

Merkmale

- Reflektor in bewährter Aluminium-Ausführung, pulverbeschichtet
- Speisesystem-Halterung aus verzinktem Stahlblech, kunststoffbeschichtet
- Mastbefestigung aus Stahlblech, feuerverzinkt
- Optimale elektrische Daten durch Offset-Speisung bei geringsten mechanischen Abmessungen
- In Graphit, Weiß oder Rotbraun lieferbar
- Lieferumfang: Reflektor mit vormontierter Mast- und Speisesystem-Halterung, Innensechskant-Schlüssel (SW 5)
- Patentierte Schwenkmöglichkeit der Multifeed-Adapterplatte für Optimierung der LNB-Positionen bei Multifeed-Empfang



- Am Tragarm können, ohne zusätzliche Bauteile, zwei Universal-Speisesysteme zum Empfang von 3° bis 4° (z. B. ASTRA 19,2°/23,5°) oder 6° (z. B. ASTRA/EUTELSAT-HOTBIRD) auseinander liegenden Satelliten befestigt werden

Für andere Kombinationen ist zusätzlich die Multifeed-Adapterplatte ZAS 90 (BN 218684) erforderlich (siehe unten).

Bestimmungsgemäßer Gebrauch (Verwendungszweck)

Die Parabolantenne CAS 80 ist **ausschließlich für den Empfang von Satellitensignalen** und nur für den **Einsatz als Haushaltsantenne** vorgesehen.

Als Haushaltsantenne gilt gemäß DIN 4131 eine Antenne mit höchstens 6 m freier Mastlänge und einem Einspannmoment bis zu 1650 Nm.

Nicht geeignet für die Montage an schwingungsanfälligen Bauwerken.

Beachten Sie unbedingt die Angaben über die Grenzlast in den Technischen Daten (letzte Seite). Bei Überschreitung dieser Last können Teile losbrechen!

Die Parabolantenne CAS 80 ist für die Verwendung mit einem Speisesystem (LNB) zum Empfang der Signale von einer Satellitenposition oder zwei Speisesystemen für Multifeed-Anwendungen zum Empfang der Signale von zwei Satellitenpositionen mit 3°-4° oder 6° Satellitenabstand konzipiert.

Unter Verwendung der zusätzlich lieferbaren Multifeed-Adapterplatte ZAS 90 ist die Parabolantenne auch für drei Speisesysteme geeignet. Die Speisesysteme sowie Hinweise zu deren Montage gehören nicht zum Lieferumfang der Parabolantenne.

Verwenden Sie die Parabolantenne nicht zu anderen Zwecken als in dieser Anleitung angegeben! Jegliche anderweitige Nutzung hat den Verlust der Gewährleistung bzw. Garantie zur Folge.



Insbesondere dürfen Sie **niemals**

- irgendwelche **Bauteile verändern** oder
- **andere Bauteile verwenden**, als vom Hersteller ausdrücklich für die Verwendung mit der Antenne vorgesehen.

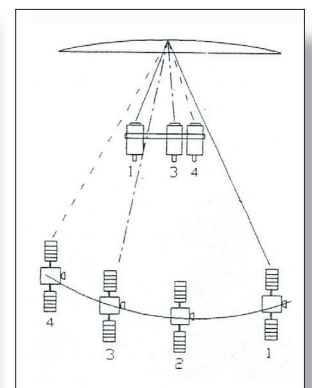
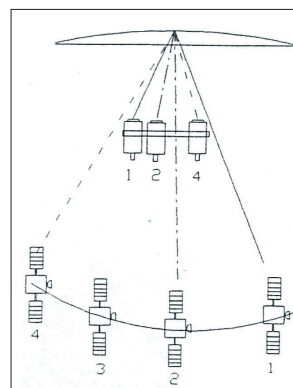
Andernfalls kann es sein, dass die Antenne nicht mehr ausreichend stabil und sicher ist!

Optional erhältlich Zubehör

- Multifeed-Adapterplatte ZAS 90, BN 218684



Montageposition 2 und 3 kann nicht gleichzeitig bestückt werden. Die Elevationswerte für Ihren Empfangsort können Sie mit der Azimut-/Elevations-Berechnung im Internet (http://www.kathrein.de/de/sat/index_satpos.htm) ermitteln.



Grundlegende Sicherheitsmaßnahmen

Bevor Sie die Parabolantenne montieren, anschließen oder verwenden, **beachten Sie unbedingt die Hinweise in dieser Anleitung!** Wenn Sie die Hinweise nicht beachten,

- können durch Fehlverhalten **Gefahren** für Ihre Gesundheit und Ihr Leben entstehen,
- können durch Fehler bei der Montage oder beim Anschluss **Schäden** an der Antenne oder am Montageort entstehen,
- **haftet** der Hersteller **nicht** für darauf zurückzuführende Fehlfunktionen und Schäden!



- Auf keinen Fall dürfen Sie unter oder in der Nähe von Freileitungen Antennen montieren, andernfalls können vielleicht unbedingt erforderliche Mindestabstände unterschritten sein. Halten Sie auch zu den Seiten mindestens 1 m Abstand zu allen anderen elektrischen Einrichtungen ein!

Bei Berührung oder falls metallische Antennenteile elektrische Einrichtungen berühren, besteht akute Lebensgefahr!

- Arbeiten Sie niemals bei aufziehendem Gewitter oder während eines Gewitters an Antennenanlagen.

Es besteht Lebensgefahr!

- Montieren Sie niemals Antennen auf Gebäuden mit leicht entzündbaren Dachabdeckungen, z. B. Stroh, Reet oder ähnlichen Materialien!

Andernfalls besteht Brandgefahr bei atmosphärischen Überspannungen (statische Aufladung) oder Blitzentladungen (z. B. Gewitter).

- Die hier beschriebenen Montageschritte setzen gute handwerkliche Fähigkeiten und Kenntnisse vom Materialverhalten bei Windeinwirkung voraus. Lassen Sie die Arbeiten daher von einem Fachmann ausführen, wenn Sie nicht selbst über solche Voraussetzungen verfügen.

- Die montierende Person muss festes und rutschsicheres Schuhwerk tragen, schwindelfrei sein, sich sicher auf dem Dach bewegen können sowie eine sichere Stand- und Halteposition haben (evtl. am Dach angurten).



- Vergewissern Sie sich, ob das Dach Ihr Gewicht trägt. Betreten Sie niemals brüchige oder instabile Flächen! Wenden Sie sich im Zweifelsfall an einen qualifizierten Fachhändler oder an einen Fachmann des Dachhandwerks, um einen geeigneten Montageort zu finden.

- Betreten Sie Dächer oder absturzgefährdete Stellen nur mit einem ordnungsgemäß angelegten intakten Sicherheitsgurt oder verwenden Sie eine Arbeitsbühne.

- Leitern oder andere Steighilfen müssen in einwandfreiem Zustand (trocken, sauber und rutschfest) sein. Bauen Sie keine waghalsigen „Klettertürme“!

- Wenn Passanten durch herabfallende Gegenstände während der Montage gefährdet werden können, müssen Sie den Gefahrenbereich absperren! Achten Sie darauf, dass sich niemand unterhalb des Montageortes befindet.

Es besteht Lebens-/Verletzungsgefahr durch möglichen Absturz, Durchbruch und durch evtl. herabfallende Teile sowie die Möglichkeit, dass das Dach beschädigt wird.

- Die jeweiligen landesspezifischen Sicherheitsbestimmungen und aktuellen Normen z. B. DIN EN 60728-11 sind zu beachten.

- Jegliche anderweitige Nutzung oder die Nichtbeachtung dieses Anwendungshinweises hat den Verlust der Gewährleistung bzw. Garantie zur Folge.



- Lösen Sie den Kabelbinder am Tragarm erst dann, wenn Sie den Ausleger herausklappen und mittels der beiden M6-Schrauben fixieren (siehe Kapitel „Antenne montieren“ Punkt c „Montage Tragarm“). Somit verhindern Sie ein unbeabsichtigtes Herausklappen des Auslegers während des Tragarm-Transportes. Tragen Sie deshalb den Tragarm immer nur so, wie auf dem Bild rechts dargestellt.

Es besteht Verletzungsgefahr durch Einklemmen!



Bitte beachten Sie bei Arbeiten an Antennenanlagen Ihre **Verantwortung für Ihre Mitmenschen!**

Heben Sie die Anleitung für später auftretende Fragen auf und geben Sie diese bei einem Besitzerwechsel an den neuen Besitzer weiter!

Montageort wählen

Der richtige Montageort ist entscheidend darüber, ob Ihre Parabolantenne sicher aufgebaut ist und optimal funktionieren kann.

Bei der Montageortwahl sind bauwerkstypische Besonderheiten zu berücksichtigen. Bei Montage an Dach- und Gebäudekanten und zylindrischen Bauwerken ist gemäß DIN 1055, Teil 4 bzw. 4131 mit erhöhten Wind oder Schwingungsbelastungen zu rechnen. Die dynamischen Eigenschaften der Antenne und des Bauwerks können sich gegenseitig beeinflussen und negativ verändern.

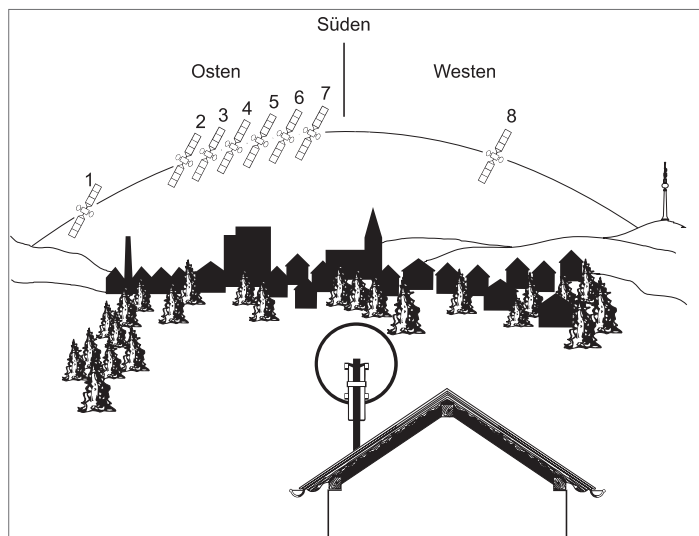
Bei Nichtbeachtung kann eine Überschreitung der unter den technischen Daten genannten Grenzbelastung oder Schwingungsfestigkeit auftreten. **Die Parabolantenne muss nicht unbedingt auf das Dach**, weil es nicht auf die Höhe über Grund ankommt, sondern nur auf die freie „Sicht“ zum Satelliten. Deshalb kann ein geeigneter Montageort zum Beispiel auch im Garten, auf dem Balkon, auf der Terrasse, an einer Fassade oder an einer Garage zu finden sein.

Wenn also möglich, sollten Sie besser nicht auf dem Dach montieren. Sie verringern damit Ihren Arbeitsaufwand und die Gefahren bei Montagearbeiten auf dem Dach!

- Für einen einwandfreien Empfang muss eine freie „Sicht“ in Richtung Süden (+/- 20°) gewährleistet sein, bei einer Erhebung von etwa 30°. Dann stehen Ihnen folgende Satelliten zur Auswahl:

1 TÜRKSAT	42° Ost	6 EUTELSAT	13° Ost
2 ASTRA 2-Gruppe	28,2° Ost	HOTBIRD	
3 ASTRA 3-Gruppe	23,5° Ost	7 EUTELSAT W 1	10° Ost
4 ASTRA 1-Gruppe	19,2° Ost	8 HISPA-Sat	30° West
5 EUTELSAT W 2	16° Ost		

- Achten Sie darauf, dass sich keine Hindernisse zwischen der Parabolantenne und dem jeweiligen Satelliten befinden (z. B. Bäume, Dach- oder Hausecken, andere Antennen). Diese können den Empfang sogar so beeinträchtigen, dass dieser bei ungünstiger Witterungslage völlig ausfällt.



Antenne montieren

Achten Sie bei der Montage des Antennenträgers (Mast oder Wandausleger) darauf, dass dieser senkrecht steht. Andernfalls kann die Ausrichtung der Antenne auf den Satelliten zu Schwierigkeiten führen.

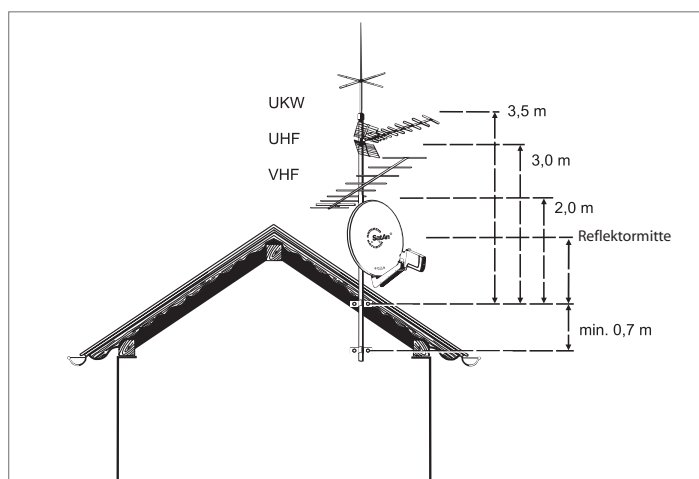
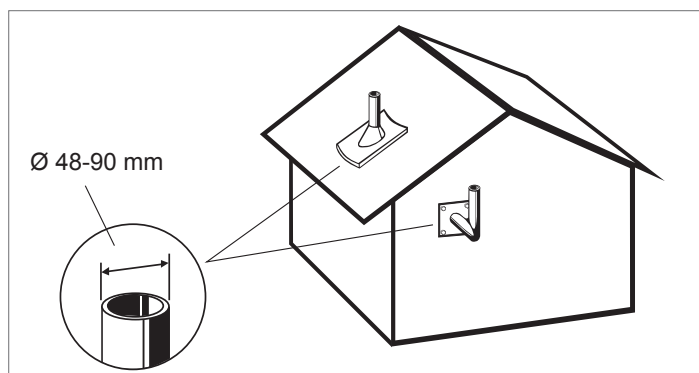
a) Anforderungen an den Antennenträger

Verwenden Sie **nur** Masten oder Tragrohre, die **speziell für Antennenmontage** geeignet sind. Andere Rohre oder Träger haben zumeist nicht die erforderliche Festigkeit bei Wind- und Witterungseinflüssen.

- Wählen Sie bei **Mastmontage** einen Rohrdurchmesser zwischen 48 bis 90 mm mit einer Wanddicke von mindestens 2 mm. Bei **Wandmontage** empfiehlt Kathrein die Verwendung der Wandhalterungen ZAS 60 oder ZAS 61.
- Bei einer Mastmontage auf dem Dach, muss der Mast über **mindestens 1/6 der freien Länge eingespannt** werden (im Beispiel unten rechts sind dies 0,7 m).

b) Mehrere Antennen an einem Antennenträger:

- Montieren Sie die Parabolantenne am Mast **ganz unten**, um das Biegemoment an der Einspannstelle gering zu halten.
- Überschreiten Sie keinesfalls die maximale **Belastbarkeit** für den Mast oder Masthalter, wie in deren technischen Daten angegeben. Die maximale Belastbarkeit ist ausreichend berücksichtigt, wenn Sie Ihre Antennenanlage so ausführen, wie im Beispiel rechts gezeichnet und übliche Haushaltsantennen



sowie aus dem Fachhandel bezogene Mastbauteile (Rohr in Stahlgüte St 52 mit Außendurchmesser 60 mm und Wanddicke 2,5 mm an der Masteinspannstelle – z. B. ZSH 59 von Kathrein) verwenden.

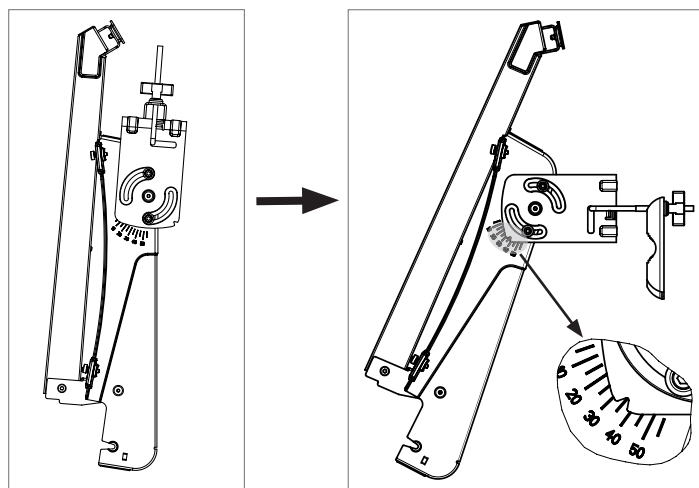


Bei einer anderen Bauweise müssen Sie Windlast und Biegemoment an der Einspannstelle gemäß DIN EN 60728-11 errechnen (oder von einem Fachmann errechnen lassen).

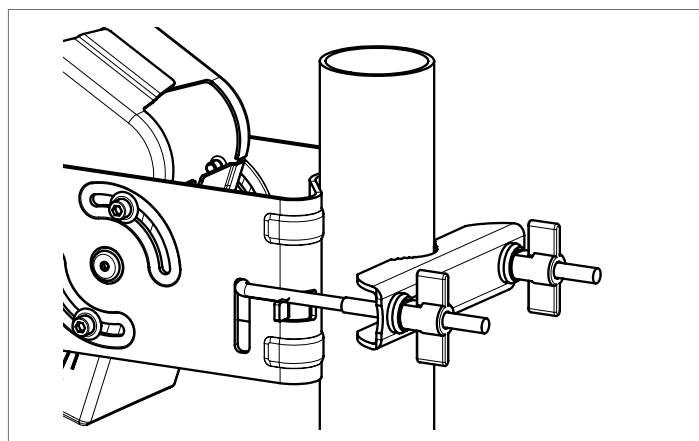
c) Montage Tragarm

- Lockern Sie die vier Schrauben an der Elevationskala mit dem der Parabolantenne beiliegenden Innensechskantschlüssel.
- Stellen Sie jetzt den für den/die zu empfangenden Satelliten und Ihren Standort benötigten Elevationswert (siehe Anleitung LNB) ein. Wenn Sie über den Standort keine Angaben haben, stellen Sie einen Elevationswert von ca. 35° am Tragarm ein. Der gewünschte Wert muss sich mittig in der Einkerbung an der Skala befinden
- Ziehen Sie im Anschluss zwei beliebige der vier Schrauben mit dem Innensechskantschlüssel handfest an.

