(11) **EP 2 237 365 A2**

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(43) Veröffentlichungstag:

06.10.2010 Patentblatt 2010/40

(51) Int CI.:

H01Q 1/12 (2006.01)

E04H 12/22 (2006.01)

(21) Anmeldenummer: 10075057.9

(22) Anmeldetag: 09.02.2010

(84) Benannte Vertragsstaaten:

AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

Benannte Erstreckungsstaaten:

AL BA RS

(30) Priorität: 31.03.2009 DE 102009015220

(71) Anmelder:

 Engbarth, Hans-Georg 47608 Geldern (DE) Eyckmann, Heinrich Bartholomäus 47608 Geldern (DE)

(72) Erfinder:

- Engbarth, Hans-Georg 47608 Geldern (DE)
- Eyckmann, Heinrich Bartholomäus 47608 Geldern (DE)
- (74) Vertreter: Fischer, Uwe Patentanwalt Moritzstraße 22 13597 Berlin (DE)

(54) Antennenhalter

(57) Die Erfindung bezieht sich auf einen Antennenhalter (10) mit einer Auflagevorrichtung (20) zur Auflage des Antennenhalters auf einer Trägerfläche (30) und einem mit der Auflagevorrichtung in Verbindung stehenden Mast (160), an dem eine Antenne befestigbar ist.

Erfindungsgemäß ist vorgesehen, dass zwischen dem Mast und der Auflagevorrichtung ein Schwenkmechanismus (200) vorgesehen ist, der eine Schwenkbewegung des Masts relativ zu der Auflagevorrichtung ermöglicht.

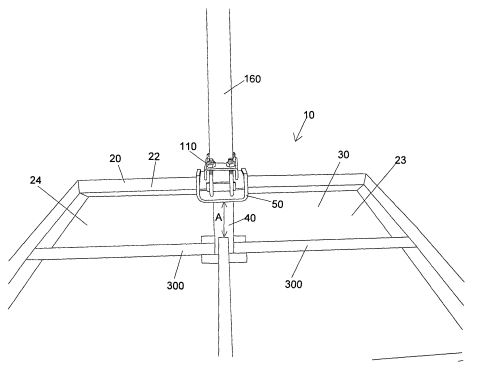


Fig. 8

P 2 237 365 A2

Beschreibung

[0001] Die Erfindung bezieht sich auf einen Antennenhalter mit den Merkmalen gemäß dem Oberbegriff des Anspruchs 1.

1

[0002] Ein derartiger Antennenhalter wird beispielsweise von der Firma CONRAD unter der Bezeichnung Alu-Balkonstandfuß vertrieben. Dieser Antennenhalter weist eine Auflagevorrichtung zur Auflage des Antennenhalters auf einer Trägerfläche und einen mit der Auflagevorrichtung in Verbindung stehenden Mast auf, an dem eine Antenne befestigbar ist.

[0003] Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, einen Antennenhalter anzugeben, der sich noch einfacher als bisherige Antennenhalter montieren lässt.

[0004] Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß durch einen Antennenhalter mit den Merkmalen gemäß Patentanspruch 1 gelöst. Vorteilhafte Ausgestaltungen des erfindungsgemäßen Antennenhalters sind in Unteransprüchen angegeben.

[0005] Danach ist erfindungsgemäß vorgesehen, dass zwischen dem Mast und der Auflagevorrichtung ein Schwenkmechanismus vorgesehen ist, der eine Schwenkbewegung des Masts relativ zu der Auflagevorrichtung ermöglicht.

[0006] Ein wesentlicher Vorteil des erfindungsgemäßen Antennenhalters besteht darin, dass sich dieser ohne großen Aufwand auch auf Flachdächern montieren lässt. Flachdächer weisen üblicherweise ein gewisses Gefälle auf, so dass bei Antennenhaltern der vorbekannten Art der Mast nach einer Montage auf einem Flachdach niemals 100% ig senkrecht steht. Diese Problematik tritt bei dem erfindungsgemäßen Antennenhalter nicht auf, weil nämlich durch den Schwenkmechanismus eine nachträgliche Winkeljustage auch nach dem Aufstellen des Antennenhalters ohne großen Aufwand möglich ist. [0007] Der Schwenkmechanismus kann beliebig ausgestaltet sein und beispielsweise durch ein oder mehrere Gelenke und/oder ein oder mehrere Scharniere gebildet sein.

