der empfangenen Energie, also als Zuordnung empfangener Energie zu bestimmten räumlichen Positionen. Eine solche Richtcharakteristik wird im Folgenden auch als Keule (Sendekeule oder Empfangskeule) bezeichnet.

Die erste Raumrichtung entspricht zum Beispiel einer Richtung einer Querachse des Kraftfahrzeugs und die zweite Raumrichtung entspricht zum Beispiel einer Fahrtrichtung des Kraftfahrzeugs oder der Richtung seiner Längsachse.

Bei Kraftfahrzeugen werden Radarsysteme zur Überwachung der Fahrzeugumgebung eingesetzt, wobei Anwendungen wie Einparkhilfe, Totwinkelüberwachung, Spurwechselassistenz, Türöffnungsassistenz, eine Umfall-Antizipierung (pre-crashsensing) für eine Airbag-Auslösung, Gurtstraffung, Überrollbügel-Aktivierung, Start/Stopp-Betrieb oder

2

Fahrbetrieb mit Abstandsüberwachung und/oder Abstandsregelung (Cruise control-Unterstützung) in Frage kommen.

Die zwei Antennenstrukturen erlauben zusammen mit ihrer Anordnung eine Erfassung von Winkelpositionen reflektierender Objekte im horizontalen Sichtfeld des Radarsystems durch eine Auswertung einer Phasendifferenz von Signalen, die von den Antennenstrukturen empfangen werden. Dieses Verfahren ist auch als Monopulse-Phasendifferenz-Verfahren bekannt und wird in der US 5 815 112 auch zur Verwendung bei Kraftfahrzeugen verwendet. Die dort vorgeschlagenen Empfangsstrukturen weisen mehrere Reihen von Antennenstrukturen auf, die in ihrer Einbaulage im Kraftfahrzeug im Wesentlichen in vertikaler Richtung verlaufen und in Richtung der Fahrzeug-Querachse durch Abstände voneinander getrennt sind. Durch Ab- und Zuschalten einzelner Teilstrukturen kann eine Empfangsstruktur mit variablen Eigenschaften gebildet werden. Nachteilig ist jedoch, dass dieser Sensor zur Erfassung von vertikalen Winkellagen und/oder Ausdehnungen von Objekten nicht geeignet ist und bedingt durch die Vielzahl von Antennenstrukturen verhältnismäßig groß ist, was dem unauffälligen Einbau in einem Kraftfahrzeug abträglich ist.

Im Umfeld von Kraftfahrzeugen sind typischerweise mehrere Objekte (Fahrzeuge, Leitplanken, Kanaldeckel, Brücken) vorhanden. Um dem Fahrer oder einem Fahrerassistenzsystem eine Einschätzung der Situation zu ermöglichen, ist eine Unterdrückung von Infrastruktur-Objekten, also zum Beispiel von ortsfesten Objekten wie Kanaldeckeln oder Brücken hilfreich oder sogar notwendig.

Um zuverlässig feststellen zu können, ob ein Objekt den Weg eines Kraftfahrzeugs blockiert oder nicht, ist eine Erfassung, die nur auf die horizontale Winkellage gerichtet ist, vielfach nicht ausreichend. Informationen über vertikale Positionen von Objekten sind notwendig, um beurteilen zu

3

können, ob ein Objekt überfahren werden kann (z.B. Gullideckel, Schienen), unterfahren werden kann (Schilderbrücke, Tunneldach etc) oder eine mögliche Kollisionsgefahr (Fahrzeug, Person, Infrastruktur) darstellt. Es ist insbesondere wünschenswert, Objekte wie Kanaldeckel, Brücken oder an Brücken angeordnete Hinweisschilder oder - tafeln erfassen zu können und als Objekt bewerten zu können, das nicht im Weg des Kraftfahrzeugs liegt.

Aus der US 6 404 328 B1 und aus der US 6 377 205 B1 ist in diesem Zusammenhang jeweils ein Verfahren bekannt, das Schwankungen von Amplituden von Radarsignalen zur Bestimmung vertikaler Winkellagen erfasst und auswertet. Zur Erfassung von vertikalen Winkellagen oder Ausdehnungen von Objekten ist aus der US 6,266,005 B1 eine Auswertung eines Interferenzmusters bekannt, das durch Überlagerung eines abgestrahlten Wellenfeldes mit einem abgestrahltem und an einer Fahrbahn reflektierten Wellenfeld entsteht. Der Vorteil dieses Verfahrens soll darin bestehen, dass ein System genutzt werden kann, das auch eine Erfassung einer horizontalen Winkelposition erlaubt.

Dieses Verfahren benötigt eine vergleichsweise hohe Rechenleistung. Es ist darüber hinaus zweifelhaft, ob das Verfahren hinreichend zuverlässig bei hohen Anforderungen an seine Genauigkeit arbeitet.

Vor diesem Hintergrund besteht die Aufgabe der Erfindung in der Angabe eines Kraftfahrzeug-Radarsystems, dass bei kompakten Abmessungen des Kraftfahrzeug-Radarsystems eine genaue Bestimmung der vertikalen Winkellage und/oder Ausdehnung eines Objekts sowie eine genaue Bestimmung einer horizontalen Winkellage in der Umgebung eines Kraftfahrzeugs erlaubt.

4

Diese Aufgabe wird bei einem Kraftfahrzeug-Radarsystem der eingangs genannten Art dadurch gelöst, dass sich wenigstens zwei der Richtcharakteristiken in einer dritten Raumrichtung voneinander unterscheiden, wobei die dritte Raumrichtung nicht in einer Ebene liegt, in der die erste Raumrichtung und die zweite Raumrichtung liegen.

Ferner wird diese Aufgabe bei einem Verfahren der eingangs genannten Art dadurch gelöst, dass die wenigstens zwei Richtcharakteristiken so erzeugt werden, dass sie diese Bedingungen erfüllen.

Im Folgenden wird die Erfindung in Verbindung mit Empfangsantennenstrukturen betrachtet. Aufgrund des Reziprozitätsprinzips ergeben sich analoge Vorteile jedoch auch in Verbindung mit Sendeantennenstrukturen.

Unterschiedliche Richtcharakteristiken haben zur Folge, dass aus einem gleichen Raumwinkelelement von einem Objekt reflektierte Radarstrahlung zu unterschiedlich starken Radarechos und damit zu unterschiedlich starken Empfangssignalamplituden in den beiden Antennenstrukturen führt. Die unterschiedlichen Amplituden erlauben zum Beispiel eine Bestimmung einer Elevation, also einer vertikalen Winkelposition.