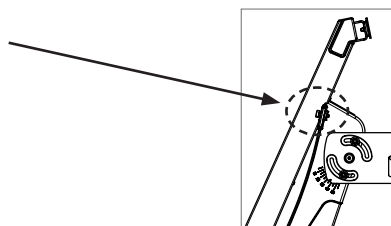
(Die Feineinstellung der Elevation wird zu einem späteren Zeitpunkt durchgeführt. Siehe Kapitel „Antenne ausrichten“)



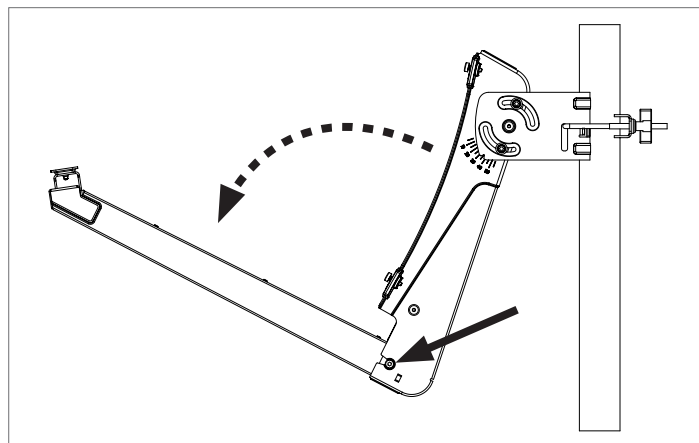
- Befestigen Sie jetzt den Tragarm am Mastrohr/Ausleger durch Anziehen der Flügelmuttern. Ziehen Sie die Muttern vorerst nur handfest an und achten Sie auf eine ungefähre Ausrichtung des Tragarmes in Richtung Süden.



- Halten Sie jetzt den Ausleger des Tragarmes fest und entfernen Sie den Kabelbinder (siehe gestrichelter Kreis in der Grafik rechts)

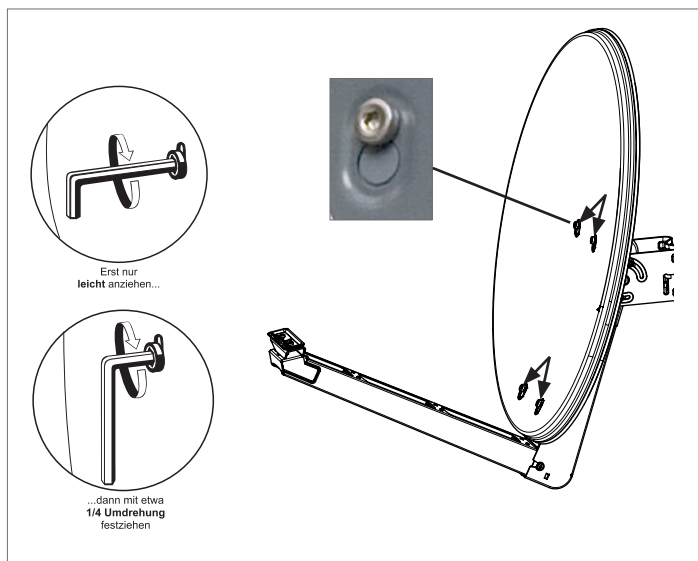


- Klappen Sie den Ausleger des Tragarms aus und ziehen Sie die beiden M6-Schrauben am „Gelenk“ des Tragarms, siehe Pfeil in Grafik rechts, mit dem Innensechskantschlüssel fest (4-5 Nm).



d) Montage Parabolantenne

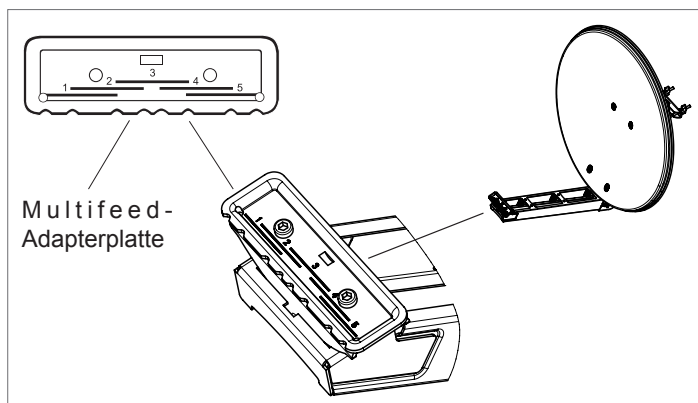
- Hängen Sie nun den Parabolreflektor in die vier am Tragarm angebrachten Befestigungsschrauben ein (siehe Pfeile Bild rechts).
- Ziehen Sie jetzt die vier Schrauben mit dem Innensechskantschlüssel nur **leicht** an (halten Sie den Innensechskantschlüssel dazu am kurzen Ende, siehe Grafik rechts).
- Drehen Sie nun den Innensechskantschlüssel um. Wenn Sie mit dem **langen** Ende (siehe Grafik rechts) jetzt etwa eine 1/4 Umdrehung weiter anziehen, sind die Schrauben **fest**. Sollten Sie einen **Drehmomentschlüssel** zur Verfügung haben, ziehen Sie die Schrauben mit etwa **4-5 Nm** fest.



e) Speisesystem (LNB)

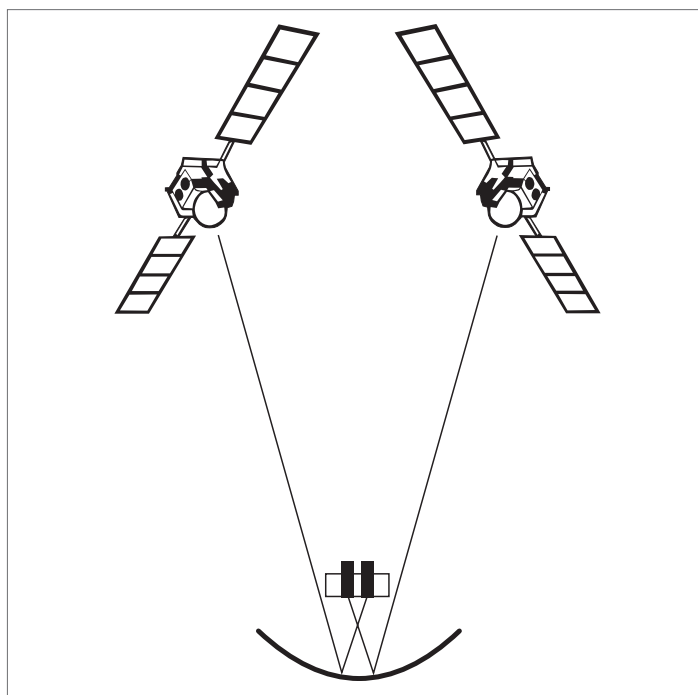
Das/die Speisesystem/e sowie Hinweise zu deren Montage gehören nicht zum Lieferumfang der Parabolantenne. Bitte entnehmen Sie daher die näheren Informationen zur sachgerechten Montage den Anleitungen, die dem jeweiligen Speisesystem beiliegen.

- Über die **Multifeed-Adapterplatte** am Tragarm können Sie ein oder zwei Kathrein-Universal-Speisesysteme montieren. Auf der Adapterplatte zeigt die Markierung
- **3** die Montageposition für **ein einzelnes** Speisesystem,
- **2** und **4** die Montagepositionen für **zwei** Multifeed-Speisesysteme bei **3°-4° Satellitenabstand**,
- **1** und **5** die Montagepositionen für **zwei** Multifeed-Speisesysteme bei **6° Satellitenabstand**.



- Beispiel für Montagepositionen bei einer Mutifeed-Anwendung mit **3°-4° Satellitenabstand**:

Pos. 2	Pos. 4
ASTRA 19,2° Ost	EUTELSAT 16° Ost
ASTRA 23,5° Ost	ASTRA 19,2° Ost
EUTELSAT 16° Ost	EUTELSAT 13° Ost
EUTELSAT 13° Ost	EUTELSAT 10° Ost
EUTELSAT 10° Ost	EUTELSAT 7° Ost



Tipp:

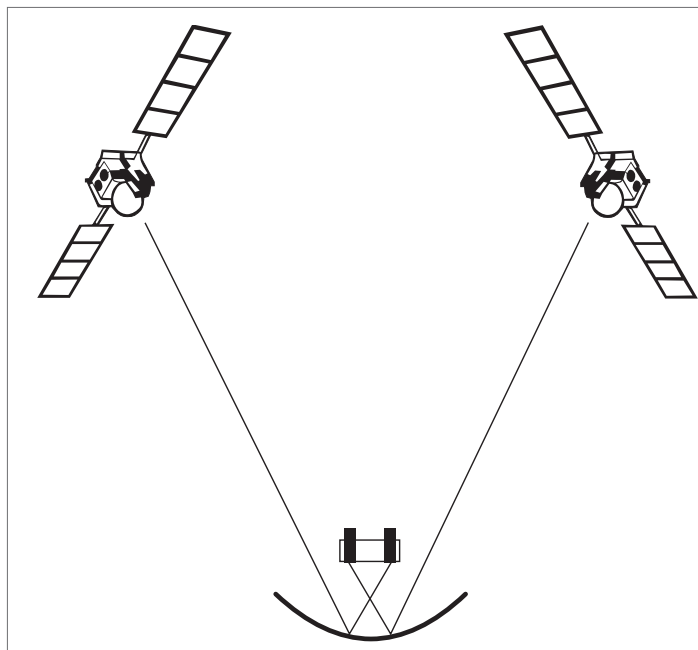
Bei Multifeed-Anwendungen sollte die Antenne auf den Satelliten ausgerichtet werden, der die pegelschwächeren Signale sendet.

- Beispiel für Montagepositionen bei einer Multifeed-Anwendung mit **6° Satellitenabstand**:

Pos. 1	Pos. 5
ASTRA 19,2° Ost	EUTELSAT 13° Ost
EUTELSAT 16° Ost	EUTELSAT 10° Ost
EUTELSAT 13° Ost	EUTELSAT 7° Ost

Tipp:

Bei Multifeed-Anwendungen sollte die Antenne auf den Satelliten ausgerichtet werden, der die pegelschwächeren Signale sendet.



f) Polarisations-Voreinstellung

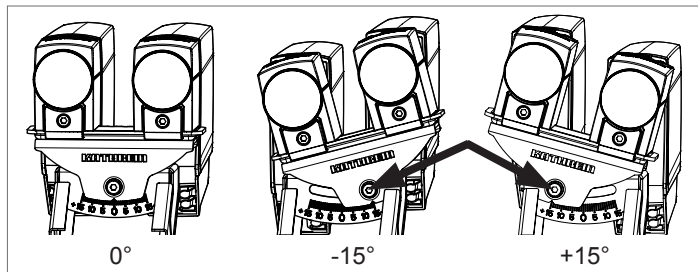
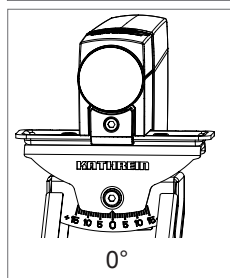
• Ein Speisesystem (Monofeed)

In Abhängigkeit Ihres Standortes und der Position des zu empfangenden Satelliten stellen Sie am Speisesystem den Polarisationswinkel entsprechend Tabelle (siehe Anwendungshinweis LNB) ein. Die schwenkbare Adapterplatte verbleibt dabei in der Nullposition (siehe Grafik rechts).

• Mehrere Speisesysteme (Multifeed)

Bei Multifeed-Anordnung ist die schwenkbare Haltevorrichtung entsprechend beiliegender Azimut-/Elevationstabelle für Multifeed-Anwendung um den Winkel „V“ zu schwenken. In diesem Falle ist der Polarisationswinkel am Speisesystem nicht nach dieser Tabelle, sondern nach einem zu berechnenden Korrekturwinkel einzustellen: $PW_{NEU} = PW_{TAB} - V$

Um die Haltevorrichtung schwenken zu können, müssen Sie zuerst mit dem Innensechskantschlüssel die in den Grafiken rechts (Pfeile) markierte Schraube lockern.

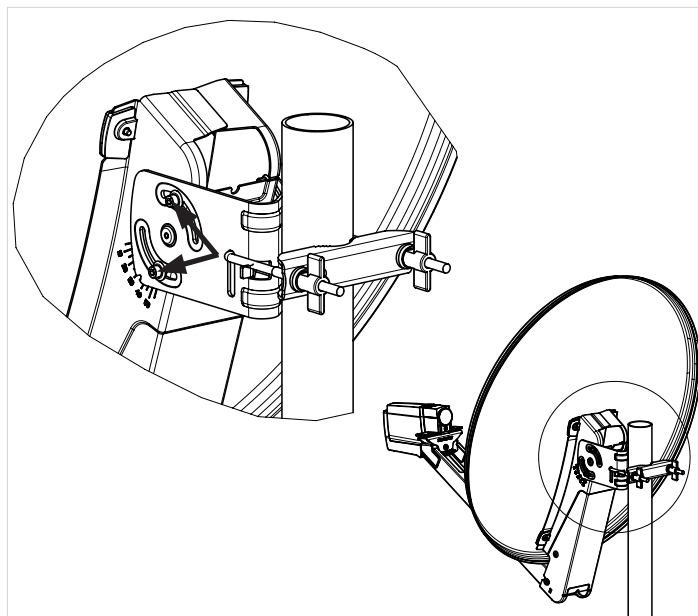


Antenne ausrichten

Die Antenne muss sowohl von der Richtung (Azimut), als auch von der Neigung (Elevation) her genau auf den Satelliten ausgerichtet sein. Bei Multifeed-Lösungen sollte die Antenne auf den Satelliten mit dem schwächsten Signalpegel ausgerichtet werden.

a) Neigung (Elevation) einstellen (sofern noch nicht unter „Montage Tragarm“ geschehen)

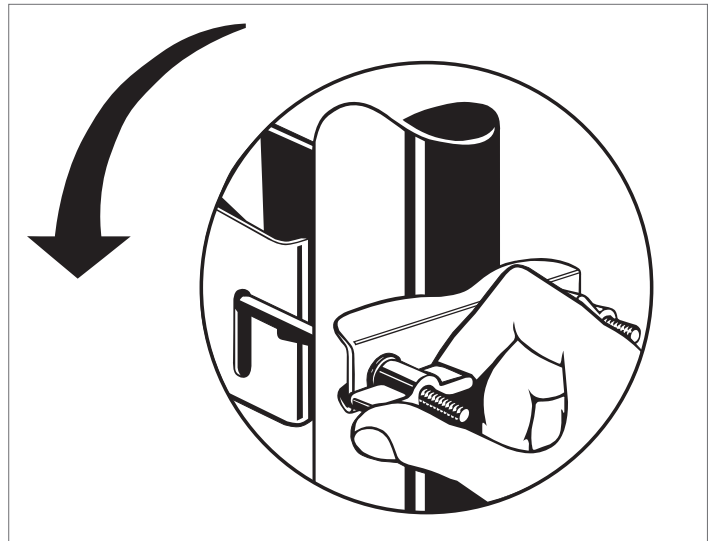
- Lösen Sie jeweils die beiden Schrauben an der **Neigungsskala** (Elevation) **links und rechts** an der Halterung mit dem der Parabolantenne beiliegenden Innensechskantschlüssel.
- Stellen Sie dann die **Neigung** (Elevation) ein – den genauen Elevationswinkel für Ihren Standort finden Sie in der Anleitung für das Speisesystem (LNB).
- Ziehen Sie im Anschluss daran erst nur eine der Schrauben an der Neigungsskala wieder handfest an.



b) Richtung (Azimut) einstellen

Für die folgenden Schritte benötigen Sie gegebenenfalls einen Helfer, falls Sie nicht selbst an einem **Antennenmessgerät** oder **Bildschirm** mit angeschlossenem Satelliten-Receiver das Ergebnis der Ausrichtarbeiten beobachten können. Eine exakte Ausrichtung der Antenne kann nur mittels eines digitalen Antennenmessgerätes geschehen. Fragen Sie hierzu Ihren Fachhändler.

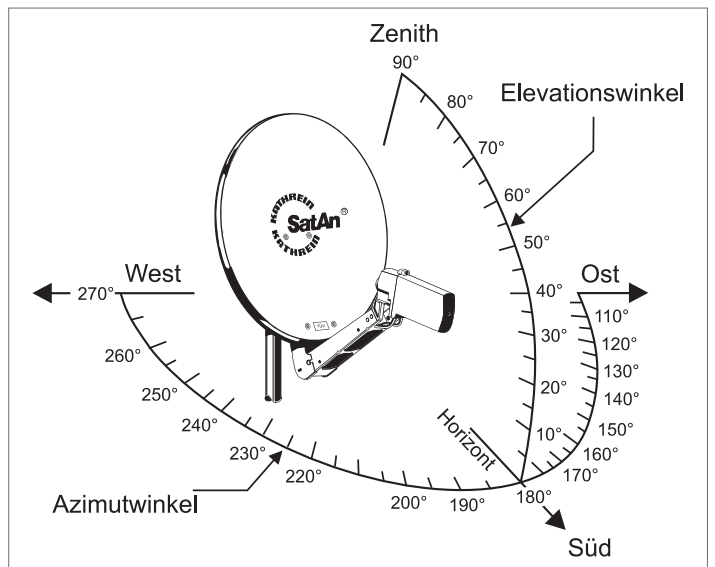
- Stellen Sie am Satelliten-Receiver einen bekannten Programmplatz ein, um kontrollieren zu können, ob Sie auch wirklich den gewünschten Satelliten „getroffen“ haben.
- Lösen Sie nun leicht die Flügelmutter an der Mastschelle.
- **Drehen** Sie die Antenne grob in Richtung Süden. Drehen Sie dann die Antenne langsam um die Mittelachse – nach links und rechts, bis das eingestellte Programm am besten zu empfangen ist.
- Ziehen Sie im Anschluss die **Flügelmutter** erst nur soweit fest, dass sich die Antenne nicht verdrehen kann.



c) Feineinstellung

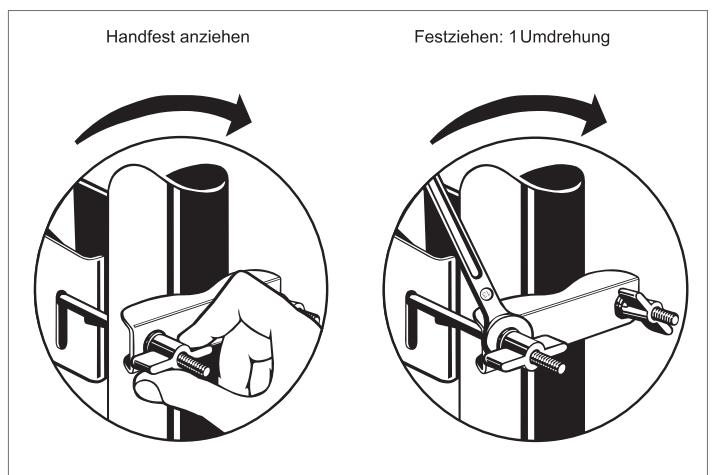
- Lösen Sie dann erneut die Schraube an der Neigungsskala und schwenken Sie die Antenne leicht nach oben und unten, bis Sie entweder am Antennenmessgerät das stärkste Antennensignal messen oder bei optischer Beurteilung am Bildschirm den besten Bildeindruck erzielen: Hierzu schwenken Sie die Antenne soweit nach oben und unten, bis Sie jeweils an die Grenze kommen, wo die ersten sogenannten „Fischchen“ (analog) oder „Klötzchen“ (digital) am Bildschirm erscheinen. Stellen Sie die Antenne dann in die Mitte zwischen diesen beiden Grenzpunkten.
- Korrigieren Sie nun abwechselnd die Richtung (Azimut) und Neigung (Elevation), bis sich das Mess- oder Bildergebnis nicht mehr verbessert.