[8000] Um zu ermöglichen, dass der Antennenhalter auch großen Windlasten standhalten kann, wird es als vorteilhaft angesehen, wenn die Auflagevorrichtung ein Rahmengestell umfasst, in das zum Beschweren der Auflagevorrichtung Platten einlegbar sind.

[0009] Um das Einlegen solcher Platten zu vereinfachen, wird es als vorteilhaft angesehen, wenn zwischen der Auflagevorrichtung und dem Schwenkmechanismus ein Abstandselement angeordnet ist, das den Schwenkmechanismus von der Auflagevorrichtung unter Bildung eines vorgegebenen vertikalen Abstands trennt.

[0010] Die Länge des Abstandselements beträgt vorzugsweise mindestens 10cm oder ist vorzugsweise derart bemessen, dass zumindest zwei handelsübliche Waschbetonplatten übereinander in die Auflagevorrichtung einlegbar sind und dabei räumlich unterhalb des Schwenkmechanismus liegen.

[0011] Zwar kann - wie eingangs ausgeführt - der

Schwenkmechanismus beliebig ausgeführt sein, jedoch wird es mit Blick auf eine einfache Montage als besonders vorteilhaft angesehen, wenn der Schwenkmechanismus ein ringförmiges Element mit einem Innenringbereich und einem Anschlusselement aufweist, das den Innenringbereich durchgreift.

[0012] Vorzugsweise umfasst das Anschlusselement ein Klemmelement und ein Gegenklemmelement, die einen Abschnitt des ringförmigen Elements mittelbar oder unmittelbar zwischen ihren Klemmelementinnenseiten einklemmen. Das Klemmelement und das Gegenklemmelement können beispielsweise mittelbar oder unmittelbar miteinander verschraubbar sein. Beispielsweise wird das Klemmelement und/oder das Gegenklemmelement durch eine Schelle, insbesondere in Form eines Rundstahlbügels oder einer gebogenen Gewindestan-

[0013] Auch kann das Klemmelement und/oder das Gegenklemmelement ein rinnenförmiges Teil aufweisen, das mittels Schrauben oder Schellen, insbesondere mit Rundstahlbügeln, gebogenen Gewindestangen oder sonst wie, mit dem jeweils anderen Element(Klemmelement/Gegenklemmelement) verschraubt wird.

[0014] Darüber hinaus kann das Klemmelement und/ oder das Gegenklemmelement auf seiner Klemmelementinnenseite zumindest ein Formschlusselement, vorzugsweise mehrere Formschlusselemente, insbesondere in Form einer Riffelung, aufweisen, um eine formschlüssige Verbindung hervorzurufen.

[0015] Das ringförmige Element weist bevorzugt auf: einen Bodenabschnitt, an dem zwei zumindest näherungsweise parallel verlaufende Seitenabschnitte angebracht sind, und ein Verbindungselement, das die beiden Seitenabschnitte verbindet und mit diesen sowie dem Bodenabschnitt den Innenringbereich definiert. Das Verbindungselement weist vorzugsweise - im Querschnitt betrachtet - eine runde Außenkontur auf; beispielsweise wird das Verbindungselement durch ein Rundrohr oder eine im Querschnitt runde Stange gebildet.

40 [0016] Das Verbindungselement verläuft vorzugsweise zumindest näherungsweise parallel zu der Trägerflä-

[0017] Besonders bevorzugt ist die Anbindung des Verbindungselements an zumindest einem der beiden Seitenabschnitte derart verstellbar, dass der Winkel zwischen dem Verbindungselement und dem jeweiligen Seitenabschnitt nachgestellt bzw. nachjustiert werden kann. [0018] Der Bodenabschnitt und die Seitenabschnitte können beispielsweise durch ein umgebogenes Flacheisen gebildet sein.

[0019] Das ringförmige Element steht vorzugsweise mittelbar oder unmittelbar mit einem Ende des Abstandselements in Verbindung, und das Anschlusselement steht vorzugsweise mittelbar oder unmittelbar mit dem Mast in Verbindung.

[0020] Alternativ kann auch vorgesehen sein, dass das ringförmige Element mittelbar oder unmittelbar mit dem Mast und das Anschlusselement mittelbar oder unmittelbar mit einem Ende des Abstandselements in Verbindung steht.