Für die Auswertung von Phasendifferenzen spielen die unterschiedlichen Richtcharakteristiken dagegen keine Rolle, so dass Phasendifferenzen nach wie vor nach dem Monopuls-Phasendifferenz-Verfahren zur Bestimmung eines Azimutwinkels, also einer horizontalen Winkelposition, verwendet werden können.

Die Erfindung erlaubt damit zum Beispiel eine zeitlich parallel mit den gleichen Antennenstrukturen erfolgende Bestimmung von horizontalen Winkelpositionen (Azimutwinkeln)

5

und vertikalen Winkelpositionen (Elevation) von Objekten. Darüber hinaus lassen sich vertikale und horizontale Ausdehnungen der Objekte bestimmen.

Eine bevorzugte Ausgestaltung sieht daher vor, dass das Radarsystem eine azimutale Winkelposition und/oder horizontale Ausdehnung eines Objektes, das sich in einem Detektionsbereich des Radarsystems befindet, durch eine Bestimmung einer Phasendifferenz von Signalen der Antennenstrukturen ermittelt.

Bevorzugt ist auch, dass das Radarsystem eine Elevation und/oder vertikale Ausdehnung eines Objektes, das sich in einem Detektionsbereich des Radarsystems befindet, durch eine Bewertung von Amplituden von Signalen der Antennenstrukturen ermittelt.

Die Ermittlung mit Hilfe der Phasendifferenzmethode liefert damit zum Beispiel azimutale Winkelpositionen von sämtlichen reflektierenden Objekten vor einem Fahrzeug. Mit Hilfe der auf einer Amplitudenauswertung basierenden Bestimmung der Elevation der Objekte können dann Objekte wie Brücken oder Kanaldeckel, die sich oberhalb oder unterhalb eines Fahrweges eines Kraftfahrzeugs befinden, als unkritische Objekte erkannt werden. Dadurch wird zum Beispiel die Zuverlässigkeit und der Komfort einer auf Radarsignalen basierenden Abstandsregelung wesentlich verbessert.

Eine weitere bevorzugte Ausgestaltung zeichnet sich dadurch aus, dass die wenigstens zwei Richtcharakteristiken in der dritten Raumrichtung unterschiedlich breit sind.

Bevorzugt ist auch, dass die wenigstens zwei Richtcharakteristiken unterschiedlich gerichtet sind.

6

Beide Alternativen stellen unterschiedliche Möglichkeiten zur Erzeugung unterschiedlicher Amplituden für eine bestimmte Ortskoordinate dar.

Eine weitere bevorzugte Ausgestaltung zeichnet sich durch eine Kombination unterschiedlich breiter und unterschiedlich gerichteter Richtcharakteristiken oder Keulen aus.

Durch diese Kombination ergibt sich ein zusätzlicher Freiheitsgrad beim Entwurf des Radarsystems.

Bevorzugt ist auch, dass zwischen einzelnen Elementen der Antennenstrukturen und einer Auswerteschaltung des Radarsystems Laufzeitglieder angeordnet sind, die eine unterschiedliche Richtung der Richtcharakteristiken bewirken.

Durch solche Laufzeitglieder kann eine unterschiedliche Richtung auf schaltungstechnisch einfache Weise fest vorgegeben werden. Es ist ein weiterer Vorteil der Erfindung, dass sie sich mit Hilfe solcher Laufzeitglieder realisieren lässt und zum Beispiel keine Schalter zum Umschalten von Strahlrichtungen erfordert.

Eine weitere bevorzugte Ausgestaltung sieht vor, dass sich die unterschiedlichen Richtcharakteristiken überlappen.

Durch die Überlappung wird ein Bereich erzeugt, der von beiden Keulen abgedeckt wird, wobei jede der beiden Keulen eine unterschiedliche Amplitude für ein Objekt im Überlappungsbereich liefert. Aus einer Relation dieser Amplituden lässt sich die Elevation mit vergleichsweise hoher Genauigkeit bestimmen. Die vergleichsweise hohe Genauigkeit ergibt sich dabei daraus, dass jeweils eine der Amplituden gewissermaßen eine Normierungsgröße für die andere Amplitude darstellt. Für Objekte, die nur in einer Keule, nicht aber in dem Überlappungsbereich liegen, lässt sich mit entsprechend

7

geringerer Genauigkeit auf eben die mit dieser Position verbundene Elevation zurückschließen.

Weitere Vorteile ergeben sich aus der Beschreibung und den beigefügten Figuren.

Es versteht sich, dass die vorstehend genannten und die nachstehend noch zu erläuternden Merkmale nicht nur in der jeweils angegebenen Kombination, sondern auch in anderen Kombinationen oder in Alleinstellung verwendbar sind, ohne den Rahmen der vorliegenden Erfindung zu verlassen.

Zeichnungen

Ausführungsbeispiele der Erfindung sind in den Zeichnungen dargestellt und werden in der nachfolgenden Beschreibung näher erläutert. Es zeigen, jeweils in schematischer Form:

- Fig. 1 ein Kraftfahrzeug mit verschiedenen Raumrichtungen, die durch ein als Beispiel einer Richtungsdefinition dienendes Koordinatensystem vorgegeben werden;
- Fig. 2 ein Ausführungsbeispiel eines erfindungsgemäßen Radarsystems;
- Fig. 2a eine Ausgestaltung einer Antennenstruktur aus Fig. 2;
- Fig. 3 eine Draufsicht auf das Ausführungsbeispiel der Fig. 2 zur Erläuterung einer Phasendifferenz-Methode;
- Fig. 4 Richtcharakteristiken von Antennenstrukturen, die sich in ihrer Ausrichtung voneinander unterscheiden; und
- Fig. 5 unterschiedlich breite Richtcharakteristiken oder Keulen von Antennenstrukturen.