Hinweis: *Beim Festdrehen der Muttern an der Schließschelle kann sich die Antenne leicht verdrehen! Dies sollten Sie bei der Feineinstellung beachten (und eventuell für eine ganz genaue Einstellung ausnutzen).*



d) Antenne endgültig festschrauben

- Ziehen Sie anschließend die Muttern an der **Schließschelle** wechselseitig per Hand fest. Im Anschluss ziehen Sie die Flügelmutter mit einem Gabelschlüssel (SW 13 mm) je um eine Umdrehung nach.
- Ziehen Sie danach **links und rechts** an der Halterung die Schrauben an der **Neigungsskala** fest, indem Sie diese mit dem Sechskantschlüssel **erst mit dem kurzen Ende** handfest anziehen und dann am **langen Ende 1/4 - 1/2 Umdrehung** weiterdrehen (Drehmomentschlüssel: 5 - 8 Nm).
- **Kontrollieren Sie zum Schluss** noch einmal alle Schraubverbindungen auf festen Sitz.
- Befestigen Sie die Kabel am Tragarm durch Einklippen in die Kabelhalterungen an der Innenseite des Tragarms und mit **Kabelbindern** im gesamten Verlauf am Antennenträger, damit diese nicht durch Windbewegung scheuern und beschädigt werden können.



Antenne erden/Blitzschutz

Erdungs- und Blitzschutzarbeiten dürfen wegen der Gefahr unzulänglicher Arbeitsergebnisse nur von hierfür speziell geschulten Fachkräften des Elektrohandwerks ausgeführt werden!



Führen Sie niemals Erdungs- und Blitzschutzarbeiten durch, wenn Sie nicht selbst Fachkraft mit entsprechenden Kenntnissen sind!

Die hier abgedruckten Hinweise sind keine Aufforderung an Nichtfachleute, Erdungs- und Blitzschutzarbeiten in eigener Verantwortung durchzuführen, sondern dienen der von Ihnen beauftragten Fachkraft als zusätzliche Information!

Die Antenne muss gemäß DIN EN 60728-11 aufgebaut und entsprechend geerdet werden. Von der Erdungspflicht ausgenommen sind nur solche Antennen:

- die mehr als 2 m unterhalb der Dachkante
- und zugleich weniger als 1,5 m von Gebäuden angebracht sind.

Zur Erdung muss der Mast auf kürzestem Weg über einen geeigneten Erdungsleiter mit der Blitzschutzanlage des Gebäudes verbunden sein, falls keine Blitzschutzanlage vorhanden ist: mit der Gebäudeerdung.

Anschlüsse an die Blitzschutzanlage dürfen nur von einem qualifizierten Blitzschutzanlagen-Installateur durchgeführt werden.

a) Geeignet als Erdungsleiter

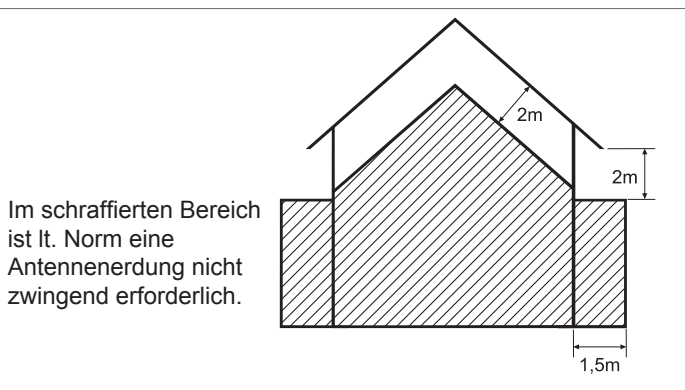
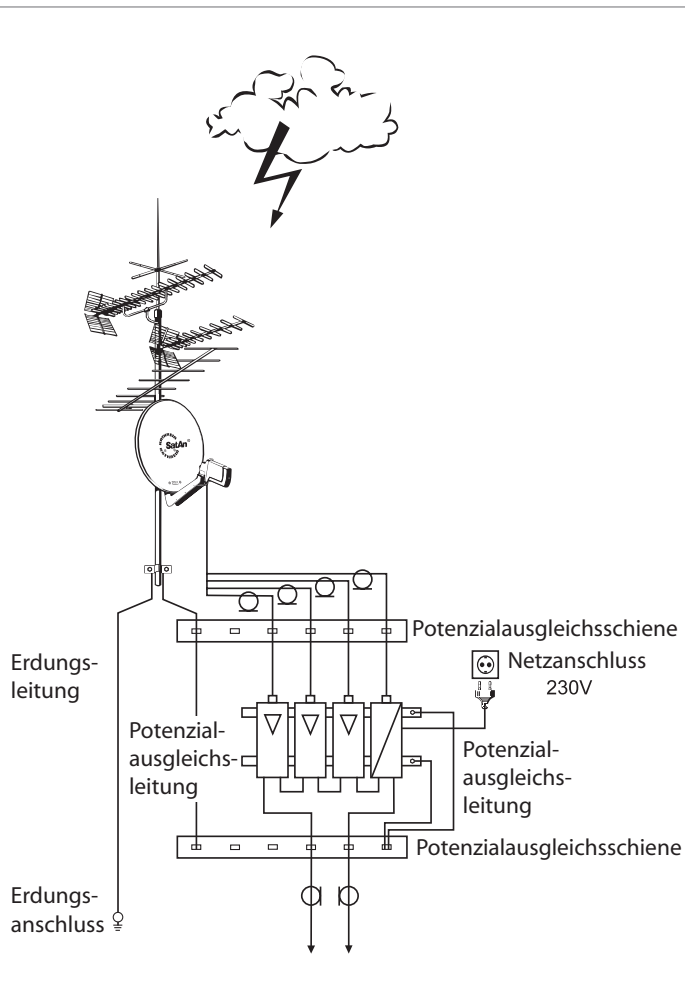
- ist ein Einzelmassivdraht mit einem Querschnitt von min. 16 mm² Kupfer, min. 25 mm² Aluminium oder min. 50 mm² Stahl.

b) Nicht geeignet als Erdungsleiter

- sind die **Außenleiter der Antennenkabel**
- **metallische Hausinstallationen** (z. B. Metallrohre der Wasser- oder Heizungsanlage) da die Dauerhaftigkeit der Verbindung nicht gewährleistet werden kann
- oder **Schutzleiter** oder **Neutralleiter** des Starkstromnetzes.

c) Führung von Erdungsleitern

- Antennenkabel und Erdungsleiter dürfen **nicht** durch Räume geführt werden, die zur Lagerung von **leicht entzündlichen Stoffen** dienen (z. B. Heu, Stroh) oder in denen sich eine explosive Atmosphäre bilden kann (z. B. Gase, Dämpfe).
- Bei Verwendung der Parabolantenne in kompletten **Antennenanlagen** (z. B. Verteilanlagen) müssen zudem die Erdungsmaßnahmen so ausgeführt sein, dass der Erdungsschutz auch dann bestehen bleibt, wenn einzelne Einheiten entfernt oder ausgetauscht werden.



Gefahren können nicht nur durch Gewitter entstehen (Blitzschlag), sondern auch durch statische Aufladung oder Kurzschluss in den angeschlossenen Geräten.

Deshalb muss generell für alle Antennenanlagen aus Sicherheitsgründen ein Potentialausgleich aus 4 mm² Kupfer vorgenommen werden.

Die Kabelschirme aller Koaxialantennen-Niederführungskabel müssen über einen Potentialausgleichsleiter mit dem Mast verbunden werden.

Technische Daten

Typ		CAS 80ws	CAS 80gr	CAS 80ro
Bestell-Nr.		20010029	20010027	20010028
Farbe		Weiß (RAL 9002)	Graphit (RAL 7012)	Rotbraun (RAL 8012)
Empfangsbereich		GHz	10,70-12,75	
Antennengewinn bei 10,70-11,70 GHz/ 11,70-12,50 GHz/12,50-12,75 GHz		dBi	36,8/37,3/37,7	
Halbwertsbreite ¹⁾		°	< 2,2	
Systemgüte ²⁾ Speisesystem mittig;	UAS 571/572/584/585 UAS 481	dB/K	16,9/17,9 16,2/17,2	
Systemgüte ²⁾ Speisesystem-Abstand 3°- 4°;	UAS 571/572/584/585 UAS 481	dB/K	16,6/17,4 15,8/16,8	
Systemgüte ²⁾ Speisesystem-Abstand 6°;	UAS 571/572/584/585 UAS 481	dB/K	16,3/17,1 15,5/15,8	
Kreuzpolarisationsentkopplung (in Hauptstrahlrichtung)		dB	> 26	
Windfläche		m ²	0,47	
Schwingungsfestigkeit			ETS 300019-2-4 (12.94)/IEC Class 4 M 5	
Windlast 1:		N	450	
bei Montagehöhe			bis 20 m über Grund	
bei Windgeschwindigkeit		km/h	bis 130	
bei Staudruck		N/m ²	800	
Windlast 2:		N	620	
bei Montagehöhe			höher als 20 m über Grund (Faktor 1,37)	
bei Windgeschwindigkeit:		km/h	bis 150	
Grenzlast		N	980	
bei Staudruck		N/m ²	1740 (190 km/h)	
Spannbereich der Mastschelle		mm	38-90	
Einstellbereich Elevation/Azimut		°	Vormastmontage: 5-48/360 Topmastmontage: 5-90/360	
Einstellbereich Multifeed-Adapterplatte (schwenkbar)		°	+/- 15	
Verpackungs-Maße		mm	1100 x 800 x 180	
Gewicht ca. netto/brutto		kg	6,7/8,0	

¹⁾ Bei Bandmitte

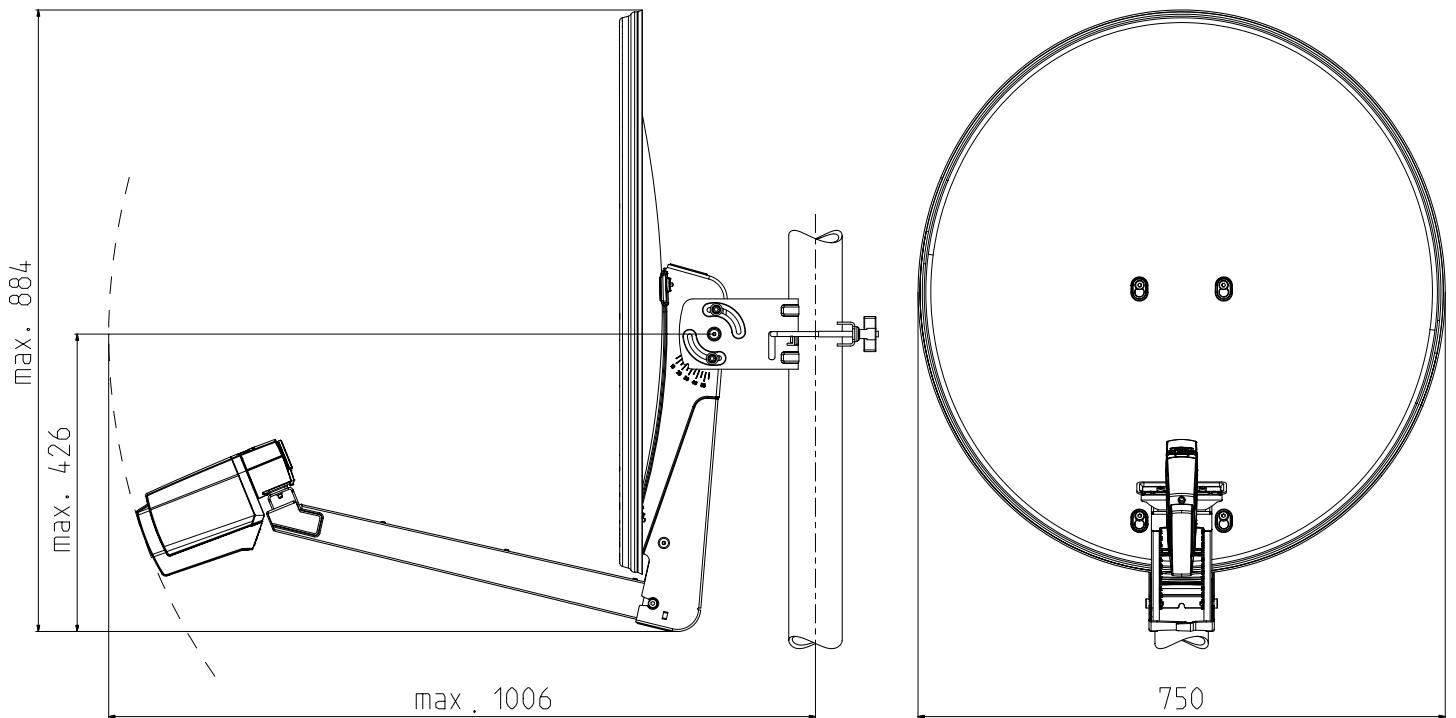
²⁾ G/T bei 11,3/12,5 GHz bei Standardumgebung (klarer Himmel)



Es können Teile losbrechen, wenn Sie die Grenzlast überschreiten!

Abmessungen siehe nächste Seite

Abmessungen in mm



Garantiebedingungen für die Korrosionsbeständigkeit der Antenne

Wichtige Hinweise zu den Garantiebedingungen für die Korrosionsbeständigkeit der Kathrein-Offset-Parabolantennen:

- Die Antenne muss fachmännisch, unter Berücksichtigung der Vorgaben des ihr beigelegten Anwendungshinweises, aufgebaut und montiert werden
- Die Antenne darf nicht verändert (z. B. angebohrt) werden
- Die Antenne darf nicht mechanisch beschädigt werden (z. B. Deformationen, tiefe oder großflächige Verletzungen bzw. Abschabungen der Pulverschichten und Oberflächenbeschichtung)
- Die Antenne darf nicht durch Chemikalien (z. B. aus Lösungsmitteln, Lacken, Reinigungsmitteln o.ä.) beschädigt werden
- An der Antenne darf nur original Kathrein-Zubehör verwendet werden



Diese Garantiebedingungen sind gültig ab Kaufdatum. Als Garantienachweis dient ausschließlich der Original-Kaufbeleg.

Weiterhin besteht keine Garantie für Korrosionsbeständigkeit für Folgen höherer Gewalt, z. B. durch Blitzeinschlag oder bei der Verwendung der Antenne in Klimaregionen, die oft wiederkehrende, starke erosive Belastungen aufweisen (z. B. Sandstürme), die die Schutzschichten innerhalb kurzer Zeit abtragen.



Elektronische Geräte gehören *nicht in den Hausmüll*, sondern müssen - gemäß Richtlinie 2002/96/EG DESEUROPAISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 27. Januar 2003 über Elektro- und Elektronik-Altgeräte fachgerecht entsorgt werden.

Bitte geben Sie dieses Gerät am Ende seiner Verwendung zur Entsorgung an den dafür vorgesehenen öffentlichen Sammelstellen ab.

936.3635/-/ZWT/0110/d - Technische Änderungen vorbehalten!

Features

- Reflector made of aluminium, powder coated
- Feed system support made of galvanised sheet steel, plastic coated
- Mast clamp made of sheet steel, hot-dip galvanised
- Optimal electrical data in lowest mechanical dimensions due to offset-feed
- Available in graphite, white or red brown
- Items supplied: Reflector with pre-assembled mast and feed system support, hexagon key (size 5)
- Patented tilt facility at the multi-feed adaptor plate, allows optimisation of the LNB positions for multi-feed reception



- Without additional components, two universal feed systems to receive the signals of satellites 3° or 4° (e.g. ASTRA 19.2°/23.5°) or 6° apart (e.g. ASTRA/EUTELSAT-HOTBIRD) can be mounted on the boom

For any other combination, the ZAS 90 (BN 218684) multi-feed adaptor plate (see below) is required in addition.

Proper use (use for the intended purpose)

The CAS 80 parabolic antenna is **intended solely for the reception of satellite signals** and for use only as a **domestic antenna**.

DIN 4131 specifies that a domestic antenna has no more than 6 m free mast length and a fixed-end moment up to 1650 Nm.

It is unsuitable for mounting on structures that are liable to vibration.

Make absolutely sure that the values for the maximum load listed in the Technical Data (on the last page) are complied with. If this load is exceeded, parts could break away!

The CAS 80 parabolic antenna is designed for use with a feed system (LNB) for reception of the signals from one satellite position, or two feed systems for multi-feed applications for reception of the signals from two satellite positions with 3°-4° or 6° satellite spacing.

When the additional ZAS 90 multi-feed adapter plate is used, the parabolic antenna is also suitable for three feed systems. The feed systems and instructions for their installation are not included in the scope of supply of the parabolic antenna.

Do not use the parabolic antenna for purposes other than those listed in this manual! Any use other than that specified above will void the warranty or guarantee.



In particular, **never**

- **modify** any of its **components** or
- **fit any components other** than those expressly intended by the manufacturer for use with the antenna.

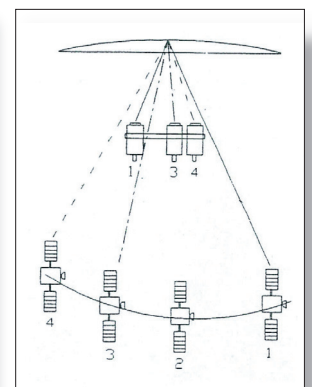
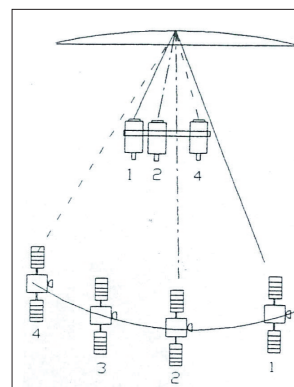
Breach of these rules may lead to the antenna no longer being sufficiently stable and safe!

Optional accessories

- ZAS 90, BN 218684 multi-feed adapter plate



Installation items 2 and 3 cannot be mounted at the same time. Refer to the website (http://www.kathrein.de/de/sat/index_satpos.htm) to find out the elevation values for your location by means of an azimuth/elevation calculation.