[0021] Beispielsweise ist der Mast mittelbar oder unmittelbar an dem Klemmelement angebracht.

[0022] Gemäß einer besonders bevorzugten Ausgestaltung ist vorgesehen, dass der Schwenkmechanismus ein Verbindungselement, ein Klemmelement und ein Gegenklemmelement umfasst, wobei das Klemmelement und das Gegenklemmelement das Verbindungselement umfassen, und zwar derart, dass das Klemmelement und das Gegenklemmelement einen Abschnitt des Verbindungselements mittelbar oder unmittelbar zwischen ihren Klemmelementinnenseiten einklemmen.

[0023] Das Abstandselement wird bevorzugt durch ein Abstandsrohr gebildet, das sich von der Trägerfläche bzw. der Auflagevorrichtung weg erstreckt. Beispielsweise verläuft das Abstandselement senkrecht, zumindest näherungsweise senkrecht, zu der Trägerfläche.

[0024] Bei dem Abstandsrohr kann es sich beispielsweise um ein Vierkantrohr, Rundrohr, eine Vierkantstange oder eine runde Stange handeln.

[0025] Der Schwenkmechanismus umfasst vorzugsweise ein Anschlusselement, das in das Abstandselement hineingeschoben oder auf das Abstandselement aufgeschoben ist. Das Anschlusselement ist vorzugsweise rohrförmig.

[0026] Das rohrförmige Anschlusselement kann beispielsweise eine Art Anschlusshülse bilden, die auf das Abstandselement aufgesetzt ist. Die Anschlusshülse kann dabei einen runden oder mehreckigen Querschnitt aufweisen, wobei die Querschnittsform der Anschlusshülse vorzugsweise der Querschnittsform des Abstandselements entspricht. Um ein Hineinschieben der Anschlusshülse in das Abstandselement oder ein Hineinschieben des Abstandselements in die Anschlusshülse zu ermöglichen, ist vorzugsweise die Querschnittsfläche des einen Elements kleiner als die des anderen Elements. Wenn das rohrförmige Anschlusselement und das Abstandselement im Querschnitt kreisförmig sind, kann das Anschlusselement und damit der Mast um seine Längsachse gedreht werden, so dass ein weiterer Freiheitsgrad bei der Montage und Justage des Antennenmasts bereitgestellt wird.

[0027] Die Verbindung zwischen dem Abstandsrohr und dem Anschlusselement kann beispielsweise mit einer Schraubverbindung oder einer Klemmverbindung fixiert werden.

[0028] Die Länge des Abstandselements beträgt vorzugsweise mindestes 10cm und/oder ist vorzugsweise derart bemessen, dass zumindest zwei Waschbetonplatten übereinander in die Auflagevorrichtung einlegbar sind und danach räumlich unterhalb des Schwenkmechanismus liegen.

[0029] Das Anschlusselement ist vorzugsweise an dem ringförmigen Element angebracht, und zwar bevorzugt derart, dass es sich nach der Montage des ringförmigen Elements an dem Abstandselement zwischen dem ringförmigen Element und dem Abstandselement

befindet.

[0030] Der Schwenkmechanismus umfasst vorzugsweise ein oder mehrere Formschlusselemente, insbesondere in Form einer Verzahnung, die die Ausrichtung des Masts relativ zu der Auflagevorrichtung durch einen Formschluss fixieren.

[0031] Mindestens ein Formschlusselement ist vorzugsweise an dem Klemmelement und/oder dem Gegenklemmelement und/oder dem Verbindungselement angebracht.

[0032] Die Erfindung wird nachfolgend anhand von Ausführungsbeispielen näher erläutert; dabei zeigen beispielhaft

- Figur 1 ein Ausführungsbeispiel für einen erfindungsgemäßen Antennenhalter in einer Sicht von der Seite,
- Figur 2 ein Anschlusselement des Antennenhalters gemäß Figur 1 in einer Detailansicht,
- Figur 3 den Antennenhalter gemäß Figur 1 in einer Sicht von vorne,
 - Figur 4 ein ringförmiges Element des Antennenhalters gemäß Figur 1 näher im Detail,
 - Figur 5 ein weiteres Ausführungsbeispiel für einen erfin- dungsgemäßen Antennenhalter,
 - Figur 6 ein drittes Ausführungsbeispiel für einen erfindungsgemäßen Antennenhalter
 - Figur 7 ein viertes Ausführungsbeispiel für einen erfin- dungsgemäßen Antennenhalter und
- Figur 8 ein fünftes Ausführungsbeispiel für einen erfin- dungsgemäßen Antennenhalter.