8

Im Einzelnen zeigt die Figur 1 ein Kraftfahrzeug 10 sowohl in einer Vorderansicht als auch in einer Seitenansicht zusammen mit einem Koordinatensystem, das eine erste Raumrichtung y, eine zweite Raumrichtung x und eine dritte Raumrichtung z definiert. In dem Beispiel der Figur 1 weist die erste Raumrichtung y in Richtung einer Querachse des Kraftfahrzeugs 10, während die zweite Raumrichtung x in Richtung einer Längsachse des Kraftfahrzeugs 10 und die dritte Raumrichtung z in Richtung einer Hochachse des Kraftfahrzeugs 10 verläuft. Es sind jedoch auch andere Festlegungen von Raumrichtungen möglich. In jedem Fall soll ein resultierendes dreidimensionales Koordinatensystem mit dem Kraftfahrzeug 10 verbunden sein.

Das Kraftfahrzeug 10 weist ein Kraftfahrzeug-Radarsystem 12 auf, das in einen vorderen Bereich des Kraftfahrzeugs 10 eingebaut ist und Objekte vor dem Kraftfahrzeug 10 erfasst. Die Lage eines Objektes vor dem Kraftfahrzeug 10 ist in räumlichen Polarkoordinaten durch Angabe eines Azimut-Winkels, eines Elevationswinkels und einer Entfernung charakterisierbar. Dabei liegen die Azimut-Winkel in der Ebene der zweiten Raumrichtung und der ersten Raumrichtung (x, y-Ebene), wobei der zweiten Raumrichtung x z. B. der Azimut-Winkel 0 zugeordnet ist. Entsprechend ergibt sich ein Elevationswinkel von 0 Grad für Objekte, die in der x, y-Ebene liegen, und 90 Grad für Objekte, die vertikal in der Hochachse (z-Richtung) über dem Radarsystem 12 liegen.

Ein Ausführungsbeispiel eines Radarsystems 12 mit Merkmalen der Erfindung ist in der Figur 2 dargestellt. Das Radarsystem 12 weist wenigstens eine erste Antennenstruktur 14 und eine zweite Antennenstruktur 16 auf, die in der ersten Raumrichtung y in einem vorbestimmten Abstand d voneinander angeordnet sind. Aufgrund des Abstands d kann mit einer solchen Anordnung und unter Verwendung eines Monopuls-Phasendifferenz-Verfahrens der horizontale Winkel (Azimut-

9

Winkel), also der Winkel in der Ebene der ersten und der zweiten Raumrichtung bestimmt werden.

Der Abstand d beträgt typischerweise das 0,5-fache bis 2,5fache der Wellenlänge der verwendeten Radarstrahlung.
Wellenlängen aus diesem Bereich führen zu einer ausreichend
hohen Auflösung getrennter Objekte im Radarbild, erlauben
also eine Unterscheidung der Winkellagen verschiedener
Objekte voneinander. Bei Verwendung einer Frequenz von 24 GHz
ergibt sich dann für den Abstand der Antennenstrukturen ein
Wert von 0,625 bis 3,125 cm, um in horizontaler Winkellage
eine gute Auflösung zu erzielen.

Die Entfernung kann zum Beispiel mit einem FMCW-Verfahren (FMCW = frequency modulated continuous wave) bestimmt werden. Alternativ sind jedoch auch andere Methoden wie Pulsradar, FSK, LFMSK, usw. möglich.

Die Antennenstrukturen 14, 16 sind bevorzugt parallel zueinander in vertikaler Richtung, also längs der dritten Raumrichtung angeordnet. Jede Antennenstruktur 14, 16 besitzt eine eigene Richtcharakteristik oder Keule, die z. B. durch die übliche – 3 dB Grenze definiert ist. Für Orte innerhalb dieser Grenze sind Signalamplituden entsprechend größer als die Hälfte der maximalen Signalamplitude.

Die erste Antennenstruktur 14 besteht aus mehreren Elementen, von denen in der Fig. 2 exemplarisch zwei Elemente 14.1, 14.2 dargestellt sind und die durch Laufzeitglieder so miteinander verschaltet sind, dass die Empfangscharakteristik nach oben zeigt. In der Praxis wird man innerhalb einer Antennenstruktur, zum Beispiel innerhalb der Antennenstruktur 14 mehr als zwei Elemente 14.1, 14.2 vorsehen, weil sich die Bündelung, also die Richtwirkung der Antennenstruktur, mit zunehmender Zahl von Elementen verstärkt.

10

Fig. 2a zeigt schematisch eine Antennenstruktur 14 mit acht Elementen 14.1, 14.2, ..., 14.8 mit zugeordneten Laufzeitgliedern 15.1, 15.2, ..., 15.8. Die Laufzeitglieder können zum Beispiel durch verschieden lange, in ein Antennensubstrat integrierte Leitungsstücke realisiert werden.

Eine wie in der Fig. 2 aufwärts weisende Hauptrichtung 20 ergibt sich bei einer solchen Anordnung dadurch, dass das Laufzeitglied 15.1 einen längeren Signalpfad realisiert als das Laufzeitglied 15.2, dieses einen längeren Signalpfad realisiert als das Laufzeitglied 15.3 und so weiter. Die jeweils unterschiedlich verzögerten Signale werden in einer Leitung 28 summiert, die das Summensignal einer weiteren Auswertung zuführt. Durch die Baumstruktur der Verbindungen der Elemente 14.1, 14.2, ..., 14.8 mit der Leitung 28 sind die Signalwege ansonsten gleich lang, so dass aus der Hauptrichtung 20 einlaufende Signale jeweils von den Elementen 14.1, 14.2, ..., 14.8 empfangen werden und resultierende Signalamplituden durch die gemeinsame Leitung 28 mit gleicher Phase summiert werden. Die aus anderen Richtungen einlaufenden Signale werden zwar ebenfalls beim Eintritt in die gemeinsame Leitung 28 summiert, die einzelnen Summanden treten aber nicht mit gleicher Phase auf, so dass sich einzelne Summanden auch gegenseitig auslöschen können. Das Summensignal ist daher nur für die Hauptrichtung 20 maximal, woraus sich die gewünschte Richtcharakteristik ergibt. Von der Horizontalen abweichende Richtcharakteristiken (Hauptrichtungen) können auch auf andere Weise erzeugt werden. Eine Ausgestaltung, bei der mehrere Elemente 14.1, 14.2, ... ohne Laufzeitglieder in einer Reihe angeordnet sind und bei der die Reihe einen Winkel mit der z-Achse bildet, liefert ebenfalls eine von der Horizontalen abweichende Richtcharakteristik.