Basic Safety Precautions

Before you install, connect or use the parabolic antenna, **make sure that you comply with the instructions in this manual!** If you disregard these instructions,

- malfunctions may arise, creating **risks** to your life and health,
- defects in the installation or the connection may cause **damage** to the antenna or to the attachment point,
- the manufacturer will **not accept liability** for malfunctions and damage arising!



- Under no circumstances install antennas in the vicinity of overhead power cables, otherwise the absolutely essential clearance requirements may no longer be satisfied. Maintain a clearance of at least 1 m from all other electrical devices in all directions!

If you or metal parts of the antenna touch any electrical device there is a serious risk of a fatal electric shock!

- Never work on antenna systems during a thunderstorm or when a thunderstorm is approaching.

There is a risk of a fatal electric shock!

- Never install antennas on buildings with easily flammable roof coverings such as straw, reeds or similar materials!

Otherwise there is a risk of fire due to atmospheric over-voltages (static charges) or lightning discharges (e.g. during thunderstorms).

- The installation operations described here assume good craftsmanship capabilities and knowledge of the behaviour of materials under the effects of wind. Therefore if you do not possess the required skills, have this work performed by a specialist.
- The person doing the work must wear strong non-slip footwear, must not be liable to dizziness, must be able to move around safely on the roof and have a secure standing and attachment position (if necessary, wear a safety harness when on the roof).



- Make sure that the roof is able to bear your weight. Never walk on fragile or unstable surfaces! In case of doubt, contact a qualified specialist dealer or specialist roofing contractor to find an appropriate installation location.
- Do not go on to roofs or other high places without a correctly attached safety harness that is in good condition. Otherwise use a work platform.
- Ladders or other means of climbing must be in faultless condition (dry, clean and non-slip). Never build any irresponsible "scrambling towers"!
- If there is a risk that passers-by may be injured by items falling from above during installation, you must close off the risk area using barriers! Make sure that no-one is underneath the installation location.

Risk of death or injury due to falling from the roof, falling through the roof and falling parts, plus the possibility of damage to the roof.

- The respective national safety regulations and current standards such as DIN EN 60728-11 should be complied with.
- Any other use or failure to comply with these instructions will result in voiding of warranty coverage.



- Do not undo the cable tie on the carrier arm until you have swung out the boom and secured it using the two M6 bolts (see section "Installing the antenna" item c "Installing the carrier arm"). This is so as to prevent the boom swinging out during transport of the carrier arm. For this reason, always carry the carrier arm as show in the illustration on the right.

This is to avoid the risk of injury by pinching!



When working on antenna systems, please remember your **duty of care towards your fellow human beings!** Keep the manual for any questions that arise later, and if the building passes to another owner, pass it on to the new owner!

Selecting the installation site

It is essential to select the correct installation site. This determines whether your parabolic antenna can be erected safely and perform to its optimum capabilities.

When selecting the installation site, take account of special features of the structure of the building. If the installation is at the edge of the roof or the building or on a cylindrical structure, DIN 1055, parts 4 and 4131 specifies the increased wind and vibration loadings that should be allowed for. The dynamic properties of the antenna and the structure can mutually influence each other and cause detrimental changes.

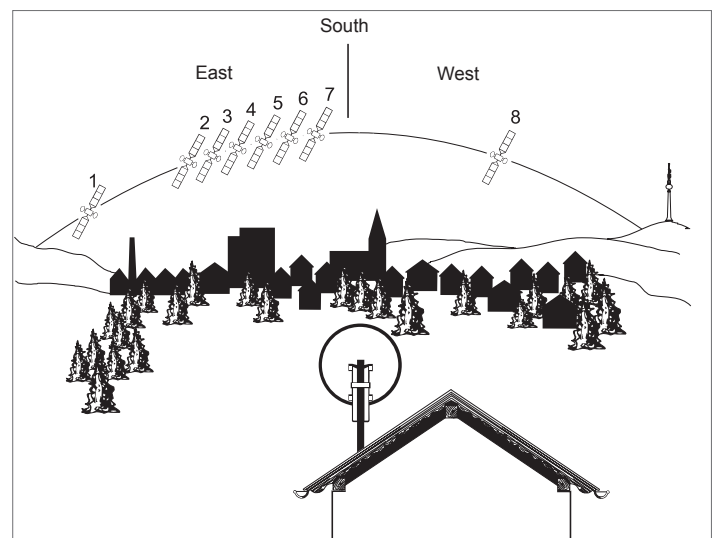
Disregarding these considerations can lead to the maximum load or vibration fatigue stress listed in the Technical Data being exceeded. **The parabolic antenna need not necessarily be mounted on the roof**, since the requirement is not height as such but an unobstructed "view" of the satellite. For this reason, an appropriate installation site might also be found for instance in the garden, on the terrace, on the face of the building or on a garage.

In fact if other sites are possible, it is better to avoid the roof. This will result in less work for you and will reduce the hazards associated with installation work on the roof!

- For good reception, an unobstructed "view" to the south (+/- 20°) must be ensured, at an elevation of about 30°. The following satellites are then available for selection:

1 TÜRKSAT	42° East	6 EUTELSAT	13° East
2 ASTRA 2 group	28.2° East	HOTBIRD	
3 ASTRA 3 group	23.5° East	7 EUTELSAT W 1	10° East
4 ASTRA 1 group	19.2° East	8 HISPA-Sat	30° West
5 EUTELSAT W 2	16° East		

- Do make sure that there are no obstacles between the parabolic antenna and the respective satellite (such as trees, roofs, house eaves or other antennas). Such items can impair reception to the extent that during unfavourable stormy weather the signal is lost altogether.



Installing the antenna

When installing the antenna carrier (mast or wall boom), ensure that it is standing upright. Otherwise, there may be problems with the alignment of the antenna to the satellites.

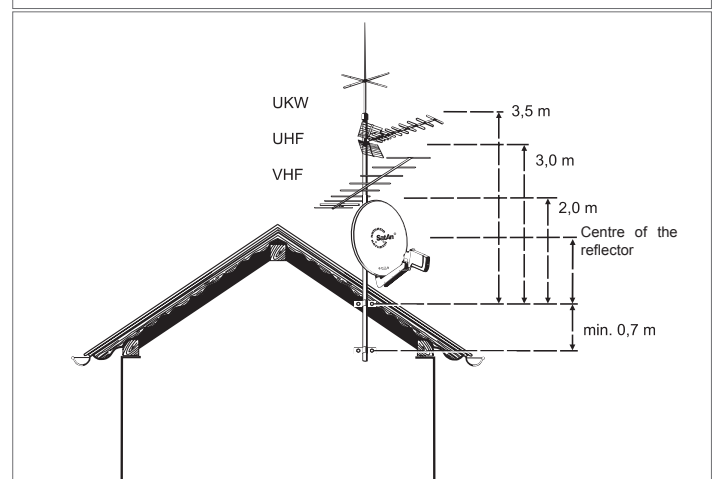
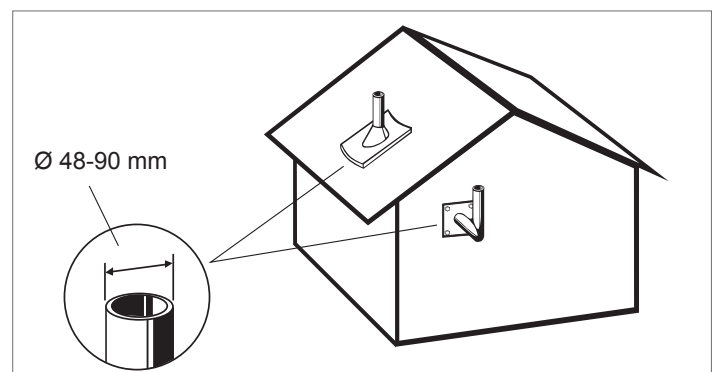
a) Requirements on the antenna carrier

Use **only** masts or support tubes that are **specially designed for installation of antennas**. Other tubes generally do not have the strength required to withstand the forces of wind and weather.

- For **mast installation**, select a tube diameter between 48 and 90 mm, with a wall thickness at least 2 mm. For **wall installation**, Kathrein recommends the use of ZAS 60 or ZAS 61 wall supports.
- For mast installation on a roof, the mast must be **clamped for at least 1/6 of its free length** (in the example bottom right this is 0.7 m).

b) Several antennas on a single antenna carrier

- Install the parabolic antenna **as far down** the mast as possible, so as to minimise the bending moment at the clamping point.
- Under no circumstances exceed the maximum value for the **loading** on the mast or mast support, as stated in the Technical Data. Sufficient cognizance of the maximum loading is achieved if you arrange your antenna system as shown in example bottom right and use conventional domestic antennas



together with mast components from a specialist supplier (tube in steel grade St 52 with outside diameter 60 mm and wall thickness 2.5 mm at the mast clamping point – e.g. ZSH 59 from Kathrein).

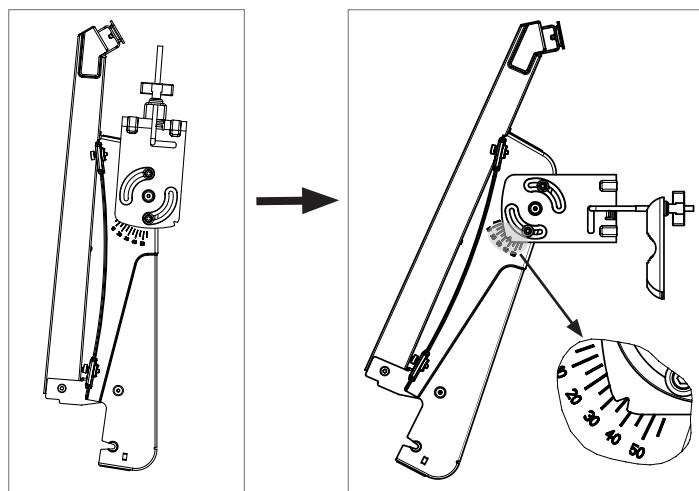


If you arrange the structure differently you must calculate wind loading and bending moment at the clamping point as specified in DIN EN 60728-11 (or have a specialist do the calculation for you).

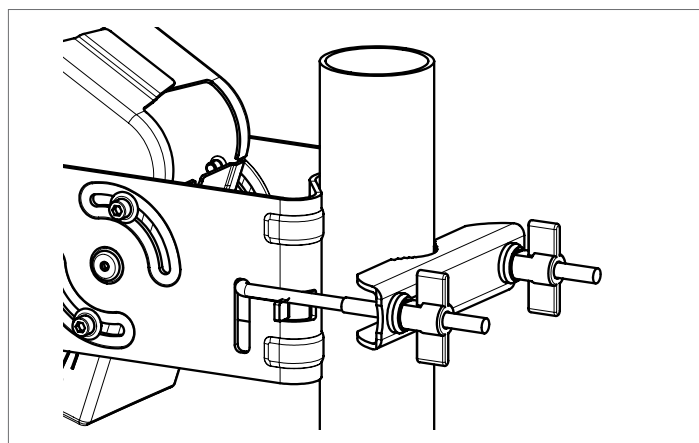
c) Installing the carrier arm

- Slacken the four bolts on the elevation scale, using the hexagon key supplied with the parabolic antenna.
- Now set the elevation value to suit the satellite(s) to be received and your actual location (see LNB manual). If you have no data relating to your location, set an elevation value of approx. 35° for the carrier arm. The desired scale value must be in the centre of the notch.
- Then use the hexagon key to tighten any two of the four bolts finger-tight.

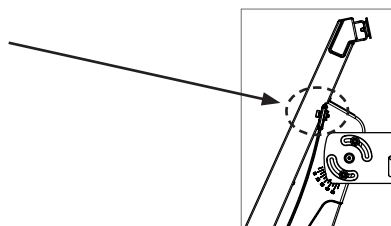
(The fine adjustment of the elevation will be performed later. See the section “Aligning the antenna”)



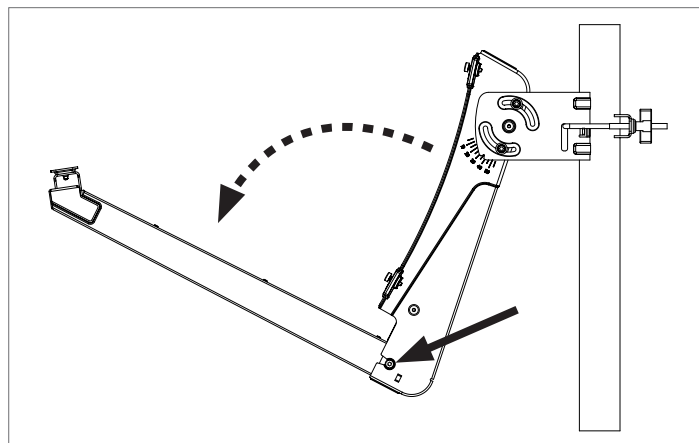
- Now secure the carrier arm to the mast tube/boom by tightening the wing nuts. Tighten the nuts initially only finger-tight and check that the alignment of the carrier arm is generally towards the south.



- Now hold the boom of the carrier arm firmly and remove the cable tie (see dashed circle in the diagram on the right).

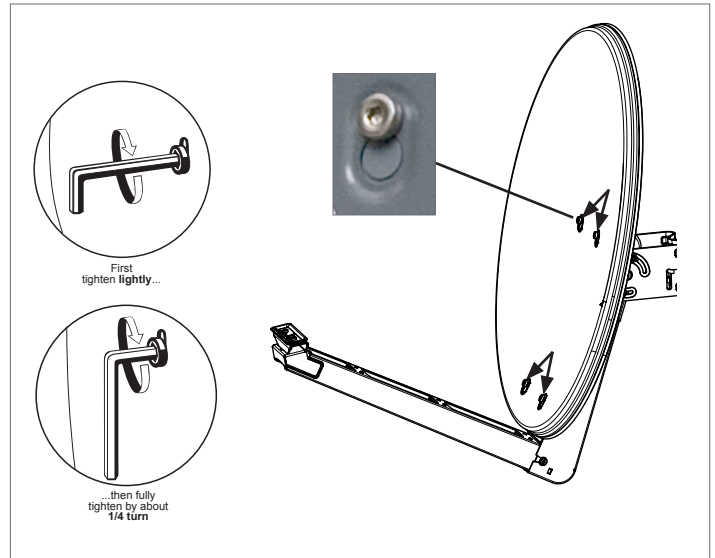


- Swing the carrier arm boom out and use the hexagon key to tighten the two M6 bolts at the “wrist” of the carrier arm to 4-5 Nm (see arrow in the diagram on the right).



d) Installation of the parabolic antenna

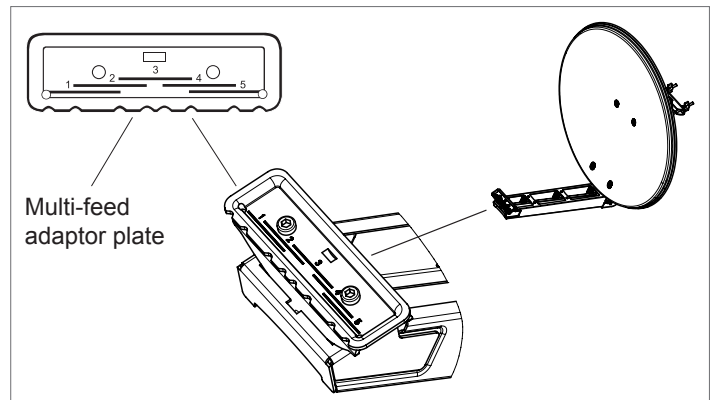
- Now hang the parabolic reflector from the four securing bolts on the carrier arm (see arrows in the diagram on the right).
- Now **lightly** tighten the four bolts using the hexagon key (do this by holding the hexagon key by the short end, see diagram on the right).
- Now turn the hexagon key round. If you now swing the **long** end of the hexagon key (see diagram on the right) through about a quarter of a turn, the bolts will be **tight**. If you have a **torque wrench** available, tighten the bolts to about **4-5 Nm**.



e) Feed system (LNB)

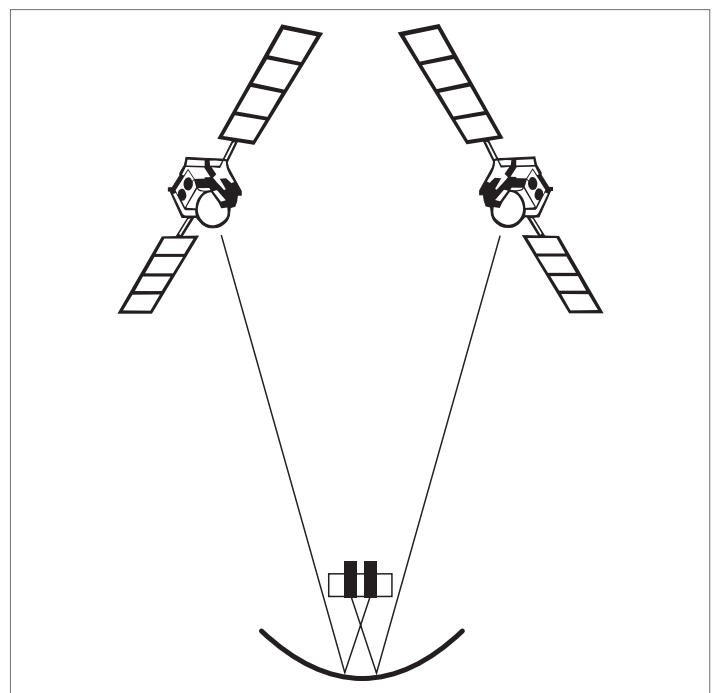
The feed system(s) and instructions for their installation are not included in the scope of supply of the parabolic antenna. For more detailed information on their correct installation please refer to the manuals supplied with the respective feed system.

- Using the **multi-feed adaptor plate** on the carrier arm you can install one or two Kathrein universal feed systems. The markings on the adaptor plate are as follows:
 - **3** the installation position for **one single** feed system,
 - **2** and **4** the installation positions for **two** multi-feed feed systems at **3°-4° satellite spacing**,
 - **1** and **5** the installation positions for **two** multi-feed feed systems at **6° satellite spacing**.