[0033] In den Figuren werden der Übersicht halber für identische oder vergleichbare Komponenten stets dieselben Bezugszeichen verwendet.

[0034] Die Figur 1 zeigt einen Antennenhalter 10 mit einer Auflagevorrichtung 20, die zur Auflage des Antennenhalters 10 auf einer Trägerfläche 30 bestimmt bzw. dafür geeignet ist. Bei der Trägerfläche 30 kann es sich um eine beliebige Bodenfläche, beispielsweise um eine Terrassenfläche, eine Balkonfläche oder auch um ein Flachdach oder dergleichen handeln.

[0035] Die Auflagevorrichtung 20 weist ein Rahmengestell 22 mit vier Segmenten 23, 24, 25 und 26 auf, in die jeweils Platten, beispielsweise Wachbetonplatten, eingelegt werden können, um ein Umkippen des Antennenhalters 10 bei Wind zu vermeiden.

[0036] An der Auflagevorrichtung 20 angebracht, beispielsweise angeschraubt, angenietet oder angeschweißt, ist ein Abstandselement 40, bei dem es sich beispielsweise um ein Vierkantrohr handeln kann. Das der Auflagevorrichtung 20 abgewandte Ende des Abstandselements 40 steht mit einem ringförmigen Element 50 in Verbindung. Bei dem Ausführungsbeispiel gemäß Figur 1 ist das ringförmige Element 50 an dem Abstandselement 40 fest angebracht, beispielsweise angenietet oder angeschweißt. Wie weiter unten noch näher im Detail erläutert werden wird, sind auch andere Anbindungs-

formen des ringförmigen Elements 50 an dem Abstandselement 40 möglich, beispielsweise kann das ringförmige Element 50 gegenüber dem Abstandselement 40 drehbar gelagert sein.

[0037] Die Länge des Abstandselements 40 bestimmt den Abstand A, den das ringförmige Element 50 von der Auflagevorrichtung 20 hat. Ist der Abstand A groß gewählt, so können mehr als zwei Platten, beispielsweise Waschbetonplatten, übereinander in die Auflagevorrichtung 20 eingelegt werden, ohne dass das ringförmige Element 50 das Einlegen erschwert oder behindert.

[0038] Wie sich insbesondere der Figur 2 im Detail entnehmen lässt, weist das ringförmige Element 50 ein im Querschnitt betrachtet U-förmiges Trägerelement 55 auf. Das U-förmige Trägerelement 55 besteht aus einem Bodenabschnitt 60, der an dem Abstandselement 40 angeschweißt ist, und zwei Seitenabschnitten 70 und 80, die sich von dem Bodenabschnitt 60 und damit von der Auflagevorrichtung 20 im Wesentlichen senkrecht nach oben wegerstrecken.

[0039] Zwischen den Seitenabschnitten 60 und 70 des U-förmigen Trägerelements 55 ist ein die beiden Seitenabschnitte 70 und 80 verbindendes Verbindungselement angebracht, das - im Querschnitt betrachtet - vorzugsweise eine runde Außenkontur 100 aufweist. Bei dem Verbindungselement 90 kann es sich beispielsweise um ein Rundrohr oder eine im Querschnitt runde Stange handeln. Nachfolgend wird beispielhaft davon ausgegangen, dass es sich bei dem Verbindungselement 90 um ein Rundrohr handelt. Das Verbindungselement 90 kann auf seiner Außenseite beispielsweise Formschlusselemente, beispielsweise in Form einer Riffelung oder Verzahnung aufweisen.

[0040] Das im Querschnitt betrachtet U-förmige Trägerelement 55 und das Rundrohr 90 bilden gemeinsam das ringförmige Element 50. Der Innenringbereich 120 des ringförmigen Elements 50 wird dadurch gebildet, dass das Rundrohr 90 einen Abstand zu dem Bodenabschnitt 60 aufweist.