Entsprechend besteht die zweite Antennenstruktur 16 aus mehreren Elementen 16.1, 16.2 und gegebenenfalls weiteren

11

Elementen, die durch Laufzeitglieder so miteinander verschaltet sind, dass die Empfangsrichtcharakteristik eine andere Richtung besitzt. In der Ausgestaltung der Fig. 2 zeigt sie nach unten.

In der Figur 2 sind Hauptrichtungen 18, 20 solcher Keulen durch Pfeile dargestellt, die damit jeweils auch eine Richtcharakteristik oder Keule repräsentieren. Beide Richtcharakteristiken 18, 20 weisen jeweils eine Komponente 22, 24 auf, die in die zweite Raumrichtung x, also in Richtung der Längsachse des Kraftfahrzeugs 10 vor das Kraftfahrzeug 10, weist.

Dabei unterscheiden sich die beiden Richtcharakteristiken 18, 20 bei der Ausgestaltung nach der Figur 2 in der dritten Raumrichtung z voneinander, wobei die z-Richtung nicht in der x, y-Ebene liegt, die durch die erste Raumrichtung x und die zweite Raumrichtung y aufgespannt wird.

Im Fall der Fig. 2 ergibt sich der Unterschied durch verschiedene Winkelrichtungen von ansonsten gleichen Keulen. Alternativ kann ein Unterschied auch durch unterschiedliche Keulen oder durch Kombinationen unterschiedlicher Keulen und Winkelrichtungen erzeugt werden.

Aufgrund der unterschiedlichen vertikalen Charakteristik kann ein Objekt von beiden Antennen mit unterschiedlichen Amplituden gesehen werden. Durch Verrechnung der Amplitudenwerte (z.B. durch Bildung und Verwendung von Amplitudendifferenzen oder Quotienten von Amplituden) kann auf die vertikale Position des Objektes geschlossen werden.

Ein bevorzugtes Auswerteverfahren besteht in der separaten Bildung des komplexen Spektrums der Signale der beiden Antennenstrukturen 14, 16. Aus einem Vergleich der Amplitudengänge und Phasengänge der komplexen Spektren beider

12

Signale beider Antennenstrukturen 14, 16 wird dann Abstand, Elevation und Azimut eines Objektes berechnet. Für diese Auswertung werden die Signale beider Antennenstrukturen 14, 16 separat über Leitungen 28, 28.1 und 26, 26.1 an eine Signal-Aufbereitungs und Auswerte-Schaltung 32 des Radarsystems 12 übergeben. Alternativ können Beträge (Amplituden) und Phasen der Radarsignale beider Antennenstrukturen auch durch Summenglieder und Differenzglieder im Hochfrequenzbereich gewonnen werden.

Die Art der Auswertung ist daher nicht entscheidend. Wesentlich ist dagegen, dass das Radarsystem 12 zwei unterschiedlich starke Echos bereitstellt, in deren Unterschied sich eine Elevation eines reflektierenden Objektes abbildet. Einzelheiten dazu werden weiter unten mit Bezug auf die Figuren 4 und 5 erläutert.

Zusätzlich kann mit diesen Verfahren die horizontale Objektposition über die Phasenbeziehung der Signale, die von den beiden Antennenstrukturen 14, 16 kommen, bestimmt werden. Aus der Amplitudenbeziehung der Signale kann die vertikale Objektposition bestimmt werden ohne dass zusätzliche Elemente (Schalter) oder separate Messzyklen erforderlich sind.

Im Folgenden wird zunächst eine Ausgestaltung erläutert, bei der Signale der beiden Antennenstrukturen 14 und 16 über Leitungen 26.2 und 28.2 an einen Summierknoten 30 geführt werden, von dem aus das Hochfrequenz-Summensignal in die Signal-Aufbereitungs und Auswerte-Schaltung 32 des Radarsystems 12 geführt wird. Wie im Folgenden unter Bezug auf die Figur 3 erläutert wird, können auch in den Leitungen 26 und/oder 28 und/oder 26.2 und/oder 28.2 Laufzeitglieder enthalten sein, mit denen eine Signallaufzeit zwischen den Antennenstrukturen 14, 16 und dem Summierknoten 30 verändert wird. Im Gegensatz zu den Laufzeitgliedern 15.1, 15.2, ..., 15.8, die für definierte Verzögerungen der Signale einzelner

13

Elemente 14.1, 14.2, ..., 14.8 einer Antennenstruktur 14 sorgen, verzögern Laufzeitglieder in den Leitungen 26 und/oder 28 und/oder 26.2 und/oder 28.2 die Signale der beiden Antennenstrukturen 14, 16 relativ zueinander.

Figur 3 zeigt eine Ansicht des Radarsystems 12 von oben, also eine Sicht auf die azimutale oder horizontale x, y-Ebene, in der sich ein reflektierendes Objekt 34 befindet. Das Objekt 34 befindet sich in einem Detektionsbereich des Radarsystems 12 in einer azimutalen Winkelposition α . Die azimutale Winkelposition α wird vom Radarsystem 12 z. B. durch ein Monopuls-Phasendifferenz-Verfahren ermittelt. Dabei bezieht sich der Begriff der Phasendifferenz auf Signale, die vom Objekt 34 auf verschiedenen Wegen an den Antennenstrukturen 14 und 16 eintreffen. Da der Weg vom Objekt 34 zur Antennenstruktur 16 um d_s länger ist als der Weg vom Objekt 34 zur Antennenstruktur 14, besteht zwischen den Signalen an den Antennenstrukturen 14 und 16 eine entsprechende Phasendifferenz, wobei die Phase des Signals an der Antennenstruktur 16 der Phase des Signals an der Antennenstruktur 14 nacheilt.

Durch wenigstens ein Laufzeitglied 36 und/oder 38, wird nun das von der Antennenstruktur 14 zum Summierknoten 30 propagierende Signal so verzögert, dass die Signale von den Antennenstrukturen 14 und 16 am Summierknoten 30 mit gleicher Phase eintreffen. Daher findet am Summierknoten 30 eine konstruktive Interferenz für die Signale statt, die aus einem Winkel α oder einem ganzzahligen Vielfachen dieses Winkels auf die Antennenstrukturen 14, 16 des Radarsystems 12 auftreffen. Für andere Winkel findet dagegen eine abschwächende und im Extremfall auslöschende Interferenz statt, woraus sich die Richtwirkung oder Richtcharakteristik des Radarsystems 12 in der Azimut-Ebene (x, y-Ebene) ergibt.