- Example for the installation positions for a multi-feed application with **3°-4° satellite spacing**:

Item 2	Item 4
ASTRA 19.2° East	EUTELSAT 16° East
ASTRA 23.5° East	ASTRA 19.2° East
EUTELSAT 16° East	EUTELSAT 13° East
EUTELSAT 13° East	EUTELSAT 10° East
EUTELSAT 10° East	EUTELSAT 7° East



Tip:

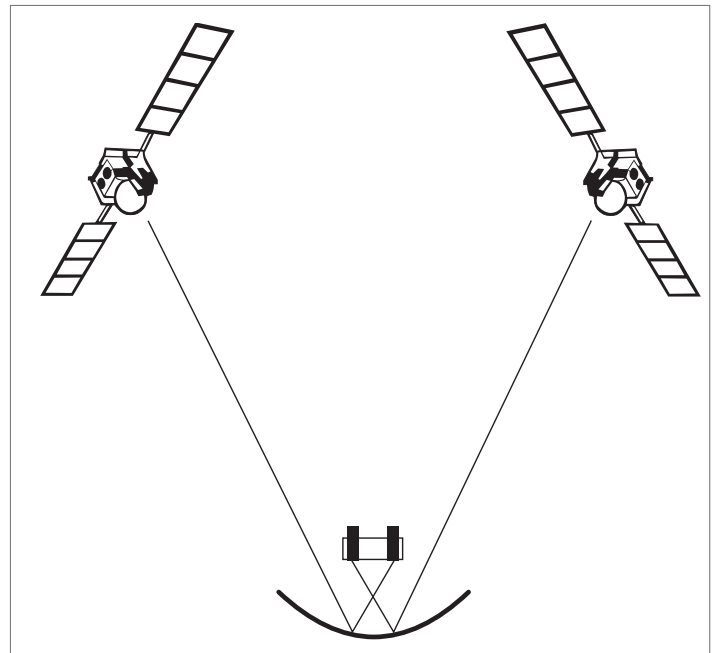
For multi-feed applications the antenna should be aligned towards the satellite which is transmitting the weakest signal level.

- Example for the installation positions for a multi-feed application with **6° satellite spacing**:

Item 1	Item 5
ASTRA 19.2° East	EUTELSAT 13° East
EUTELSAT 16° East	EUTELSAT 10° East
EUTELSAT 13° East	EUTELSAT 7° East

Tip:

For multi-feed applications the antenna should be aligned towards the satellite which is transmitting the weakest signal level.



f) Polarisation pre-setting

• One feed system (monofeed)

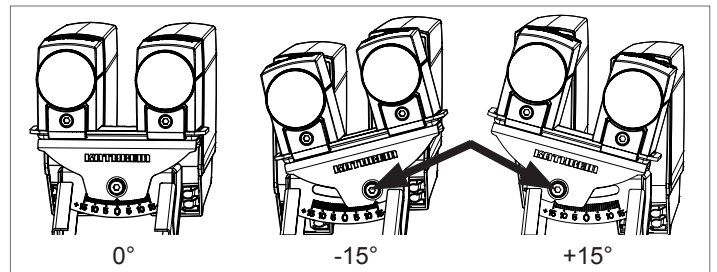
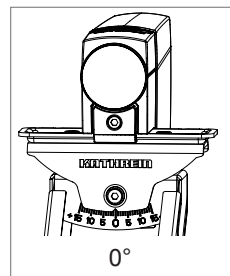
Set the polarisation angle on the feed system according to the value in the table for your location and the position of the satellite from which the signal is to be received (see LNB user instructions). For this the tiltable adapter plate remains in the zero position (see diagram on the right).

• Multiple feed systems (multi-feed)

For the multi-feed arrangement the tiltable support should be tilted to the angle "V" as shown in the azimuth/elevation table for multi-feed applications, supplied. In this case the polarisation angle on the feed system should be set not to the value in this table but in accordance with a calculated correction angle:

$$PW_{NEU} = PW_{TAB} - V$$

In order to be able to tilt the support you must first use the hexagon key to slacken the bolt shown arrowed in the illustration on the right.

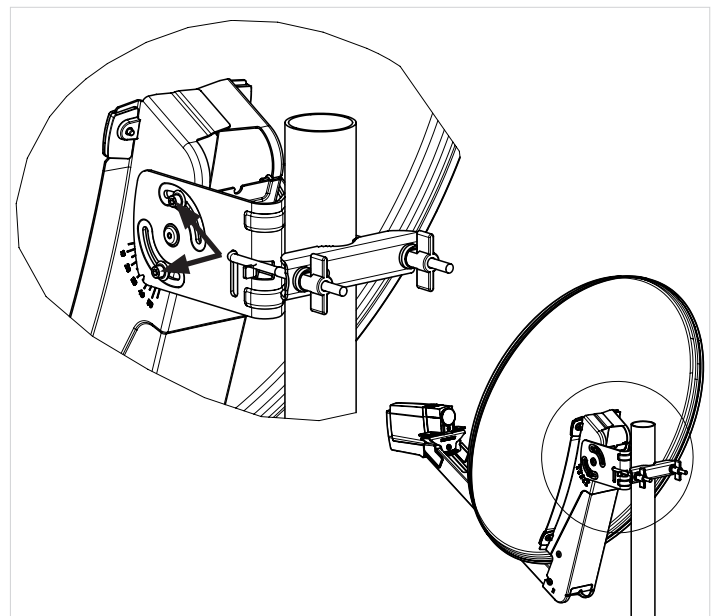


Aligning the Antenna

The antenna must be exactly aligned towards the satellite in respect of both the direction (azimuth) and also the inclination (elevation). For multi-feed applications the antenna should be aligned towards the satellite which is transmitting the weakest signal level.

a) Setting the inclination (elevation) (if not already set under "Installing the carrier arm")

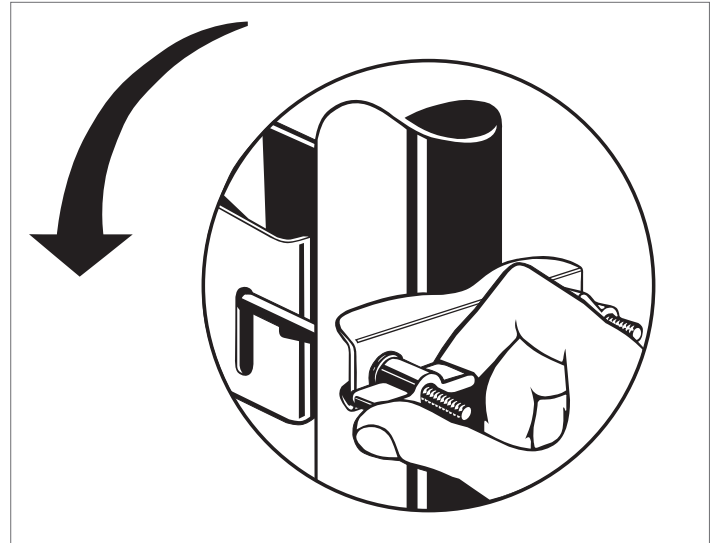
- Use the hexagon key supplied with the parabolic antenna to slacken the two screws on each side of the **inclination scale** (elevation) on the **left and right** of the support.
- Then adjust the **inclination** (elevation) – the exact elevation angle for your location can be found in the manual for the feed system (LNB).
- When doing this, retighten first just one of the bolts on the inclination scale finger-tight.



b) Setting the direction (azimuth)

For the following steps you may need as assistant, if you yourself are unable whilst performing the setting to read the results of the alignment work on an **antenna meter** or **screen** connected to the satellite receiver. The precise alignment of the antenna can be achieved only if a digital antenna meter is used. Ask your dealer about this.

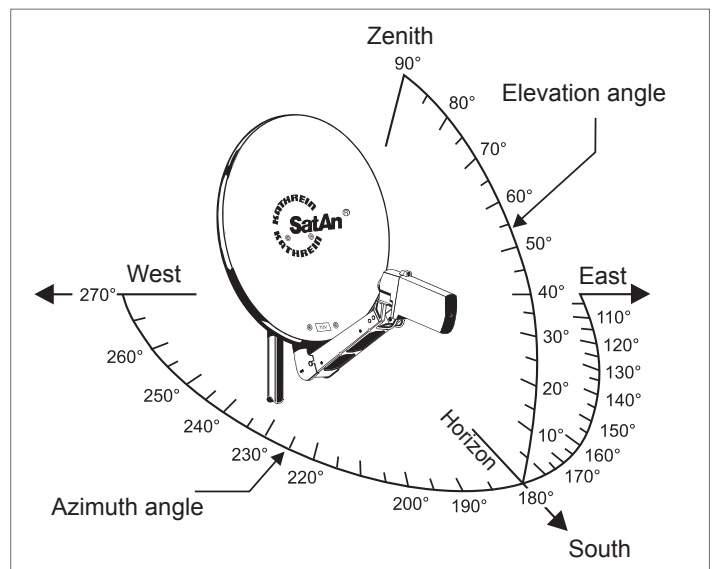
- Set the satellite receiver to a known channel so that you can check that you have really “locked on” to the desired satellite.
- Now slightly loosen the wing nuts on the mast clamp.
- **Twist** the antenna so that it faces roughly south. Then slowly twist the antenna about its central axis to left and right until the best reception is obtained for the selected channel.
- Then tighten the **wing nuts** initially just enough to prevent the antenna turning.



c) Fine adjustment

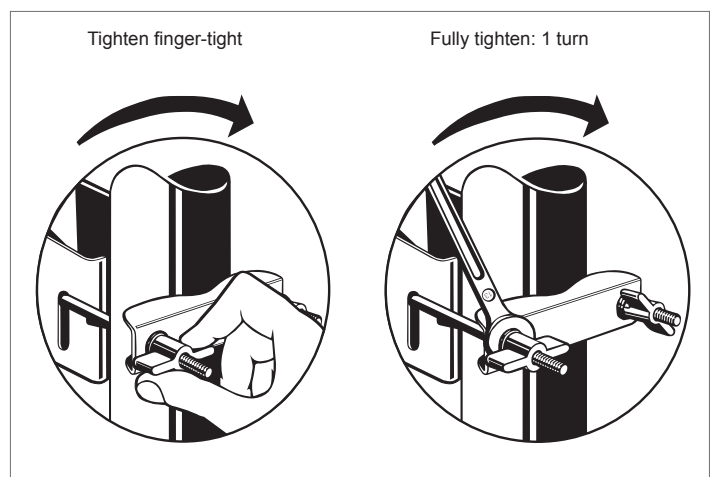
- Once again slacken the bolt on the inclination scale and tilt the antenna lightly upwards and downwards until either the antenna meter shows the strongest antenna signal or visual assessment is judged to achieve the best picture: To do this, tilt the antenna far enough upwards and downwards to get to the limits when the first “little fish” (analogue) or “little blocks” (digital) appear on the screen. Position the antenna midway between the two limit points.
- Now alternately correct the direction (azimuth) and inclination (elevation) until the measured results or the picture quality show no further improvement.

Note: *Tightening the nuts at the clamping piece can cause the antenna to turn slightly! You should allow for this at the fine adjustment stage (and if necessary make use of it when starting the adjustment operation all over again).*



d) Finally tightening the antenna clamps

- Then tighten the nuts at the **clamping piece** by hand, working across diagonals. Then use a 13 AF open-ended spanner to tighten up each of the wing nuts one turn.
- After this, tighten the bolts on the **left and right** of the support of the **inclination scale**, using the hexagon key **first with the short end** to tighten them finger-tight and then with the **long end** tighten them a further **1/4 - 1/2 turn** (torque wrench: 5 - 8 Nm).
- **Finally check** once again that the bolted connections are secure.
- Attach the cables to the carrier arm by clipping them into the cable clips within the carrier arm and use **cable ties** to secure them all along the antenna carrier, so that they cannot chafe and suffer damage in the wind.



Antenna grounding/lightning protection

Because of the serious consequences if the work is not done properly, grounding and lightning protection work may be performed only by specially trained electricians!



Never perform grounding and lightning protection work if you are not a specialist with the appropriate skills!

The instructions printed here are not an invitation to non-specialists to perform grounding and lightning protection work on their own account; they are meant solely as additional information for the specialists whom you employ!

The antenna must be erected to DIN EN 60728-11 and grounded as specified. The grounding requirement is inapplicable only to those antennas:

- more than 2 m below the edge of the roof
- and at the same time less than 1.5 m from buildings.

For grounding, the mast must be connected by means of a suitable ground conductor to the lightning protection system of the building, using the shortest route. If no lightning protection system is available: to the building's ground conductor.

Connection to the lightning protection system may be made only by a qualified lightning protection system installation engineer.

a) Suitable as ground conductors are:

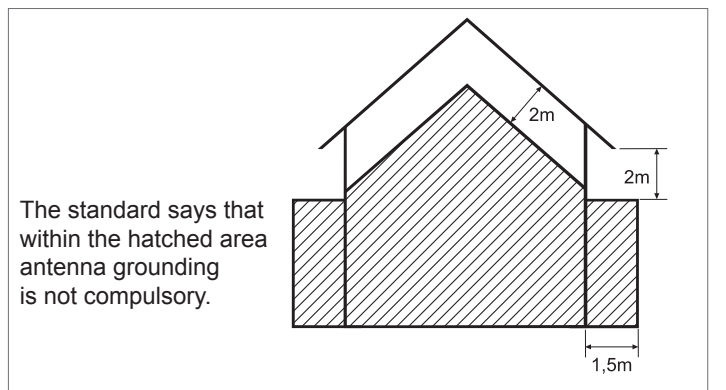
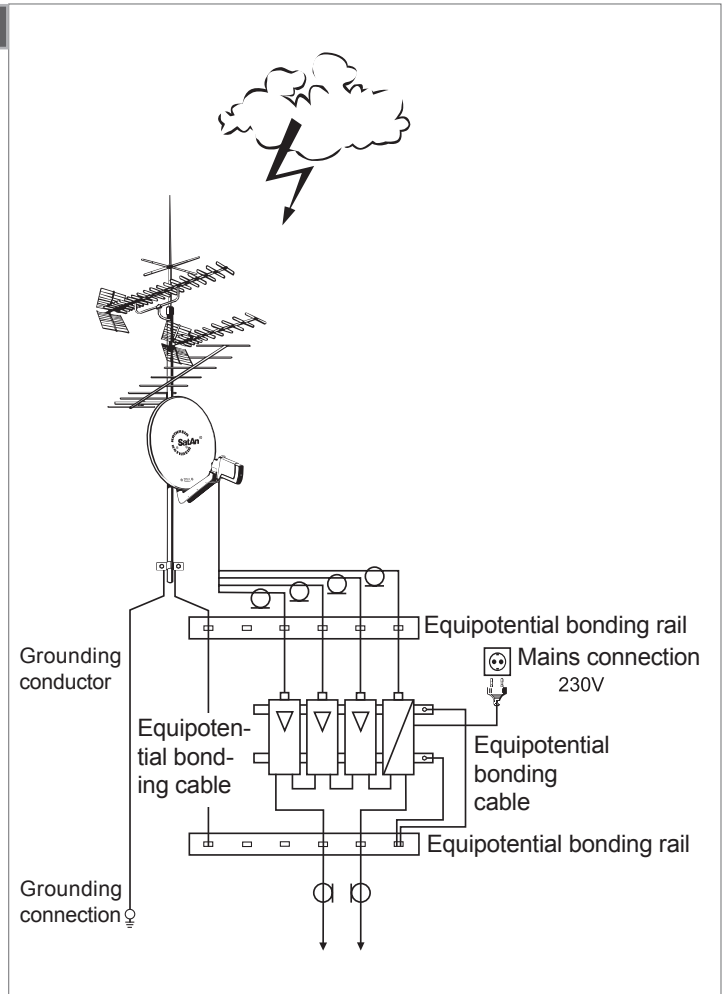
- a single solid wire with a cross-section of at least 16 mm² copper, at least 25 mm² aluminium or at least 50 mm² steel.

b) Unsuitable as ground conductors are:

- b) Unsuitable as ground conductors are:
- the outer conductors of antenna cables
- **metallic domestic installations (such as the metal pipework of a water or heating system), since the permanence of the electrical connection cannot be guaranteed**
- or the protective ground conductor or neutral conductor of the mains power supply

c) Routing of ground conductors

- Antenna cables and grounding conductors must not be routed through rooms used for storing easily flammable substances (such as hay or straw) or in which an explosive atmosphere can develop (such as gases, vapours).
- If the parabolic antenna is used in an integrated antenna system (e. g. a distribution system), the grounding measures must also be designed in such a way that grounding protection is still maintained if individual units are removed or replaced.



Hazards may be caused not only by thunderstorms (lightning), but also by static charges and short circuits in the connected units.

For safety reasons therefore in general for all antenna systems an equipotential bonding conductor of 4 mm² copper should be provided.

The cable screens of all coaxial antenna downlink cables must be connected to the mast with an equipotential bonding conductor.

Technical Specification

Type		CAS 80ws	CAS 80gr	CAS 80ro
Order no.		20010029	20010027	20010028
Colour		White (RAL 9002)	Graphite (RAL 7012)	Red brown (RAL 8012)
Reception range	GHz	10.70-12.75		
Antenna gain at 10.70-11.70 GHz/ 11.70-12.50 GHz/12.50-12.75 GHz	dBi	36.8/37.3/37.7		
Half-power beam width ¹⁾	°	< 2.2		
Figure of merit ²⁾ feed system in the middle;	UAS 571/572/584/585 UAS 481	dB/K	16.9/17.9 16.2/17.2	
Figure of merit ²⁾ feed system spacing 3°- 4°;	UAS 571/572/584/585 UAS 481	dB/K	16.6/17.4 15.8/16.8	
Figure of merit ²⁾ feed system spacing 6°;	UAS 571/572/584/585 UAS 481	dB/K	16.3/17.1 15.5/15.8	
Cross-polarisation decoupling (in main beam direction)	dB	> 26		
Wind area	m ²	0.47		
Vibration fatigue stress		ETS 300019-2-4 (12.94)/IEC Class 4 M 5		
Wind load 1:	N	450		
for installation height		up to 20 m above ground		
at wind speed	km/h	up to 130		
at dynamic pressure	N/m ²	800		
Wind load 2:	N	620		
for installation height		more than 20 m above ground (factor 1.37)		
at wind speed:	km/h	up to 150		
Maximum load	N	980		
at dynamic pressure	N/m ²	1740 (190 km/h)		
Mast clamp range	mm	38-90		
Setting range Elevation/Azimuth	°	Mast-side mounting: 5-48/360 Mast-top mounting: 5-90/360		
Multi-feed adaptor plate adjustment range (tiltable)	°	+/- 15		
Packing unit dimensions	mm	1100 x 800 x 180		
Weight approx. net/gross	kg	6.7/8.0		

¹⁾ At mid-band

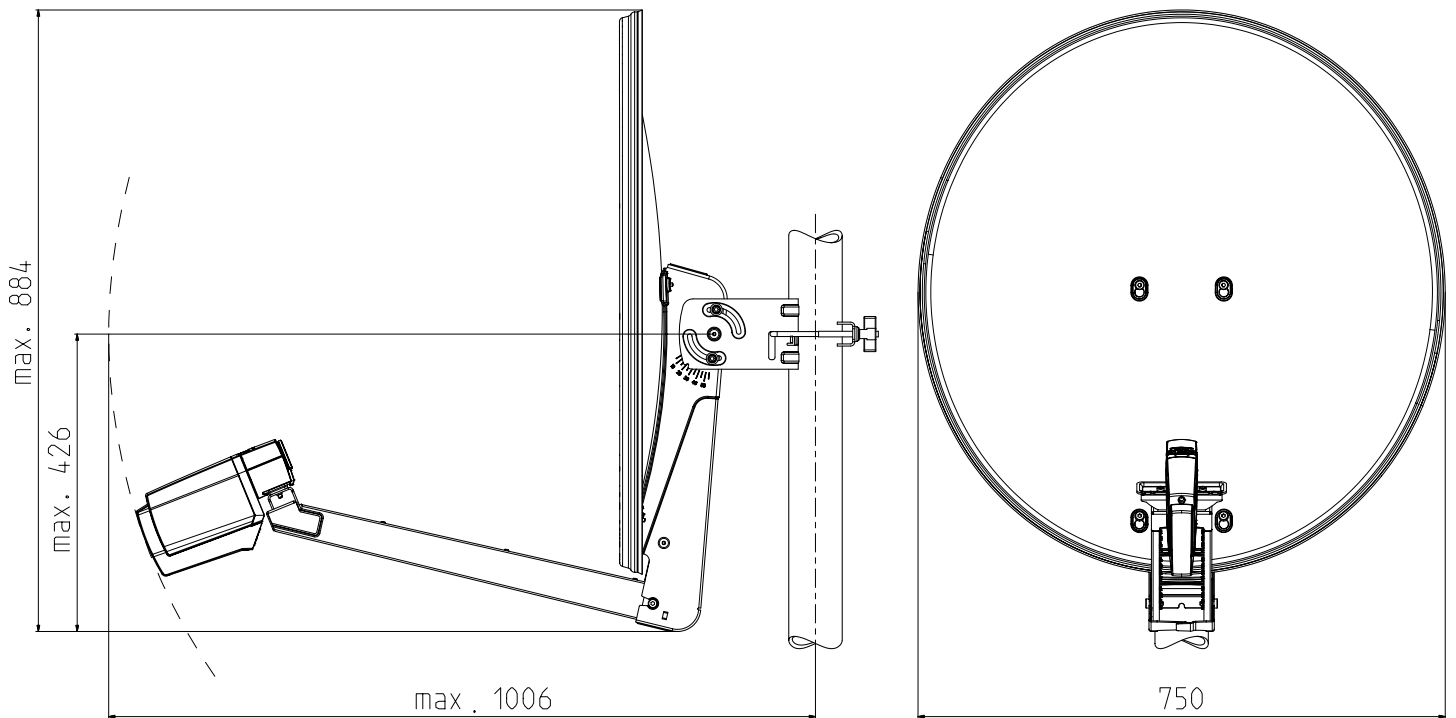
²⁾ G/T at 11.3/12.5 GHz under standard ambient conditions (clear sky)



If the maximum load is exceeded, parts could break away!