[0041] Bei dem Ausführungsbeispiel gemäß den Figuren 1 bis 4 ist das Rundrohr 90 an den beiden Seitenabschnitten 70 und 80 angeschweißt; alternativ sind auch andere Anbindungsformen des Rundrohres 90 an den beiden Seitenabschnitten 70 und 80 möglich, beispielsweise kann das Rundrohr mit den Seitenabschnitten 70 und 80 verschraubt sein. Besonders bevorzugt ist die Verbindung zwischen dem Rundrohr 90 und den beiden Seitenabschnitten 70 und 80 derart gewählt, dass eine gewisse Winkeljustage des Rundrohres 90 möglich ist, so dass die Ausrichtung des Rundrohres 90 nach einem Aufstellen der Auflagevorrichtung 20 auf der Trägerfläche 30 derart nachjustiert werden kann, dass die Längsachse des Rundrohres 90 waagerecht bzw. parallel zur Trägerfläche 30 verläuft.

[0042] Wie in den Figuren 1 und 2 gut erkennbar ist, ist an dem Rundrohr 90 ein Anschlusselement 110 angebracht, und zwar derart, dass das Anschlusselement 110 den Innenringbereich 120 des ringförmigen Ele-

ments 50 durchgreift. Das Anschlusselement 110 weist ein oberes Klemmelement 125 sowie ein unteres Klemmelement 130 auf. Das untere Klemmelement 130 wird nachfolgend auch als Gegenklemmelement bezeichnet.

[0043] Das Gegenklemmelement 130 kann beispielsweise ein rinnenförmiges Bodenteil 140 sowie zwei daran angebrachte Schellen, beispielsweise in Form gebogener Gewindestangen oder in Form von Rundstahlbügeln, aufweisen, die das rinnenförmige Bodenteil 140 an die Unterseite des Rundrohres 90 andrücken. Das Gegenklemmelement 130 kann beispielsweise mit Muttern mit dem Klemmelement 125 verschraubt sein.

[0044] Mittelbar oder unmittelbar in Verbindung mit der äußeren, dem Rundrohr 90 abgewandten Oberseite 150 des Klemmelements 125 steht ein Mast 160 des Antennenhalters 10. An dem Mast 160 kann beispielsweise eine Satellitenantenne oder dergleichen angeschraubt werden.

[0045] Das Anschlusselement 110 zusammen mit dem ringförmigen Element 50 bilden einen Schwenkmechanismus 200 des Antennenhaltes 10, der eine senkrechte Ausrichtung des Mastes 160 ermöglicht.

[0046] Die Figur 3 zeigt den Antennenhalter gemäß den Figuren 1 und 2 nochmals in einer anderen Sicht. Man erkennt, dass das Anschlusselement und das ringförmige Element 50 eine formschlüssige Verbindung bilden. Das obere Klemmelement 125 weist hierzu Formschlusselemente in Form einer Riffelung bzw. in Form von Zacken auf, die in der Figur 3 mit dem Bezugszeichen 170 gekennzeichnet sind. Wird nun das Anschlusselement 110 an dem Rundrohr 90 befestigt, indem die Muttern 180 festgezogen werden, so werden die Zacken bzw. die Riffelung 170 auf das Rundrohr 90 gedrückt, so dass eine formschlüssige Verbindung zwischen dem Anschlusselement 110 und dem ringförmigen Element 50 geschaffen wird. Eine solche formschlüssige Verbindung wird die Verdrehsicherheit des Mastes gegenüber dem Rahmengestell 22 deutlich verbessern.

[0047] Die Figur 4 zeigt den Antennenhalter gemäß den Figuren 1 bis 3 nochmals in einer anderen Darstellung, nämlich bevor das Anschlusselement 110 mit dem Mast 160 an dem ringförmigen Element 50 angebracht worden ist. Man erkennt das Rundrohr 90, den Bodenabschnitt 60, die beiden Seitenabschnitte 70 und 80 sowie den Innenringbereich 120, der nach einer Montage des Anschlusselements 110 von diesem durchgriffen wird.

[0048] Der Antennenhalter gemäß den Figuren 1 und 4 kann beispielsweise wie folgt montiert werden:

[0049] In einem ersten Montageschritt wird das Rahmengestell 22 auf der Trägerfläche 30, beispielsweise auf einem Flachdach, aufgesetzt. Anschließend wird das Rahmengestell 22 am Boden fixiert, indem Befestigungsplatten, beispielsweise Waschbetonplatten, in das Rahmengestell 22 eingelegt werden. Aufgrund des Abstands A zwischen dem ringförmigen Element 50 und dem Rahmengestell 22 stört das ringförmige Element 50 das Einführen bzw. Einsetzen der Waschbetonplatten nicht.