14

Durch Verändern der Phasenverschiebungen in den Laufzeitgliedern 36 und/oder 38 kann der Winkel α , bei dem konstruktive Interferenz stattfindet, verändert werden, so dass die Empfangscharakteristik den Detektionsbereich vor dem Radarsensor 12 abschnittsweise auf Objekte abtasten kann.

Figur 4 verdeutlicht, wie sich aus Richtcharakteristiken der Antennenstrukturen 14, 16, die sich in der dritten Raumrichtung (z-Richtung) unterscheiden, Informationen über die Elevation von Objekten im Detektionsbereich des Radarsystems ermitteln lassen. Eine zweite , Richtcharakteristik oder Keule 40 ist gegenüber einer ersten Richtcharakteristik oder Keule 42 so geneigt, dass sich ein Überlappungsbereich 44 beider Keulen 40 und 42 ergibt. Wenn beide Keulen gleich breit sind, ergibt sich dann auch ein unterer Bereich 46, der nur durch die zweite Keule 40 abgedeckt wird und ein oberer Bereich 48, der nur durch die erste Keule 42 abgedeckt wird.

Die erste Antennencharakteristik 42 wird z. B. mit der ersten Antennenstruktur 14 aus der Figur 1 erzeugt. Analog wird die zweite Antennencharakteristik 40 mit der zweiten Antennenstruktur 16 aus der Figur 1 erzeugt. Rechts in der Figur 4 sind Verläufe 40_A und 42_A von Amplituden von Antennensignalen qualitativ dargestellt, wie sie sich bei Objekten 34.1, 34.2, 34.3, 34.4, 34.5 ergeben, die sich in ähnlichen Entfernungen mit unterschiedlichen Elevations-Winkeln im Detektionsbereich des Radarsystems 12 befinden.

Die schraffierten Balken stellen jeweils Amplituden dar, wie sie als Folge der ersten Richtcharakteristik oder Keule 42 durch die erste Antennenstruktur 14 erfasst werden. Entsprechend stellen die nichtschraffierten Balken jeweils Amplituden dar, wie sie als Folge der zweiten Richtcharakteristik 40 durch die zweite Antennenstruktur 16 erfasst werden. In jedem Fall werden die Amplituden in der

15

Signal-Aufbereitungs- und Auswerte-Schaltung 32 aus über die Leitungen 26.1 und 28.1 zugeführten Signalen gebildet, die individuelle Informationen der Antennenstrukturen 14, 16 enthalten.

In dem unteren Bereich 46 ruft ein Objekt 34.1 nur eine Amplitude in der zweiten Antennenstruktur 16 hervor. Die Signal-Aufbereitungs- und Auswerte-Schaltung 32 aus der Figur 2 folgert daraus, dass sich das Objekt 34.1 von seinem Elevations-Winkel her in dem unteren Bereich 46 befindet. Entsprechend ruft ein Objekt 34.5 lediglich eine Amplitude in der ersten Antennenstruktur 14 hervor, so dass die Signal-Aufbereitungs- und Auswerte-Schaltung 32 dem Objekt 34.5 einen entsprechenden Elevations-Winkel zuweisen kann. Im unteren Bereich 46 und im oberen Bereich 48 ist die Winkelauflösung daher durch die Breite der Bereiche 46 und 48 beschränkt.

Eine verbesserte Winkelauflösung ergibt sich im Überlappungsbereich 44. Dort rufen die Objekte 34.2, 34.3 und 34.4 jeweils unterschiedliche Paare von Amplituden in den Antennenstrukturen 14 und 16 hervor. Wie sich aus den zugehörigen Balken in der Figur 4 unmittelbar ergibt, wachsen die nichtschraffierten Balken im Überlappungsbereich 44 von oben nach unten an, während die schraffierten Balken in diesem Bereich von unten nach oben anwachsen. Durch Bildung eines Quotienten von Amplituden der beiden Antennenstrukturen 14 und 16 kann dadurch im Überlappungsbereich 44 ein Elevations-Winkel für Objekte 34.2, 34.3, 34.4 mit einer verbesserten Auflösung bestimmt werden.

Für die Realisierung der Erfindung ist es dabei nicht unbedingt erforderlich, dass sich die Richtcharakteristiken der Antennenstrukturen 14 und 16 in ihrer Hauptrichtung von einander unterscheiden. Stattdessen können Winkelinformationen auch mit wenigstens zwei

16

Richtcharakteristiken 50, 52 ermittelt werden, die sich in der dritten Raumrichtung überlappen und dabei unterschiedlich breit sind, wobei ihre Hauptrichtung gleich oder verschieden sein kann. Solche Richtcharakteristiken sind schematisch in der Fig. 5 dargestellt.

17

Patentansprüche

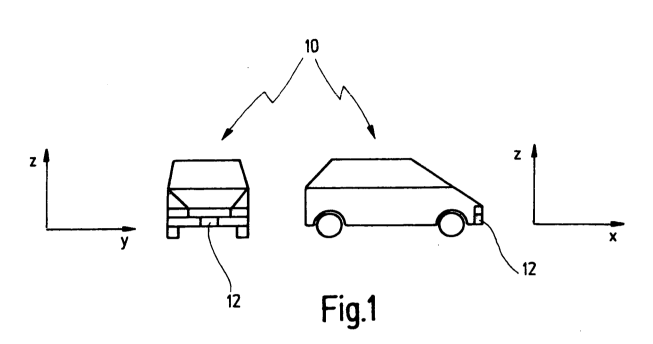
- 1. Kraftfahrzeug-Radarsystem (12) mit wenigstens zwei Antennenstrukturen (14, 16), die in einer ersten Raumrichtung (y) in einem vorbestimmten Abstand (d) voneinander angeordnet sind und von denen jede eine Richtcharakteristik (18, 20; 40, 42; 50, 52) mit einer in eine zweite Raumrichtung (x) weisenden Komponente (24, 22) besitzt, dadurch gekennzeichnet, dass sich wenigstens zwei der Richtcharakteristiken (18, 20; 40, 42; 50, 52) in einer dritten Raumrichtung (z) voneinander unterscheiden, wobei die dritte Raumrichtung (z) nicht in einer Ebene liegt, in der die erste Raumrichtung (y) und die zweite Raumrichtung (x) liegen.
- 2. Radarsystem (12) nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass das Radarsystem (12) eine azimutale Winkelposition und/oder horizontale Ausdehnung eines Objektes (34), das sich in einem Detektionsbereich des Radarsystems (12) befindet, durch eine Bestimmung einer Phasendifferenz von Signalen der Antennenstrukturen (14, 16) ermittelt.
- 3. Radarsystem (12) nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass das Radarsystem (12) eine Elevation und/oder vertikale Ausdehnung eines Objektes (34), das sich in einem Detektionsbereich des Radarsystems (12) befindet, durch eine Bewertung von Amplituden von Signalen der Antennenstrukturen (14, 16) ermittelt.
- 4. Radarsystem (12) nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die wenigstens zwei Richtcharakteristiken (50, 52) in der dritten Raumrichtung (z) unterschiedlich breit sind.