See dimensions on the next page

Dimensions in mm



Warranty conditions for the antenna corrosion resistance

Important instructions relating to the warranty conditions for the corrosion resistance of Kathrein offset parabolic antennas:

- The antenna must be assembled and mounted professionally, following the steps described in the enclosed instruction sheet
- The antenna must not be modified (e.g. by drilling)
- The antenna must not be damaged mechanically (e.g. deformation, deep or extensive damage, or abrasion of the powder coating and surface coating)
- The antenna must not be damaged due to exposure to chemicals (e.g. solvents, lacquers, detergents or the like)
- Only genuine Kathrein accessories may be used for the antenna



**These warranty conditions are effective from the date of purchase.
Only the original sales slip is acceptable as proof of purchase for warranty claims.**

Furthermore, corrosion resistance is not warranted for the consequences of force majeure, e.g. lightning strike, or if the antenna is used in regions where frequently occurring, abrasive weather conditions may wear off the protective coating within a short period of time (e.g. sandstorms).



Electronic equipment is *not household waste* in accordance with directive 2002/96/EC OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND THE COUNCIL dated 27th January 2003 on used electrical and electronic equipment, it must be disposed of properly.

At the end of its service life, take this unit for disposal to an appropriate official collection point.

936.3635/-/ZWT/0110/e - Technical data subject to change.

Azimut-/Elevationstabelle (Azimuth/elevation table)

Multifeed-Anwendung 3°-Orbitabstand (Multi-feed application 3° orbital spacing) Seite/page 21-28

Multifeed-Anwendung 6°-Orbitabstand (Multi-feed application 6° orbital spacing) Seite/page 29-36

Multifeed-Anwendung 3°-Orbitabstand (Multi-feed application 3° orbital spacing)

Tabelle für Winkel V (Table for angle V)

Satellit (Satellite)		ASTRA/Eutelsat W2 19,2°/16,0°	Eutelsat W2/ Hotbird 16°/13°	Hotbird/Eutelsat W2A 13°/10°	Eutelsat W2A/ W3A 10°/7°	Atlantik Bird 3/2 -5,0°/-8,0°
■ Deutschland (Germany)						
Bad Reichenhall	Breite (Latit.):	47,72°	-4,2°	-1,4°	1,3°	4,0°
	Länge (Longit.):	12,90°				
Berlin	Breite (Latit.):	52,50°	-3,2°	-0,8°	1,5°	3,7°
	Länge (Longit.):	13,42°				
Bremen	Breite (Latit.):	53,07°	-6,5°	-4,2°	-2,0°	0,2°
	Länge (Longit.):	8,83°				
Cottbus	Breite (Latit.):	51,75°	-2,6°	-0,1°	2,2°	4,5°
	Länge (Longit.):	14,33°				
Dortmund	Breite (Latit.):	51,50°	-7,9°	-5,5°	-3,2°	-0,8°
	Länge (Longit.):	7,47°				
Dresden	Breite (Latit.):	51,05°	-3,1°	-0,6°	1,8°	4,2°
	Länge (Longit.):	13,73°				
Emden	Breite (Latit.):	53,35°	-7,6°	-5,3°	-3,2°	-1,0°
	Länge (Longit.):	7,20°				
Erfurt	Breite (Latit.):	50,97°	-5,3°	-2,8°	-0,4°	2,0°
	Länge (Longit.):	11,03°				
Flensburg	Breite (Latit.):	54,78°	-5,7°	-3,5°	-1,4°	0,7°
	Länge (Longit.):	9,45°				
Frankfurt/Main	Breite (Latit.):	50,12°	-7,3°	-4,8°	-2,3°	0,1°
	Länge (Longit.):	8,68°				
Freiburg/Brsg.	Breite (Latit.):	48,00°	-8,6°	-5,9°	-3,3°	-0,6°
	Länge (Longit.):	7,83°				
Greifswald	Breite (Latit.):	54,08°	-3,0°	-0,8°	1,3°	3,5°
	Länge (Longit.):	13,38°				
Hamburg	Breite (Latit.):	53,55°	-5,5°	-3,3°	-1,1°	1,1°
	Länge (Longit.):	9,98°				
Hannover	Breite (Latit.):	52,37°	-5,9°	-3,6°	-1,3°	1,0°
	Länge (Longit.):	9,77°				
Kassel	Breite (Latit.):	51,30°	-6,4°	-4,0°	-1,6°	0,7°
	Länge (Longit.):	9,43°				
Kiel	Breite (Latit.):	54,32°	-5,3°	-3,1°	-1,0°	1,2°
	Länge (Longit.):	10,13°				
Koblenz	Breite (Latit.):	50,33°	-8,2°	-5,7°	-3,3°	-0,8°
	Länge (Longit.):	7,50°				
Leipzig	Breite (Latit.):	51,30°	-4,1°	-1,7°	0,7°	3,1°
	Länge (Longit.):	12,37°				
Magdeburg	Breite (Latit.):	52,12°	-4,6°	-2,2°	0,1°	2,4°
	Länge (Longit.):	11,63°				
Mönchengladbach	Breite (Latit.):	51,18°	-8,7°	-6,4°	-4,0°	-1,6°
	Länge (Longit.):	6,45°				
München	Breite (Latit.):	48,13°	-5,3°	-2,6°	0,1°	2,7°
	Länge (Longit.):	11,57°				
Neubrandenburg	Breite (Latit.):	53,55°	-3,2°	-0,9°	1,3°	3,5°
	Länge (Longit.):	13,25°				
Nürnberg	Breite (Latit.):	49,45°	-5,5°	-2,9°	-0,4°	2,2°
	Länge (Longit.):	11,05°				
Osnabrück	Breite (Latit.):	52,28°	-7,2°	-4,9°	-2,6°	-0,3°
	Länge (Longit.):	8,05°				

Azimut-/Elevationstabelle (Azimuth/elevation table)

Multifeed-Anwendung 3°-Orbitabstand (Multi-feed application 3° orbital spacing)

Tabelle für Winkel V (Table for angle V)

Satellit (Satellite)		ASTRA/Eutelsat W2 19,2°/16,0°	Eutelsat W2/ Hotbird 16°/13°	Hotbird/Eutelsat W2A 13°/10°	Eutelsat W2A/ W3A 10°/7°	Atlantik Bird 3/2 -5,0°/-8,0°
Passau	Breite (Latit.): 48,57°	-3,6°	-0,9°	1,7°	4,3°	16,5°
	Länge (Longit.): 13,47°					
Pirmasens	Breite (Latit.): 49,20°	-8,4°	-5,9°	-3,3°	-0,8°	11,7°
	Länge (Longit.): 7,60°					
Plauen	Breite (Latit.): 50,50°	-4,5°	-1,9°	0,5°	3,0°	14,5°
	Länge (Longit.): 12,13°					
Ravensburg	Breite (Latit.): 47,77°	-7,1°	-4,4°	-1,7°	1,0°	13,9°
	Länge (Longit.): 9,60°					
Regensburg	Breite (Latit.): 49,02°	-4,7°	-2,1°	0,5°	3,1°	15,2°
	Länge (Longit.): 12,10°					
Rostock	Breite (Latit.): 54,08°	-3,9°	-1,7°	0,5°	2,6°	12,8°
	Länge (Longit.): 12,13°					
Stuttgart	Breite (Latit.): 48,80°	-7,2°	-4,6°	-2,0°	0,6°	13,1°
	Länge (Longit.): 9,18°					
Trier	Breite (Latit.): 49,75°	-9,1°	-6,5°	-4,1°	1,6°	10,8°
	Länge (Longit.): 6,63°					
Ulm	Breite (Latit.): 48,38°	-6,7°	-4,0°	-1,3°	1,3°	13,9°
	Länge (Longit.): 9,97°					
■ Österreich (Austria)						
Bregenz	Breite (Latit.): 47,50°	-7,1°	-4,3°	-1,6°	1,1°	14,2°
	Länge (Longit.): 9,75°					
Graz	Breite (Latit.): 47,07°	-2,0°	0,9°	3,6°	6,4°	18,8°
	Länge (Longit.): 15,45°					
Innsbruck	Breite (Latit.): 47,27°	-5,7°	-2,9°	-0,1°	2,6°	15,6°
	Länge (Longit.): 11,38°					
Klagenfurt	Breite (Latit.): 46,63°	-3,1°	-0,2°	2,7°	5,4°	18,4°
	Länge (Longit.): 14,33°					
Lienz	Breite (Latit.): 46,83°	-4,5°	-1,6°	1,2°	4,0°	16,9°
	Länge (Longit.): 12,77°					
Linz	Breite (Latit.): 48,30°	-2,9°	-0,2°	2,5°	5,1°	17,2°
	Länge (Longit.): 14,30°					
Salzburg	Breite (Latit.): 47,80°	-4,1°	-1,3°	1,4°	4,1°	16,6°
	Länge (Longit.): 13,03°					
Wien	Breite (Latit.): 48,20°	-1,1°	1,7°	4,3°	6,9°	18,8°
	Länge (Longit.): 16,37°					
■ Schweiz (Switzerland)						
Bern	Breite (Latit.): 46,95°	-9,2°	-6,5°	-3,7°	-1,0°	12,5°
	Länge (Longit.): 9,50°					
Genf	Breite (Latit.): 46,20°	-10,7°	-7,9°	-5,1°	-2,2°	11,7°
	Länge (Longit.): 6,15°					
Locarno	Breite (Latit.): 46,17°	-8,3°	-5,4°	-2,6°	0,3°	14,0°
	Länge (Longit.): 8,78°					
Zürich	Breite (Latit.): 47,37°	-8,2°	-5,4°	-2,7°	0,0°	13,2°
	Länge (Longit.): 8,53°					

Azimut-/Elevationstabelle (Azimuth/elevation table)

Multifeed-Anwendung 3°-Orbitabstand (Multi-feed application 3° orbital spacing)

Tabelle für Winkel V (Table for angle V)

Satellit (Satellite)		ASTRA/Eutelsat W2 19,2°/16,0°	Eutelsat W2/ Hotbird 16°/13°	Hotbird/Eutelsat W2A 13°/10°	Eutelsat W2A/ W3A 10°/7°	Atlantik Bird 3/2 -5,0°/-8,0°
■ Benelux-Länder (Benelux countries)						
Brügge (B)	Breite (Latit.): 51,22°	-11,1°	-8,8°	-6,5°	-4,2°	7,6°
	Länge (Longit.): 3,22°					
Brüssel (B)	Breite (Latit.): 50,85°	-10,4°	-8,1°	-5,7°	-3,3°	8,6°
	Länge (Longit.): 4,35°					
Den Haag (NL)	Breite (Latit.): 52,12°	-10,0°	-7,8°	-5,5°	-3,2°	8,2°
	Länge (Longit.): 4,28°					
Eindhoven (NL)	Breite (Latit.): 51,43°	-9,4°	-7,1°	-4,7°	-2,4°	9,3°
	Länge (Longit.): 5,47°					
Enschede (NL)	Breite (Latit.): 52,22°	-8,1°	-5,8°	-3,5°	-1,2°	10,0°
	Länge (Longit.): 6,88°					
Groningen (NL)	Breite (Latit.): 53,25°	-8,0°	-5,8°	-3,6°	-1,4°	9,5°
	Länge (Longit.): 6,58°					
Luxemburg (L)	Breite (Latit.): 49,62°	-9,5°	-7,0°	-4,5°	-2,0°	10,4°
	Länge (Longit.): 6,15°					
Maastricht (NL)	Breite (Latit.): 50,83°	-9,4°	-7,1°	-4,7°	-2,3°	9,6°
	Länge (Longit.): 5,67°					
■ Frankreich (France)						
Bastia	Breite (Latit.): 42,67°	-8,6°	-5,4°	-2,2°	1,1°	16,4°
	Länge (Longit.): 9,50°					
Bayonne	Breite (Latit.): 43,50°	-18,6°	-15,9°	-13,1°	-10,2°	5,2°
	Länge (Longit.): -1,47°					
Bordeaux	Breite (Latit.): 44,83°	-17,1°	-14,5°	-11,8°	-8,9°	5,9°
	Länge (Longit.): -0,60°					
Brest	Breite (Latit.): 48,40°	-18,1°	-15,9°	-13,6°	-11,2°	1,7°
	Länge (Longit.): -4,52°					
Calais	Breite (Latit.): 50,95°	-12,2°	-9,9°	-7,6°	-5,3°	6,7°
	Länge (Longit.): 1,93°					
Clermont-Ferrand	Breite (Latit.): 45,77°	-13,5°	-10,8°	-8,0°	-5,2°	9,1°
	Länge (Longit.): 3,07°					
Dijon	Breite (Latit.): 47,33°	-11,2°	-8,5°	-5,9°	-3,2°	10,3°
	Länge (Longit.): 5,05°					
Le Havre	Breite (Latit.): 49,50°	-14,2°	-11,8°	-9,5°	-7,1°	5,5°
	Länge (Longit.): 0,08°					
Limoges	Breite (Latit.): 45,83°	-15,1°	-12,4°	-9,7°	-6,9°	7,4°
	Länge (Longit.): 1,25°					
Lyon	Breite (Latit.): 45,77°	-12,0°	-9,2°	-6,4°	-3,5°	10,7°
	Länge (Longit.): 4,83°					
Marseille	Breite (Latit.): 43,30°	-12,5°	-9,5°	-6,4°	-3,3°	12,2°
	Länge (Longit.): 5,38°					
Metz	Breite (Latit.): 49,13°	-9,6°	-7,1°	-4,6°	-2,0°	10,6°
	Länge (Longit.): 6,17°					
Nantes	Breite (Latit.): 47,20°	-16,6°	-14,1°	-11,7°	-9,1°	4,5°
	Länge (Longit.): -1,55°					

Azimet-/Elevationstabelle (Azimuth/elevation table)

Multifeed-Anwendung 3°-Orbitabstand (Multi-feed application 3° orbital spacing)

Tabelle für Winkel V (Table for angle V)

Satellit (Satellite)		ASTRA/Eutelsat W2 19,2°/16,0°	Eutelsat W2/ Hotbird 16°/13°	Hotbird/Eutelsat W2A 13°/10°	Eutelsat W2A/ W3A 10°/7°	Atlantik Bird 3/2 -5,0°/-8,0°
■ Frankreich (Fortsetzung) (France (continued))						
Nizza	Breite (Latit.): 43,70°	-10,6°	-7,5°	-4,4°	-1,3°	13,8°
	Länge (Longit.): 7,23°					
Orleans	Breite (Latit.): 47,90°	-13,6°	-11,0°	-8,5°	-5,9°	7,4°
	Länge (Longit.): 1,87°					
Paris	Breite (Latit.): 48,83°	-12,8°	-10,3°	-7,9°	-5,3°	7,6°
	Länge (Longit.): 2,33°					
Reims	Breite (Latit.): 49,25°	-11,3°	-8,8°	-6,3°	-3,8°	8,8°
	Länge (Longit.): 4,02°					
Rennes	Breite (Latit.): 48,12°	-16,2°	-13,8°	-11,4°	-8,9°	4,3°
	Länge (Longit.): -1,68°					
Toulouse	Breite (Latit.): 43,62°	-16,0°	-13,2°	-10,3°	-7,3°	8,2°
	Länge (Longit.): 1,45°					
Tours	Breite (Latit.): 47,37°	-14,8°	-12,2°	-9,7°	-7,1°	6,5°
	Länge (Longit.): 0,67°					
■ Großbritannien (Great Britain)						
Aberdeen	Breite (Latit.): 57,15°	-12,1°	-10,3°	-8,5°	-6,7°	2,8°
	Länge (Longit.): -2,10°					
Belfast	Breite (Latit.): 54,58°	-15,6°	-13,7°	-11,9°	-9,9°	0,4°
	Länge (Longit.): -5,93°					
Birmingham	Breite (Latit.): 52,50°	-14,1°	-12,1°	-10,0°	-7,8°	3,5°
	Länge (Longit.): -1,92°					
Bristol	Breite (Latit.): 51,43°	-15,1°	-13,0°	-10,8°	-8,6°	3,1°
	Länge (Longit.): -2,58°					
Glasgow	Breite (Latit.): 55,87°	-13,9°	-12,1°	-10,3°	-8,4°	1,5°
	Länge (Longit.): -4,23°					
London	Breite (Latit.): 51,50°	-13,4°	-11,2°	-9,0°	-6,7°	5,0°
	Länge (Longit.): -0,08°					
Manchester	Breite (Latit.): 53,50°	-13,9°	-11,9°	-9,9°	-7,8°	3,1°
	Länge (Longit.): -2,25°					
Newcastle	Breite (Latit.): 54,22°	-15,7°	-13,9°	-12,0°	-10,0°	0,4°
	Länge (Longit.): -5,90°					
Norwich	Breite (Latit.): 52,63°	-11,9°	-9,8°	-7,6°	-5,4°	5,8°
	Länge (Longit.): 1,28°					
Plymouth	Breite (Latit.): 50,38°	-16,7°	-14,6°	-12,4°	-10,2°	1,9°
	Länge (Longit.): -4,15°					
■ Italien (Italy)						
Ancona	Breite (Latit.): 43,62°	-4,3°	-1,0°	2,1°	5,2°	19,3°
	Länge (Longit.): 13,50°					
Bari	Breite (Latit.): 41,10°	-0,8°	2,7°	6,1°	9,4°	23,7°
	Länge (Longit.): 16,87°					
Bologna	Breite (Latit.): 44,50°	-6,3°	-3,2°	-0,2°	2,9°	17,0°
	Länge (Longit.): 11,33°					
Bozen	Breite (Latit.): 46,50°	-5,9°	-3,0°	-0,2°	2,7°	15,9°
	Länge (Longit.): 11,33°					