[0050] Nachfolgend wird das Anschlusselement 110 an dem ringförmigen Element 50 angebracht, indem das Gegenklemmelement 130 in den Innenringbereich 120 des ringförmigen Elements 50 gebracht und mit dem darüber positionierten Klemmelement 125 verschraubt wird. Durch die Montage des Klemmelements 125 an dem ringförmigen Element 50 wird vorzugsweise gleichzeitig der Mast 160 an dem Rahmengestell angebracht.

[0051] Da Trägerflächen im Allgemeinen nicht ideal horizontal verlaufen, kann der Winkel des Mastes 160 durch ein Drehen bzw. Schwenken um das Rundrohr 90 des ringförmigen Elementes 50 verstellt werden. Das Anschlusselement 110 zusammen mit dem ringförmigen Element 50 bilden somit - wie bereits erwähnt - einen Schwenkmechanismus 200 des Antennenhalters 10, der eine senkrechte Ausrichtung des Mastes 160 ermöglicht. [0052] Um darüber hinaus zu erreichen, dass auch das das Anschlusselement 110 haltende Rundrohr 90 des ringförmigen Elements 50 horizontal verläuft, ist dieses - wie bereits erwähnt - vorzugsweise an den beiden Seitenabschnitten 70 und 80 nachjustierbar befestigt. Beispielsweise weisen die Seitenabschnitte 70 und 80 Langlöcher auf, die ein Anschrauben des Rundrohres 90 an den beiden Seitenabschnitten 70 und 80 in einem beliebigen Winkel zu diesen ermöglichen.

[0053] In der Figur 5 ist ein anderes Ausführungsbeispiel für einen Antennenhalter gezeigt. Es lässt sich erkennen, dass bei diesem Ausführungsbeispiel das Abstandselement 40 durch ein Rundrohr gebildet ist, aut dem das ringförmige Element 50 drehbar aufgesetzt ist. Hierzu ist an dem ringförmigen Element 50 ein rohrförmiges Anschlusselement 210 angebracht, das auf das Abstandselement 40 aufgeschoben ist. Das rohrförmige Anschlusselement bildet eine Anschlusshülse, die mit dem Abstandselement 40 zusammenwirkt. Aufgrund des runden Querschnitts des Abstandselements 40 und des runden Querschnitts der Anschlusshülse ist es möglich, das ringförmige Element 50 um die Längsachse des Abstandselements 40 zu verdrehen, so dass ein weiterer Freiheitsgrad für die Justage des Antennenmastes 160 geschaffen wird. Die Anschlusshülse kann beispielsweise mittels einer Schraube 215 auf dem Abstandselement 40 fixiert werden.

[0054] In der Figur 6 ist ein drittes Ausführungsbeispiel für einen Antennenhalter gezeigt. Bei diesem Ausführungsbeispiel ist das Abstandselement 40 durch ein Vierkantrohr gebildet. Auf das Vierkantrohr aufgeschoben ist ein rohrförmiges Anschlusselement 220, das ebenfalls aus einem Vierkantrohr gebildet ist. Das rohrförmige Anschlusselement 220 bildet somit eine vierkantförmige Anschlusshülse, die auf das Abstandselement 40 aufgeschoben ist. Das rohrförmige Anschlusselement gemäß der Figur 6 - ebenso wie die Anschlusshülse 210 gemäß der Figur 5 - ermöglicht es, das ringförmige Element 50 von dem Rahmengestell 22 zu trennen bzw. zu demontieren, wenn der Antennenhalter 10 verpackt und/oder transportiert werden soll. Außerdem ermöglicht er es, das ringförmige Element 50 in vier unterschiedlichen

Ausrichtungen auf das Rahmengestell 22 aufzusetzen. [0055] Die Figur 7 zeigt ein viertes Ausführungsbeispiel für einen Antennenhalter. Bei diesem Antennenhalter weist das Rahmengestell 22 anstelle von vier Segmenten nur zwei Segmente 23 und 24 auf, die vorzugsweise rechteckförmig sind. In die rechteckförmigen Segmente 23 und 24 können beispielsweise Türstürze oder Fensterstürze zum Fixieren des Rahmengestells 22 auf der Trägerfläche 30 eingelegt werden.