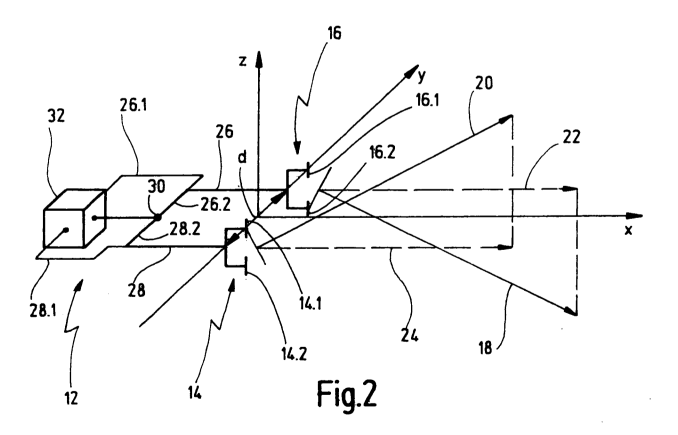
- 5. Radarsystem (12) nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, dass die wenigstens zwei Richtcharakteristiken (18, 20; 40, 42) unterschiedlich gerichtet sind.
- 6. Radarsystem (12) nach einem der Ansprüche 1 bis 3, gekennzeichnet durch eine Kombination der Merkmale der Ansprüche 4 und 5.
- 7. Radarsystem (12) nach Anspruch 5 oder 6, dadurch gekennzeichnet, dass zwischen einzelnen Elementen (14.1, 14.2, ..., 14.8) wenigstens einer Antennenstruktur (14) und einer Signal-Aufbereitungs- und Auswerte-Schaltung (32) des Radarsystems (12) Laufzeitglieder (15.1, 15.2, ..., 15.8) angeordnet sind, die eine unterschiedliche Richtung der Richtcharakteristiken (18, 20; 40, 42) bewirken.
- 8. Radarsystem (12) nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass sich die unterschiedlichen Richtcharakteristiken (18, 20; 40, 42; 50, 52) überlappen.
- 9. Betriebsverfahren eines Kraftfahrzeug-Radarsystems (12) mit wenigstens zwei Antennenstrukturen (14, 16), die in einer ersten Raumrichtung (y) in einem vorbestimmten Abstand (d) voneinander angeordnet sind und von denen jede eine Richtcharakteristik (18, 20; 40, 42; 50, 52) mit einer in eine zweite Raumrichtung (x) weisenden Komponente (24, 22) besitzt, dadurch gekennzeichnet, dass die wenigstens zwei Richtcharakteristiken (18, 20; 40, 42; 50, 52) so erzeugt werden, dass sie sich in einer dritten Raumrichtung (z) voneinander unterscheiden, wobei die dritte Raumrichtung (z) nicht in einer Ebene liegt, in der die erste Raumrichtung (y) und die zweite Raumrichtung (z) liegen.

19

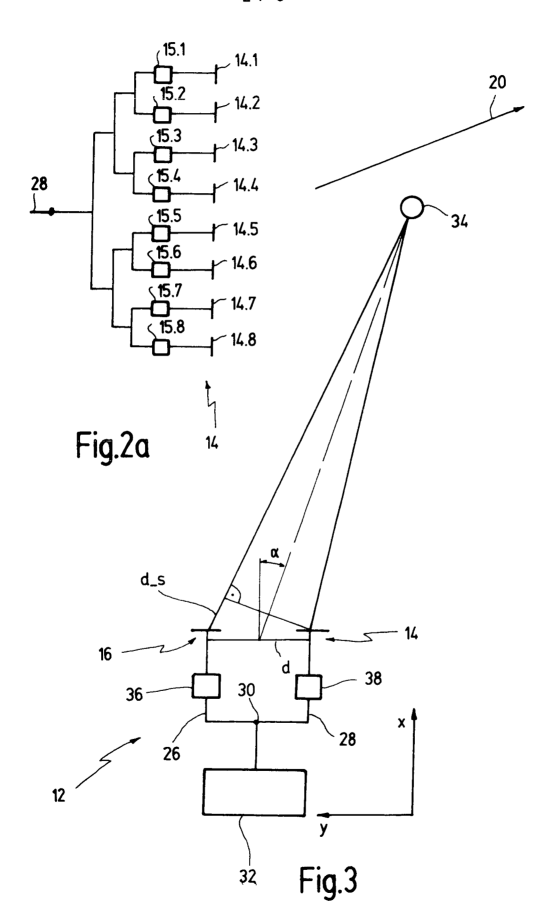
- 10. Verfahren nach Anspruch 9, dadurch gekennzeichnet, dass eine azimutale Winkelposition und/oder horizontale Ausdehnung eines Objektes (34), das sich in einem Detektionsbereich des Radarsystems (12) befindet, durch eine Bestimmung einer Phasendifferenz von Signalen der Antennenstrukturen (14, 16) ermittelt wird.
- 11. Verfahren nach Anspruch 9 oder 10, dadurch gekennzeichnet, dass eine Elevation und/oder vertikale Ausdehnung eines Objektes (34), das sich in einem Detektionsbereich des Radarsystems (12) befindet, durch eine Bewertung von Amplituden von Signalen der Antennenstrukturen (14, 16) ermittelt wird.