Azimut-/Elevationstabelle (Azimuth/elevation table)

Multifeed-Anwendung 3°-Orbitabstand (Multi-feed application 3° orbital spacing)

Tabelle für Winkel V (Table for angle V)

Satellit (Satellite)		ASTRA/Eutelsat W2 19,2°/16,0°	Eutelsat W2/ Hotbird 16°/13°	Hotbird/Eutelsat W2A 13°/10°	Eutelsat W2A/ W3A 10°/7°	Atlantik Bird 3/2 -5,0°/-8,0°
■ Italien (Fortsetzung) (Italy (continued))						
Cagliari	Breite (Latit.): 39,25°	-10,2°	-6,5°	-2,9°	0,7°	17,9°
	Länge (Longit.): 9,10°					
Catania	Breite (Latit.): 37,52°	-3,3°	0,7°	4,6°	8,4°	24,8°
	Länge (Longit.): 15,07°					
Cosenza	Breite (Latit.): 39,28°	-1,7°	2,1°	5,7°	9,3°	24,5°
	Länge (Longit.): 16,23°					
Florenz	Breite (Latit.): 43,78°	-6,5°	-3,4°	-0,3°	2,8°	17,3°
	Länge (Longit.): 11,25°					
Foggia	Breite (Latit.): 41,47°	-2,3°	1,1°	4,5°	7,8°	22,4°
	Länge (Longit.): 15,52°					
Genua	Breite (Latit.): 44,40°	-8,7°	-5,6°	-2,6°	0,4°	15,0°
	Länge (Longit.): 8,93°					
Mailand	Breite (Latit.): 45,47°	-8,1°	-5,2°	-2,3°	0,7°	14,7°
	Länge (Longit.): 9,17°					
Neapel	Breite (Latit.): 40,83°	-3,8°	-0,3°	3,2°	6,6°	21,8°
	Länge (Longit.): 14,28°					
Palermo	Breite (Latit.): 38,13°	-5,4°	-1,5°	2,3°	6,1°	22,8°
	Länge (Longit.): 13,33°					
Pescara	Breite (Latit.): 42,47°	-3,7°	-0,3°	2,9°	6,2°	20,6°
	Länge (Longit.): 14,22°					
Rimini	Breite (Latit.): 44,05°	-5,2°	-2,0°	1,1°	4,1°	18,3°
	Länge (Longit.): 12,55°					
Rom	Breite (Latit.): 41,90°	-5,6°	-2,2°	1,1°	4,4°	19,5°
	Länge (Longit.): 12,50°					
Sassari	Breite (Latit.): 40,73°	-10,2°	-6,8°	-3,4°	0,1°	16,5°
	Länge (Longit.): 8,55°					
Taranto	Breite (Latit.): 40,50°	-0,5°	3,1°	6,6°	9,9°	24,4°
	Länge (Longit.): 17,18°					
Turin	Breite (Latit.): 45,07°	-9,7°	-6,7°	-3,8°	-0,8°	13,5°
	Länge (Longit.): 7,67°					
Trieste	Breite (Latit.): 45,65°	-3,7°	-0,7°	2,2°	5,1°	18,3°
	Länge (Longit.): 13,75°					
Venedig	Breite (Latit.): 45,45°	-5,1°	-2,1°	0,8°	3,7°	17,3°
	Länge (Longit.): 12,33°					
Verona	Breite (Latit.): 45,45°	-6,4°	-3,4°	-0,5°	2,4°	16,2°
	Länge (Longit.): 11,00°					
■ Spanien (Spain)						
Albacete	Breite (Latit.): 39,00°	-21,8°	-18,8°	-15,6°	-12,3°	5,7°
	Länge (Longit.): -1,83°					
Algeciras	Breite (Latit.): 36,15°	-27,2°	-24,3°	-21,3°	-18,0°	1,4°
	Länge (Longit.): -5,47°					
Alicante	Breite (Latit.): 38,38°	-20,9°	-17,8°	-14,5°	-11,1°	7,5°
	Länge (Longit.): -0,50°					

Azimut-/Elevationstabelle (Azimuth/elevation table)

Multifeed-Anwendung 3°-Orbitabstand (Multi-feed application 3° orbital spacing)

Tabelle für Winkel V (Table for angle V)

Satellit (Satellite)		ASTRA/Eutelsat W2 19,2°/16,0°	Eutelsat W2/ Hotbird 16°/13°	Hotbird/Eutelsat W2A 13°/10°	Eutelsat W2A/ W3A 10°/7°	Atlantik Bird 3/2 -5,0°/-8,0°
■ Spanien (Fortsetzung) (Spain (continued))						
Almeria	Breite (Latit.): 36,87°	-23,9°	-20,8°	-17,5°	-14,0°	5,3°
	Länge (Longit.): -2,45°					
Avila	Breite (Latit.): 40,65°	-23,2°	-20,5°	-17,7°	-14,7°	2,1°
	Länge (Longit.): -4,72°					
Badajoz	Breite (Latit.): 38,83°	-26,4°	-23,8°	-21,0°	-18,0°	-0,6°
	Länge (Longit.): -6,98°					
Barcelona	Breite (Latit.): 41,35°	-16,5°	-13,5°	-10,3°	7,1°	9,6°
	Länge (Longit.): 2,17°					
Burgos	Breite (Latit.): 42,35°	-21,2°	-18,5°	-15,8°	-12,9°	3,1°
	Länge (Longit.): -3,68°					
Cadiz	Breite (Latit.): 36,50°	-27,7°	-24,9°	-21,9°	-18,7°	0,2°
	Länge (Longit.): -6,33°					
Cartagena	Breite (Latit.): 37,63°	-21,9°	-18,7°	-15,4°	-11,9°	7,1°
	Länge (Longit.): -0,98°					
Cordoba	Breite (Latit.): 37,83°	-25,3°	-22,5°	-19,5°	-16,3°	2,1°
	Länge (Longit.): -4,83°					
Gijon	Breite (Latit.): 43,53°	-22,0°	-19,5°	-17,0°	-14,3°	0,8°
	Länge (Longit.): -5,70°					
Granada	Breite (Latit.): 37,17°	-24,7°	-21,7°	-18,6°	-15,2°	3,8°
	Länge (Longit.): -3,58°					
Ibiza	Breite (Latit.): 38,90°	-18,7°	-15,4°	-12,1°	-8,6°	9,6°
	Länge (Longit.): 1,43°					
La Coruna	Breite (Latit.): 43,33°	-24,2°	-21,9°	-19,4°	-16,8°	-2,0°
	Länge (Longit.): -8,42°					
Madrid	Breite (Latit.): 40,42°	-22,5°	-19,8°	-16,9°	-13,8°	3,2°
	Länge (Longit.): -3,75°					
Malaga	Breite (Latit.): 36,72°	-25,8°	-22,8°	-19,7°	-16,4°	2,8°
	Länge (Longit.): -4,38°					
Palma de Mallorca	Breite (Latit.): 39,58°	-17,0°	-13,8°	-10,4°	-7,0°	10,8°
	Länge (Longit.): 2,65°					
Salamanca	Breite (Latit.): 40,97°	-23,7°	-21,1°	-18,4°	-15,5°	1,0°
	Länge (Longit.): -5,65°					
San Sebastian	Breite (Latit.): 43,28°	-19,2°	-16,5°	-13,7°	-10,8°	4,8°
	Länge (Longit.): -1,97°					
Santa Cruz del Retamar	Breite (Latit.): 41,33°	-22,3°	-19,6°	-16,8°	-13,9°	2,6°
	Länge (Longit.): -4,23°					
Santander	Breite (Latit.): 43,45°	-20,6°	-18,0°	-15,4°	-12,6°	2,8°
	Länge (Longit.): -3,85°					
Sevilla	Breite (Latit.): 37,38°	-26,7°	-23,9°	-21,0°	-17,8°	0,7°
	Länge (Longit.): -6,00°					
Valencia	Breite (Latit.): 39,45°	-20,1°	-17,0°	-13,9°	-10,5°	7,3°
	Länge (Longit.): -0,38°					
Valladolid	Breite (Latit.): 41,63°	-22,5°	-19,9°	-17,1°	-14,2°	2,0°
	Länge (Longit.): -4,72°					

Azimet-/Elevationstabelle (Azimuth/elevation table)

Multifeed-Anwendung 3°-Orbitabstand (Multi-feed application 3° orbital spacing)

Tabelle für Winkel V (Table for angle V)

Satellit (Satellite)		ASTRA/Eutelsat W2 19,2°/16,0°	Eutelsat W2/ Hotbird 16°/13°	Hotbird/Eutelsat W2A 13°/10°	Eutelsat W2A/ W3A 10°/7°	Atlantik Bird 3/2 -5,0°/-8,0°
■ Spanien (Fortsetzung) (Spain (continued))						
Vigo	Breite (Latit.): 42,20°	-25,2°	-22,8°	-20,4°	-17,7°	-2,4°
	Länge (Longit.): -8,68°					
Zaragoza	Breite (Latit.): 41,65°	-19,2°	-16,3°	-13,4°	-10,3°	6,2°
	Länge (Longit.): -0,88°					
■ Portugal						
Beja	Breite (Latit.): 38,03°	-27,7°	-25,1°	-22,4°	-19,4°	-1,8°
	Länge (Longit.): -7,88°					
Braganca	Breite (Latit.): 41,80°	-24,1°	-21,6°	-19,0°	-16,2°	-0,4°
	Länge (Longit.): -6,83°					
Coimbra	Breite (Latit.): 40,25°	-26,5°	-24,0°	-21,4°	-18,6°	-2,3°
	Länge (Longit.): -8,45°					
Faro	Breite (Latit.): 37,03°	-28,6°	-25,9°	-23,1°	-20,1°	-1,9°
	Länge (Longit.): -7,92°					
Lissabon	Breite (Latit.): 38,70°	-28,2°	-25,7°	-23,1°	-20,3°	-3,3°
	Länge (Longit.): -9,17°					
Porto	Breite (Latit.): 41,13°	-26,0°	-23,6°	-21,0°	-18,3°	-2,5°
	Länge (Longit.): -8,67°					
■ Slowenien (Slovenia)						
Bled	Breite (Latit.): 46,40°	-3,3°	-0,4°	2,5°	5,3°	18,1°
	Länge (Longit.): 14,10°					
Ljubljana	Breite (Latit.): 46,10°	-3,0°	0,0°	2,9°	5,7°	18,6°
	Länge (Longit.): 14,50°					
Maribor	Breite (Latit.): 46,60°	-1,9°	1,0°	3,8°	6,6°	19,2°
	Länge (Longit.): 15,60°					
■ Kroatien (Croatia)						
Koper	Breite (Latit.): 45,50°	-3,8°	-0,8°	2,1°	5,0°	18,4°
	Länge (Longit.): 13,70°					
Osijek	Breite (Latit.): 45,50°	1,1°	4,1°	7,0°	9,8°	22,1°
	Länge (Longit.): 18,70°					
Pula	Breite (Latit.): 44,80°	-3,8°	-0,7°	2,3°	5,3°	18,9°
	Länge (Longit.): 13,80°					
Rijeka	Breite (Latit.): 45,30°	-3,1°	-0,1°	2,8°	5,8°	19,0°
	Länge (Longit.): 14,40°					
Split	Breite (Latit.): 43,50°	-1,3°	2,0°	5,1°	8,2°	21,7°
	Länge (Longit.): 16,40°					
Zadar	Breite (Latit.): 44,10°	-2,5°	0,7°	3,8°	6,8°	20,4°
	Länge (Longit.): 15,20°					
Zagreb	Breite (Latit.): 45,80°	-1,5°	1,4°	4,3°	7,2°	19,9°
	Länge (Longit.): 16,00°					
■ Jugoslawien (ehem.) (Former Republic of Yugoslavia)						
Belgrad	Breite (Latit.): 44,80°	2,9°	6,0°	8,9°	11,7°	23,8°
	Länge (Longit.): 20,50°					
Novisad	Breite (Latit.): 45,20°	2,2°	5,2°	8,1°	10,9°	23,1°
	Länge (Longit.): 19,80°					

Azimut-/Elevationstabelle (Azimuth/elevation table)

Multifeed-Anwendung 3°-Orbitabstand (Multi-feed application 3° orbital spacing)

Tabelle für Winkel V (Table for angle V)

Satellit (Satellite)		ASTRA/Eutelsat W2 19,2°/16,0°	Eutelsat W2/ Hotbird 16°/13°	Hotbird/Eutelsat W2A 13°/10°	Eutelsat W2A/W3A 10°/7°	Atlantik Bird 3/2 -5,0°/-8,0°
Podgorica	Breite (Latit.): 42,40°	1,8°	5,2°	8,4°	11,5°	24,7°
	Länge (Longit.): 19,30°					
■ Mazedonien (Macedonia)						
Skopje	Breite (Latit.): 42,00°	4,4°	7,7°	10,9°	13,9°	26,6°
	Länge (Longit.): 21,60°					
■ Bosnien-Herzegowina (Bosnia-Herzegovina)						
Dubrovnik	Breite (Latit.): 42,60°	0,5°	3,9°	7,1°	10,2°	23,6°
	Länge (Longit.): 18,10°					
Sarajevo	Breite (Latit.): 43,80°	0,8°	4,0°	7,1°	10,1°	23,0°
	Länge (Longit.): 18,40°					
■ Ungarn (Hungary)						
Budapest	Breite (Latit.): 47,50°	1,4°	4,2°	6,8°	9,5°	21,1°
	Länge (Longit.): 19,10°					
Debrecen	Breite (Latit.): 47,50°	3,6°	6,4°	9,0°	11,6°	22,7°
	Länge (Longit.): 21,60°					
Pecs	Breite (Latit.): 46,10°	0,6°	3,5°	6,4°	9,1°	21,4°
	Länge (Longit.): 18,20°					
Győr	Breite (Latit.): 47,70°	0,0°	2,8°	5,5°	8,1°	19,9°
	Länge (Longit.): 17,60°					
Szeged	Breite (Latit.): 46,20°	2,4°	5,3°	8,1°	10,8°	22,6°
	Länge (Longit.): 20,10°					
Szekesfehar	Breite (Latit.): 47,10°	0,7°	3,6°	6,3°	9,0°	20,8°
	Länge (Longit.): 18,40°					
■ Tschechien (Czech Republic)						
Brno	Breite (Latit.): 49,10°	-0,9°	1,8°	4,4°	6,9°	18,4°
	Länge (Longit.): 16,60°					
Budweis	Breite (Latit.): 49,00°	-2,7°	0,0°	2,6°	5,1°	17,0°
	Länge (Longit.): 14,50°					
Cheb	Breite (Latit.): 50,10°	-4,3°	-1,7°	0,7°	3,2°	14,9°
	Länge (Longit.): 12,40°					
Karlsbad	Breite (Latit.): 50,20°	-3,9°	-1,3°	1,2°	3,6°	15,2°
	Länge (Longit.): 12,90°					
Ostrau	Breite (Latit.): 49,80°	0,6°	3,2°	5,7°	8,1°	19,1°
	Länge (Longit.): 18,30°					
Pilsen	Breite (Latit.): 49,80°	-3,5°	-0,9°	1,6°	4,1°	15,8°
	Länge (Longit.): 13,40°					
Prag	Breite (Latit.): 50,10°	-2,7°	-0,1°	2,4°	4,9°	16,3°
	Länge (Longit.): 14,40°					
■ Slowakei (Slovakia)						
Pressburg	Breite (Latit.): 48,20°	-0,5°	2,2°	4,9°	7,5°	19,2°
	Länge (Longit.): 17,00°					
Kosice	Breite (Latit.): 48,70°	3,2°	5,9°	8,4°	10,9°	21,7°
	Länge (Longit.): 21,30°					

Azimut-/Elevationstabelle (Azimuth/elevation table)

Multifeed-Anwendung 6°-Orbitabstand (Multi-feed application 6° orbital spacing)

Tabelle für Winkel V (Table for angle V)