[0056] Die Figur 8 zeigt ein fünftes Ausführungsbeispiel für einen Antennenhalter. Das Rahmengestell 22 weist zwei Segmente 23 und 24 auf, die vorzugsweise rechteckförmig sind. Zur mechanischen Verstärkung umfasst das Rahmengestell 22 zusätzlich zwei Flacheisen 300, auf die beispielsweise Türstürze oder Fensterstürze zum Fixieren des Rahmengestells 22 auf der Trägerfläche 30 aufgelegt werden können.

Bezugszeichenliste

Antennenhalter

Auflagevorrichtung

[0057]

10

20

	22	Rahmengestell
30	23	Segment
50	24	Segment
	25	Segment
35	26	Segment
	30	Trägerfläche
40	40	Abstandselement
40	50	ringförmiges Element
45	55	u-förmiges Trägerelement
	60	Bodenabschnitt
	70	Seitenabschnitt
50	80	Seitenabschnitt
50	90	Verbindungselement / Rundrohr
55	100	Außenkontur
	110	Anschlusselement
	120	Innenringbereich

125	Klemmelement			der Schw ment (50)
130	Klemmelement			Anschluss
140	Bodenteil	5	5.	Antennen
150	Oberseite		J.	sprüche,
160	Mast	10		- das (125)
170	Zacken bzw. Riffelungen	10		fasst,
180	Mutter			Klemi
200	Schwenkmechanismus	15	6.	Antennen sprüche,
210	Anschlusselement			dadurch das ringfö
215	Schraube	20		- eine
220	Anschlusselement	20		minde Seite
300	Flacheisen			- ein ' Seite
Α	Abstand	25		wie d defini
Patentansprüche				Antennen

- 1. Antennenhalter (10) mit
 - einer Auflagevorrichtung (20) zur Auflage des Antennenhalters auf einer Trägerfläche (30) und
 einem mit der Auflagevorrichtung in Verbindung stehenden Mast (160), an dem eine Antenne befestigbar ist,

dadurch gekennzeichnet, dass

zwischen dem Mast und der Auflagevorrichtung ein Schwenkmechanismus (200) vorgesehen ist, der eine Schwenkbewegung des Masts relativ zu der Auflagevorrichtung ermöglicht.

2. Antennenhalter nach Anspruch 1,

dadurch gekennzeichnet, dass

die Auflagevorrichtung ein Rahmengestell (22) umfasst, in das zum Beschweren der Auflagevorrichtung Platten einlegbar sind.

- 3. Antennenhalter nach einem der voranstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass zwischen der Auflagevorrichtung und dem Schwenkmechanismus ein Abstandselement (40) angeordnet ist, das den Schwenkmechanismus von der Auflagevorrichtung unter Bildung eines vorgegebenen vertikalen Abstands (A) trennt.
- Antennenhalter nach einem der voranstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass

der Schwenkmechanismus ein ringförmiges Element (50) mit einem Innenringbereich (120) und ein Anschlusselement (110) aufweist, das den Innenringbereich durchgreift.

5. Antennenhalter nach einem der voranstehenden Ansprüche, **dadurch gekennzeichnet**, **dass**

das Anschlusselement ein Klemmelement (125) und ein Gegenklemmelement (130) umfasst, die einen Abschnitt des ringförmigen Elements mittelbar oder unmittelbar zwischen ihren Klemmelementinnenseiten einklemmen.

Antennenhalter nach einem der voranstehenden Ansprüche.

dadurch gekennzeichnet, dass

das ringförmige Element aufweist:

- einen Bodenabschnitt (60), an dem zwei zumindest näherungsweise parallel verlaufende Seitenabschnitte (70, 80) angebracht sind, und - ein Verbindungselement (90), das die beiden Seitenabschnitte verbindet und mit diesen sowie dem Bodenabschnitt den Innenringbereich definiert

Antennenhalter nach einem der voranstehenden Ansprüche,

30 dadurch gekennzeichnet, dass

das Verbindungselement zumindest näherungsweise parallel zu der Trägerfläche verläuft.

8. Antennenhalter nach einem der voranstehenden Ansprüche,

dadurch gekennzeichnet, dass

die Anbindung des Verbindungselements an zumindest einem der beiden Seitenabschnitte derart verstellbar ist, dass der Winkel zwischen dem Verbindungselement und dem jeweiligen Seitenabschnitt verändert werden kann.