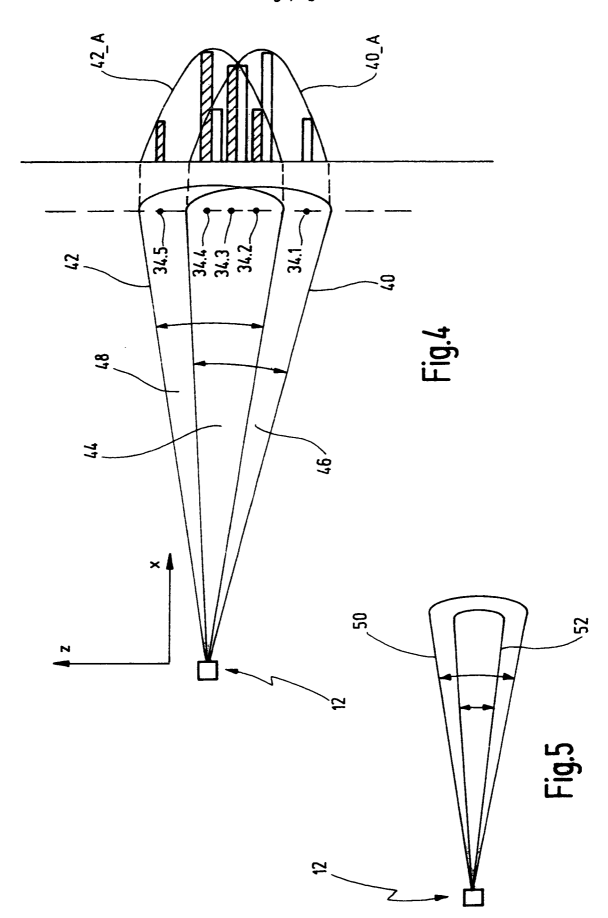




2/3







INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No PCT/EP2006/005873

a. classification of subject matter INV. G01S13/44 G01S1 H01Q25/02 G01S13/93 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC **B. FIELDS SEARCHED** Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) G01S Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal, INSPEC C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category* Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. χ EP 0 947 852 A (TOYOTA MOTOR CO LTD [JP]) 1.9 6 October 1999 (1999-10-06) paragraphs [0010], [0022], [0026], [0031], [0037], [0047]; figures 1,2,6 X SANJAY RAMAN ET AL: "A W-Band 1-3,9-11Dielectric-Lens-Based Integrated Monopulse Radar Receiver" IEEE TRANSACTIONS ON MICROWAVE THEORY AND TECHNIQUES, IEEE SERVICE CENTER, PISCATAWAY, NJ, US, vol. 46, no. 12, December 1998 (1998-12), XP011037428 ISSN: 0018-9480 figures 1-3,11,14 _/-χ Further documents are listed in the continuation of Box C. See patent family annex. Special categories of cited documents: later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance invention "E" earlier document but published on or after the international "X" document of particular relevance; the claimed invention filing date cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report 15 November 2006 27/11/2006 Name and mailing address of the ISA/ Authorized officer European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016 Mercier, Francois

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No
PCT/EP2006/005873

tion). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
JP 07 038332 A (NIPPON ELECTRIC CO) 7 February 1995 (1995-02-07) paragraphs [0004], [0007], [0008], [0010], [0011]; figures 2,3	1-3,9-11
QIAN Y ET AL: "Reconfigurable leaky-mode/multifunction patch antenna structure" ELECTRONICS LETTERS, IEE STEVENAGE, GB, vol. 35, no. 2, 21 January 1999 (1999-01-21), pages 104-105, XP006011679 ISSN: 0013-5194 abstract page 1, left-hand column, line 14 - line 17 page 1, left-hand column, line 49 - line 53	1-3,9-11
US 3 176 297 A (FORSBERG KENNETH E) 30 March 1965 (1965-03-30) column 5, line 20 - line 24; claim 13; figures 5a,5b	2,3
WO 2004/051308 A (BOSCH GMBH ROBERT [DE]; FOCKE THOMAS [DE]; HANSEN THOMAS [DE]; SCHNEID) 17 June 2004 (2004-06-17) page 2, line 2 - line 9; figures 1,2,5a,7 page 5, line 20 - line 28 page 6, line 7 - line 19	1-11
US 6 377 205 B1 (ECKERSTEN CHRISTER [SE] ET AL) 23 April 2002 (2002-04-23) cited in the application column 1, line 30 - line 40	1-11
US 5 815 112 A (SASAKI KUNIHIKO [JP] ET AL) 29 September 1998 (1998-09-29) cited in the application column 1, line 39 - column 2, line 22; figures 6,8,9	1-11
US 6 266 005 B1 (SCHNEIDER ROBERT [DE]) 24 July 2001 (2001-07-24) cited in the application abstract; figure 1	1-11
US 6 404 328 B1 (ALLAND STEPHEN WILLIAM [US] ET AL) 11 June 2002 (2002-06-11) cited in the application column 1, line 36 - line 60	1-11
	JP 07 038332 A (NIPPON ELECTRIC CO) 7 February 1995 (1995-02-07) paragraphs [0004], [0007], [0008], [0010], [0011]; figures 2,3 QIAN Y ET AL: "Reconfigurable leaky-mode/multifunction patch antenna structure" ELECTRONICS LETTERS, IEE STEVENAGE, GB, vol. 35, no. 2, 21 January 1999 (1999-01-21), pages 104-105, XP006011679 ISSN: 0013-5194 abstract page 1, left-hand column, line 14 - line 17 page 1, left-hand column, line 49 - line 53 US 3 176 297 A (FORSBERG KENNETH E) 30 March 1965 (1965-03-30) column 5, line 20 - line 24; claim 13; figures 5a,5b W0 2004/051308 A (BOSCH GMBH ROBERT [DE]; FOCKE THOMAS [DE]; HANSEN THOMAS [DE]; SCHNEID) 17 June 2004 (2004-06-17) page 2, line 2 - line 9; figures 1,2,5a,7 page 5, line 20 - line 28 page 6, line 7 - line 19 US 6 377 205 B1 (ECKERSTEN CHRISTER [SE] ET AL) 23 April 2002 (2002-04-23) cited in the application column 1, line 30 - line 40 US 5 815 112 A (SASAKI KUNIHIKO [JP] ET AL) 29 September 1998 (1998-09-29) cited in the application column 1, line 39 - column 2, line 22; figures 6,8,9 US 6 266 005 B1 (SCHNEIDER ROBERT [DE]) 24 July 2001 (2001-07-24) cited in the application abstract; figure 1 US 6 404 328 B1 (ALLAND STEPHEN WILLIAM [US] ET AL) 11 June 2002 (2002-06-11) cited in the application

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International application No
PCT/EP2006/005873

Patent document cited in search report	Publication date		Patent family member(s)	Publication date
EP 0947852 A	06-10-1999	JP JP US	3433417 B2 11287857 A 6246365 B1	04-08-2003 19-10-1999 12-06-2001
JP 7038332 A	07-02-1995	NONE		
US 3176297 A	30-03-1965	NONE		
WO 2004051308 A	17-06-2004	DE EP	10256524 A1 1570296 A1	01-07-2004 07-09-2005
US 6377205 B1	23-04-2002	AU DE DE EP SE SE WO	1357099 A 69829777 D1 69829777 T2 1040364 A1 511061 C2 9704277 A 9927384 A1	15-06-1999 19-05-2005 09-03-2006 04-10-2000 26-07-1999 22-05-1999 03-06-1999
US 5815112 A	29-09-1998	DE JP JP	19650544 A1 3663702 B2 9159751 A	12-06-1997 22-06-2005 20-06-1997
US 6266005 B1	24-07-2001	AT WO DE EP JP 2	296452 T 9936796 A1 19801617 A1 0968441 A1 001515601 T	15-06-2005 22-07-1999 22-07-1999 05-01-2000 18-09-2001
US 6404328 B1	11-06-2002	DE	10152078 A1	25-07-2002

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2006/005873

a. Klassifizierung des anmeldungsgegenstandes INV. G01S13/44 G01S13/93 H01Q25/02

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPC) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPC

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) G01S

Recherchierte, aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, INSPEC

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Х	EP 0 947 852 A (TOYOTA MOTOR CO LTD [JP]) 6. Oktober 1999 (1999-10-06) Absätze [0010], [0022], [0026], [0031], [0037], [0047]; Abbildungen 1,2,6	1,9
X	SANJAY RAMAN ET AL: "A W-Band Dielectric-Lens-Based Integrated Monopulse Radar Receiver" IEEE TRANSACTIONS ON MICROWAVE THEORY AND TECHNIQUES, IEEE SERVICE CENTER, PISCATAWAY, NJ, US, Bd. 46, Nr. 12, Dezember 1998 (1998-12), XP011037428 ISSN: 0018-9480 Abbildungen 1-3,11,14	1-3,9-11

	Х	Weitere	Veröffer	ntlichunge	en sind de	r Fortsetzui	ng von Feld	d C zu	entnehme	ın X
_										

Siehe Anhang Patentfamilie

- Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden "Y" soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts Datum des Abschlusses der internationalen Recherche 27/11/2006 15. November 2006 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016 Mercier, Francois

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2006/005873

C. (Fortset	zung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommer	nden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	JP 07 038332 A (NIPPON ELECTRIC CO) 7. Februar 1995 (1995-02-07) Absätze [0004], [0007], [0008], [0010], [0011]; Abbildungen 2,3		1-3,9-11
X	QIAN Y ET AL: "Reconfigurable leaky-mode/multifunction patch antenna structure" ELECTRONICS LETTERS, IEE STEVENAGE, GB, Bd. 35, Nr. 2, 21. Januar 1999 (1999-01-21), Seiten 104-105, XP006011679 ISSN: 0013-5194 Zusammenfassung Seite 1, linke Spalte, Zeile 14 - Zeile 17 Seite 1, linke Spalte, Zeile 49 - Zeile 53		1-3,9-11
A	US 3 176 297 A (FORSBERG KENNETH E) 30. März 1965 (1965-03-30) Spalte 5, Zeile 20 - Zeile 24; Anspruch 13; Abbildungen 5a,5b		2,3
A	WO 2004/051308 A (BOSCH GMBH ROBERT [DE]; FOCKE THOMAS [DE]; HANSEN THOMAS [DE]; SCHNEID) 17. Juni 2004 (2004-06-17) Seite 2, Zeile 2 - Zeile 9; Abbildungen 1,2,5a,7 Seite 5, Zeile 20 - Zeile 28 Seite 6, Zeile 7 - Zeile 19		1-11
A	US 6 377 205 B1 (ECKERSTEN CHRISTER [SE] ET AL) 23. April 2002 (2002-04-23) in der Anmeldung erwähnt Spalte 1, Zeile 30 - Zeile 40		1-11
A	US 5 815 112 A (SASAKI KUNIHIKO [JP] ET AL) 29. September 1998 (1998-09-29) in der Anmeldung erwähnt Spalte 1, Zeile 39 - Spalte 2, Zeile 22; Abbildungen 6,8,9		1-11
A	US 6 266 005 B1 (SCHNEIDER ROBERT [DE]) 24. Juli 2001 (2001-07-24) in der Anmeldung erwähnt Zusammenfassung; Abbildung 1		1-11
A	US 6 404 328 B1 (ALLAND STEPHEN WILLIAM [US] ET AL) 11. Juni 2002 (2002-06-11) in der Anmeldung erwähnt Spalte 1, Zeile 36 - Zeile 60		1-11

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2006/005873

Im Recherchenbericht Datum der angeführtes Patentdokument Veröffentlichung			Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung	
EP 0947852 A	06-10-1999	JP JP US	3433417 B2 11287857 A 6246365 B1	04-08-2003 19-10-1999 12-06-2001	
JP 7038332 A	07-02-1995	KEINE			
US 3176297 A	30-03-1965	KEINE			
WO 2004051308 A	17-06-2004	DE EP	10256524 A1 1570296 A1	01-07-2004 07-09-2005	
US 6377205 B1	23-04-2002	AU DE DE EP SE SE WO	1357099 A 69829777 D1 69829777 T2 1040364 A1 511061 C2 9704277 A 9927384 A1	15-06-1999 19-05-2005 09-03-2006 04-10-2000 26-07-1999 22-05-1999 03-06-1999	
US 5815112 A	29-09-1998	DE JP JP	19650544 A1 3663702 B2 9159751 A	12-06-1997 22-06-2005 20-06-1997	
US 6266005 B1	24-07-2001	AT WO DE EP JP	296452 T 9936796 A1 19801617 A1 0968441 A1 2001515601 T	15-06-2005 22-07-1999 22-07-1999 05-01-2000 18-09-2001	
US 6404328 B1	11-06-2002	DE	10152078 A1	25-07-2002	