Antennenhalter nach einem der voranstehenden Ansprüche.

dadurch gekennzeichnet, dass

der Bodenabschnitt und die Seitenabschnitte durch ein umgebogenes Flacheisen gebildet sind.

10. Antennenhalter nach einem der voranstehenden Ansprüche,

dadurch gekennzeichnet, dass

das ringförmige Element mittelbar oder unmittelbar mit einem Ende des Abstandselements und das Anschlusselement mittelbar oder unmittelbar mit dem Mast in Verbindung steht.

Antennenhalter nach einem der voranstehenden Ansprüche.

6

35

45

50

5

15

25

30

dadurch gekennzeichnet, dass

das ringförmige Element mittelbar oder unmittelbar mit dem Mast und das Anschlusselement mittelbar oder unmittelbar mit einem Ende des Abstandselements in Verbindung steht.

12. Antennenhalter nach einem der voranstehenden Ansprüche,

dadurch gekennzeichnet, dass

der Mast mittelbar oder unmittelbar an dem Klemmelement angebracht ist.

13. Antennenhalter nach einem der voranstehenden Ansprüche,

dadurch gekennzeichnet, dass

- der Schwenkmechanismus (200) ein Verbindungselement (90), ein Klemmelement (125) und ein Gegenklemmelement (130) umfasst,

- wobei das Klemmelement und das Gegenklemmelement einen Abschnitt des Verbindungselements mittelbar oder unmittelbar zwischen ihren Klemmelementinnenseiten einklemmen.

14. Antennenhalter nach einem der voranstehenden Ansprüche,

dadurch gekennzeichnet, dass

das Abstandselement durch ein Abstandsrohr gebildet ist.

15. Antennenhalter nach einem der voranstehenden Ansprüche,

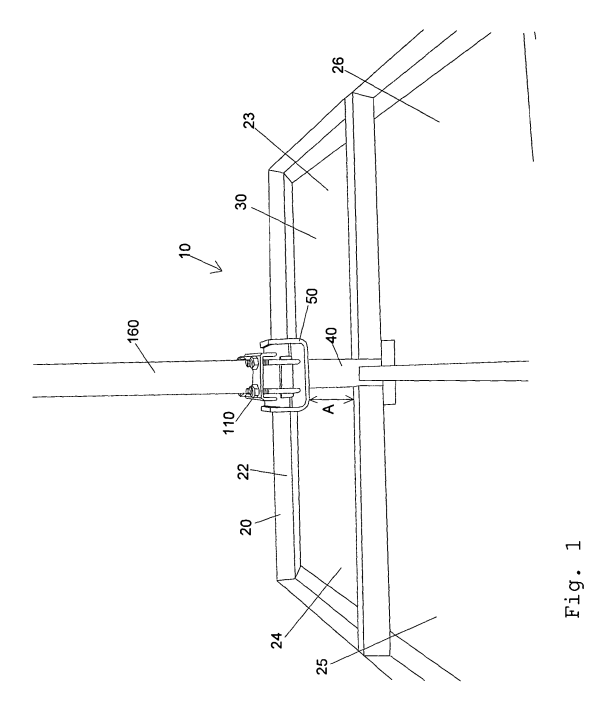
dadurch gekennzeichnet, dass

das Abstandsrohr ein Vierkantrohr, Rundrohr, eine Vierkantstange oder eine runde Stange ist.

40

45

50



8

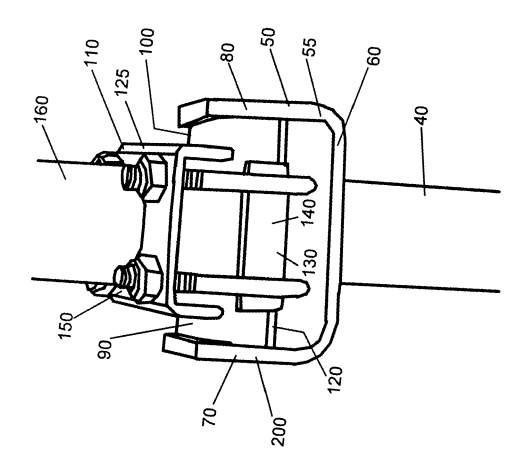


Fig.