Satellit (Satellite)		ASTRA/Eutelsat W2 23,5°/16,0°	ASTRA/Hotbird 19,2°/13°	Eutelsat W2/Eutel- sat W2A 16°/10°	Hotbird/Eutelsat W3A 13°/7°
■ Deutschland (Germany)					
Bad Reichenhall	Breite (Latit.): 47,72°	-6,1°	-2,9°	-0,1°	2,6°
	Länge (Longit.): 12,90°				
Berlin	Breite (Latit.): 52,50°	-4,8°	-2,0°	0,3°	2,6°
	Länge (Longit.): 13,42°				
Bremen	Breite (Latit.): 53,07°	-8,0°	-5,4°	-3,1°	-0,9°
	Länge (Longit.): 8,83°				
Cottbus	Breite (Latit.): 51,75°	-4,2°	-1,4°	1,0°	3,4°
	Länge (Longit.): 14,33°				
Dortmund	Breite (Latit.): 51,50°	-9,5°	-6,7°	-4,3°	-2,0°
	Länge (Longit.): 7,47°				
Dresden	Breite (Latit.): 51,05°	-4,8°	-1,9°	0,6°	3,0°
	Länge (Longit.): 13,73°				
Emden	Breite (Latit.): 53,35°	-9,1°	-6,5°	-4,3°	-2,1°
	Länge (Longit.): 7,20°				
Erfurt	Breite (Latit.): 50,97°	-6,9°	-4,1°	-1,6°	0,8°
	Länge (Longit.): 11,03°				
Flensburg	Breite (Latit.): 54,78°	-7,1°	-4,6°	-2,5°	-0,4°
	Länge (Longit.): 9,45°				
Frankfurt/Main	Breite (Latit.): 50,12°	-9,0°	-6,1°	-3,6°	-1,1°
	Länge (Longit.): 8,68°				
Freiburg/Brsg.	Breite (Latit.): 48,00°	-10,4°	-7,3°	-4,6°	-1,9°
	Länge (Longit.): 7,83°				
Greifswald	Breite (Latit.): 54,08°	-4,6°	-2,0°	0,3°	2,4°
	Länge (Longit.): 13,38°				
Hamburg	Breite (Latit.): 53,55°	-7,1°	-4,5°	-2,2°	0,0°
	Länge (Longit.): 9,98°				
Hannover	Breite (Latit.): 52,37°	-7,5°	-4,8°	-2,5°	-0,2°
	Länge (Longit.): 9,77°				
Kassel	Breite (Latit.): 51,30°	-8,1°	-5,3°	-2,8°	-0,5°
	Länge (Longit.): 9,43°				
Kiel	Breite (Latit.): 54,32°	-6,8°	-4,2°	-2,0°	0,1°
	Länge (Longit.): 10,13°				
Koblenz	Breite (Latit.): 50,33°	-9,9°	-7,0°	-4,5°	-2,1°
	Länge (Longit.): 7,50°				
Leipzig	Breite (Latit.): 51,30°	-5,8°	-3,0°	-0,5°	1,9°
	Länge (Longit.): 12,37°				
Magdeburg	Breite (Latit.): 52,12°	-6,2°	-3,4°	-1,1°	1,3°
	Länge (Longit.): 11,63°				
Mönchengladbach	Breite (Latit.): 51,18°	-10,4°	-7,6°	-5,2°	-2,8°
	Länge (Longit.): 6,45°				
München	Breite (Latit.): 48,13°	-7,2°	-4,0°	-1,3°	1,4°
	Länge (Longit.): 11,57°				
Neubrandenburg	Breite (Latit.): 53,55°	-4,7°	-2,1°	0,2°	2,4°
	Länge (Longit.): 13,25°				
Nürnberg	Breite (Latit.): 49,45°	-7,3°	-4,3°	-1,7°	0,9°
	Länge (Longit.): 11,05°				
Osnabrück	Breite (Latit.): 52,28°	-8,8°	-6,1°	-3,8°	-1,5°
	Länge (Longit.): 8,05°				

Azimut-/Elevationstabelle (Azimuth/elevation table)

Multifeed-Anwendung 6°-Orbitabstand (Multi-feed application 6° orbital spacing)

Tabelle für Winkel V (Table for angle V)

Satellit (Satellite)		ASTRA/Eutelsat W2 23,5°/16,0°	ASTRA/Hotbird 19,2°/13°	Eutelsat W2/Eutel- sat W2A 16°/10°	Hotbird/Eutelsat W3A 13°/7°
Passau	Breite (Latit.): 48,57°	-5,5°	-2,3°	0,4°	3,0°
	Länge (Longit.): 13,47°				
Pirmasens	Breite (Latit.): 49,20°	-10,2°	-7,2°	-4,6°	-2,1°
	Länge (Longit.): 7,60°				
Plauen	Breite (Latit.): 50,50°	-6,2°	-3,2°	-0,7°	1,7°
	Länge (Longit.): 12,13°				
Ravensburg	Breite (Latit.): 47,77°	-9,0°	-5,8°	-3,1°	-0,4°
	Länge (Longit.): 9,60°				
Regensburg	Breite (Latit.): 49,02°	-6,5°	-3,4°	-0,8°	1,8°
	Länge (Longit.): 12,10°				
Rostock	Breite (Latit.): 54,08°	-5,4°	-2,8°	-0,6°	1,5°
	Länge (Longit.): 12,13°				
Stuttgart	Breite (Latit.): 48,80°	-9,0°	-6,0°	-3,3°	-0,7°
	Länge (Longit.): 9,18°				
Trier	Breite (Latit.): 49,75°	-10,8°	-7,9°	-5,3°	-2,8°
	Länge (Longit.): 6,63°				
Ulm	Breite (Latit.): 48,38°	-8,5°	-5,4°	-2,7°	0,0°
	Länge (Longit.): 9,97°				
■ Österreich (Austria)					
Bregenz	Breite (Latit.): 47,50°	-9,0°	-5,7°	-3,0°	-0,2°
	Länge (Longit.): 9,75°				
Graz	Breite (Latit.): 47,07°	-4,0°	-0,6°	2,3°	5,0°
	Länge (Longit.): 15,45°				
Innsbruck	Breite (Latit.): 47,27°	-7,6°	-4,3°	-1,5°	1,3°
	Länge (Longit.): 11,38°				
Klagenfurt	Breite (Latit.): 46,63°	-5,1°	-1,7°	1,2°	4,0°
	Länge (Longit.): 14,33°				
Lienz	Breite (Latit.): 46,83°	-6,4°	-3,1°	-0,2°	2,6°
	Länge (Longit.): 12,77°				
Linz	Breite (Latit.): 48,30°	-4,8°	-1,6°	1,1°	3,8°
	Länge (Longit.): 14,30°				
Salzburg	Breite (Latit.): 47,80°	-6,0°	-2,8°	0,0°	2,7°
	Länge (Longit.): 13,03°				
Wien	Breite (Latit.): 48,20°	-3,0°	0,2°	3,0°	5,6°
	Länge (Longit.): 16,37°				
■ Schweiz (Switzerland)					
Bern	Breite (Latit.): 46,95°	-11,1°	-7,9°	-5,1°	-2,3°
	Länge (Longit.): 7,47°				
Genf	Breite (Latit.): 46,20°	-12,5°	-9,3°	-6,5°	-3,7°
	Länge (Longit.): 6,15°				
Locarno	Breite (Latit.): 46,17°	-10,2°	-6,9°	-4,0°	-1,2°
	Länge (Longit.): 8,78°				
Zürich	Breite (Latit.): 47,37°	-10,0°	-6,9°	-4,1°	-1,3°
	Länge (Longit.): 8,53°				

Azimut-/Elevationstabelle (Azimuth/elevation table)

Multifeed-Anwendung 6°-Orbitabstand (Multi-feed application 6° orbital spacing)

Tabelle für Winkel V (Table for angle V)

Satellit (Satellite)		ASTRA/Eutelsat W2 23,5°/16,0°	ASTRA/Hotbird 19,2°/13°	Eutelsat W2/Eutel- sat W2A 16°/10°	Hotbird/Eutelsat W3A 13°/7°
■ Benelux-Länder (Benelux countries)					
Brügge (B)	Breite (Latit.): 51,22°	-12,7°	-10,0°	-7,7°	-5,4°
	Länge (Longit.): 3,22°				
Brüssel (B)	Breite (Latit.): 50,85°	-12,0°	-9,3°	-6,9°	-4,5°
	Länge (Longit.): 4,35°				
Den Haag (NL)	Breite (Latit.): 52,12°	-11,6°	-9,0°	-6,7°	-4,4°
	Länge (Longit.): 4,28°				
Eindhoven (NL)	Breite (Latit.): 51,43°	-11,0°	-8,3°	-5,9°	-3,6°
	Länge (Longit.): 5,47°				
Enschede (NL)	Breite (Latit.): 52,22°	-9,7°	-7,0°	-4,7°	-2,4°
	Länge (Longit.): 6,88°				
Groningen (NL)	Breite (Latit.): 53,25°	-9,6°	-7,0°	-4,7°	-2,5°
	Länge (Longit.): 6,58°				
Luxemburg (L)	Breite (Latit.): 49,62°	-11,2°	-8,3°	-5,7°	-3,2°
	Länge (Longit.): 6,15°				
Maastricht (NL)	Breite (Latit.): 50,83°	-11,1°	-8,3°	-5,9°	-3,5°
	Länge (Longit.): 5,67°				
■ Frankreich (France)					
Bastia	Breite (Latit.): 42,67°	-10,8°	-7,0°	-3,8°	-0,5°
	Länge (Longit.): 9,50°				
Bayonne	Breite (Latit.): 43,50°	-20,4°	-17,3°	-14,5°	-11,7°
	Länge (Longit.): -1,47°				
Bordeaux	Breite (Latit.): 44,83°	-18,9°	-15,9°	-13,1°	-10,4°
	Länge (Longit.): -0,60°				
Brest	Breite (Latit.): 48,40°	-19,6°	-17,0°	-14,7°	-12,4°
	Länge (Longit.): -4,52°				
Calais	Breite (Latit.): 50,95°	-13,7°	-11,1°	-8,8°	-6,4°
	Länge (Longit.): 1,93°				
Clermont-Ferrand	Breite (Latit.): 45,77°	-15,4°	-12,2°	-9,4°	-6,6°
	Länge (Longit.): 3,07°				
Dijon	Breite (Latit.): 47,33°	-13,0°	-9,9°	-7,2°	-4,5°
	Länge (Longit.): 5,05°				
Le Havre	Breite (Latit.): 49,50°	-15,8°	-13,1°	-10,7°	-8,3°
	Länge (Longit.): 0,08°				
Limoges	Breite (Latit.): 45,83°	-16,8°	-13,8°	-11,1°	-8,3°
	Länge (Longit.): 1,25°				
Lyon	Breite (Latit.): 45,77°	-13,9°	-10,7°	-7,8°	-5,0°
	Länge (Longit.): 4,83°				
Marseille	Breite (Latit.): 43,30°	-14,5°	-11,0°	-7,9°	-4,8°
	Länge (Longit.): 5,38°				
Metz	Breite (Latit.): 49,13°	-11,3°	-8,4°	-5,8°	-3,3°
	Länge (Longit.): 6,17°				
Nantes	Breite (Latit.): 47,20°	-18,2°	-15,4°	-12,9°	-10,4°
	Länge (Longit.): -1,55°				

Azimut-/Elevationstabelle (Azimuth/elevation table)

Multifeed-Anwendung 6°-Orbitabstand (Multi-feed application 6° orbital spacing)

Tabelle für Winkel V (Table for angle V)

Satellit (Satellite)		ASTRA/Eutelsat W2 23,5°/16,0°	ASTRA/Hotbird 19,2°/13°	Eutelsat W2/Eutel- sat W2A 16°/10°	Hotbird/Eutelsat W3A 13°/7°
■ Frankreich (Fortsetzung) (France (continued))					
Nizza	Breite (Latit.): 43,70°	-12,6°	-9,1°	-6,0°	-2,9°
	Länge (Longit.): 7,23°				
Orleans	Breite (Latit.): 47,90°	-15,3°	-12,4°	-9,8°	-7,2°
	Länge (Longit.): 1,87°				
Paris	Breite (Latit.): 48,83	-14,5°	-11,6°	-9,1°	-6,6°
	Länge (Longit.): 2,33				
Reims	Breite (Latit.): 49,25°	-13,0°	-10,1°	-7,6°	-5,1°
	Länge (Longit.): 4,02°				
Rennes	Breite (Latit.): 48,12°	-17,8°	-15,1°	-12,6°	-10,2°
	Länge (Longit.): -1,68°				
Toulouse	Breite (Latit.): 43,62°	-17,9°	-14,6°	-11,7°	-8,8°
	Länge (Longit.): 1,45°				
Tours	Breite (Latit.): 47,37°	-16,5°	-13,6°	-11,0°	-8,4°
	Länge (Longit.): 0,67°				
■ Großbritannien (Great Britain)					
Aberdeen	Breite (Latit.): 57,15°	-13,3°	-11,3°	-9,4°	-7,6°
	Länge (Longit.): -2,10°				
Belfast	Breite (Latit.): 54,58°	-16,8°	-14,7°	-12,8°	-10,9°
	Länge (Longit.): -5,93°				
Birmingham	Breite (Latit.): 52,50°	-15,6°	-13,2°	-11,0°	-8,9°
	Länge (Longit.): -1,92°				
Bristol	Breite (Latit.): 51,43°	-16,6°	-14,1°	-11,9°	-9,7°
	Länge (Longit.): -2,58°				
Glasgow	Breite (Latit.): 55,87°	-15,1°	-13,1°	-11,2°	-9,4°
	Länge (Longit.): -4,23°				
London	Breite (Latit.): 51,50°	-14,9°	-12,3°	-10,1°	-7,8°
	Länge (Longit.): -0,08°				
Manchester	Breite (Latit.): 53,50°	-15,2°	-12,9°	-10,9°	-8,8°
	Länge (Longit.): -2,25°				
Newcastle	Breite (Latit.): 54,22°	-17,0°	-14,9°	-13,0°	-11,0°
	Länge (Longit.): -5,90°				
Norwich	Breite (Latit.): 52,63°	-13,4°	-10,9°	-8,7°	-6,5°
	Länge (Longit.): 1,28°				
Plymouth	Breite (Latit.): 50,38°	-18,2°	-15,7°	-13,5°	-11,3°
	Länge (Longit.): -4,15°				
■ Italien (Italy)					
Ancona	Breite (Latit.): 43,62°	-6,5°	-2,7°	0,5°	3,6°
	Länge (Longit.): 13,50°				
Bari	Breite (Latit.): 41,10°	-3,3°	0,9°	4,4°	7,7°
	Länge (Longit.): 16,87°				
Bologna	Breite (Latit.): 44,50°	-8,4°	-4,8°	-1,7°	1,3°
	Länge (Longit.): 11,33°				
Bozen	Breite (Latit.): 46,50°	-7,8°	-4,5°	-1,6°	1,3°
	Länge (Longit.): 11,33°				

Azimut-/Elevationstabelle (Azimuth/elevation table)

Multifeed-Anwendung 6°-Orbitabstand (Multi-feed application 6° orbital spacing)

Tabelle für Winkel V (Table for angle V)

Satellit (Satellite)		ASTRA/Eutelsat W2 23,5°/16,0°	ASTRA/Hotbird 19,2°/13°	Eutelsat W2/Eutel- sat W2A 16°/10°	Hotbird/Eutelsat W3A 13°/7°
■ Italien (Fortsetzung) (Italy (continued))					
Cagliari	Breite (Latit.): 39,25°	-12,6°	-8,4°	-4,7°	-1,1°
	Länge (Longit.): 9,10°				
Catania	Breite (Latit.): 37,52°	-6,0°	-1,3°	2,7°	6,5°
	Länge (Longit.): 15,07°				
Cosenza	Breite (Latit.): 39,28°	-4,3°	0,2°	3,9°	7,5°
	Länge (Longit.): 16,23°				
Florenz	Breite (Latit.): 43,78°	-8,7°	-5,0°	-1,8°	1,3°
	Länge (Longit.): 11,25°				
Foggia	Breite (Latit.): 41,47°	-4,7°	-0,7°	2,8°	6,2°
	Länge (Longit.): 15,52°				
Genua	Breite (Latit.): 44,40°	-10,7°	-7,2°	-4,1°	-1,1°
	Länge (Longit.): 8,93°				
Mailand	Breite (Latit.): 45,47°	-10,1°	-6,7°	-3,7°	-0,8°
	Länge (Longit.): 9,17°				
Neapel	Breite (Latit.): 40,83°	-6,2°	-2,1°	1,5°	4,9°
	Länge (Longit.): 14,28°				
Palermo	Breite (Latit.): 38,13°	-8,0°	-3,5°	0,4°	4,2°
	Länge (Longit.): 13,33°				
Pescara	Breite (Latit.): 42,47°	-6,0°	-2,0°	1,3°	4,6°
	Länge (Longit.): 14,22°				
Rimini	Breite (Latit.): 44,05°	-7,3°	-3,6°	-0,5°	2,6°
	Länge (Longit.): 12,55°				
Rom	Breite (Latit.): 41,90°	-7,9°	-4,0°	-0,6°	2,8°
	Länge (Longit.): 12,50°				
Sassari	Breite (Latit.): 40,73°	-12,6°	-8,6°	-5,1°	-1,7°
	Länge (Longit.): 8,55°				
Taranto	Breite (Latit.): 40,50°	-3,0°	1,3°	4,8°	8,3°
	Länge (Longit.): 17,18°				
Turin	Breite (Latit.): 45,07°	-11,7°	-8,2°	-5,3°	-2,3°
	Länge (Longit.): 7,67°				
Trieste	Breite (Latit.): 45,65°	-5,8°	-2,3°	0,7°	3,6°
	Länge (Longit.): 13,75°				
Venedig	Breite (Latit.): 45,45°	-7,2°	-3,7°	-0,7°	2,3°
	Länge (Longit.): 12,33°				
Verona	Breite (Latit.): 45,45°	-8,4°	-5,0°	-2,0°	1,0°
	Länge (Longit.): 11,00°				
■ Spanien (Spain)					
Albacete	Breite (Latit.): 39,00°	-23,7°	-20,4°	-17,2°	-14,0°
	Länge (Longit.): -1,83°				
Algeciras	Breite (Latit.): 36,15°	-29,1°	-25,9°	-22,8°	-19,6°
	Länge (Longit.): -5,47°				
Alicante	Breite (Latit.): 38,38°	-23,0°	-19,4°	-0,7°	-12,8°
	Länge (Longit.): -0,50°				

Azimut-/Elevationstabelle (Azimuth/elevation table)

Multifeed-Anwendung 6°-Orbitabstand (Multi-feed application 6° orbital spacing)

Tabelle für Winkel V (Table for angle V)

Satellit (Satellite)		ASTRA/Eutelsat W2 23,5°/16,0°	ASTRA/Hotbird 19,2°/13°	Eutelsat W2/Eutel- sat W2A 16°/10°	Hotbird/Eutelsat W3A 13°/7°	
■ Spanien (Fortsetzung) (Spain (continued))						
Almeria	Breite (Latit.):	36,87°	-25,9°	-22,4°	-19,2°	-15,8°
	Länge (Longit.):	-2,45°				
Avila	Breite (Latit.):	40,65°	-25,0°	-21,9°	-19,1°	-16,2°
	Länge (Longit.):	-4,72°				
Badajoz	Breite (Latit.):	38,83°	-28,1°	-25,2°	-22,4°	-19,5°
	Länge (Longit.):	-6,98°				
Barcelona	Breite (Latit.):	41,35°	-18,6°	-15,1°	-11,9°	-8,7°
	Länge (Longit.):	2,17°				
Burgos	Breite (Latit.):	42,35°	-22,9°	-19,9°	-17,2°	-14,3°
	Länge (Longit.):	-3,68°				
Cadiz	Breite (Latit.):	36,50°	-29,5°	-26,4°	-23,4°	-20,4°
	Länge (Longit.):	-6,33°				
Cartagena	Breite (Latit.):	37,63°	-24,0°	-20,4°	-17,1°	-13,7°
	Länge (Longit.):	-0,98°				
Cordoba	Breite (Latit.):	37,83°	-27,2°	-24,0°	-21,0°	-17,9°
	Länge (Longit.):	-4,83°				
Gijon	Breite (Latit.):	43,53°	-23,7°	-20,9°	-18,3°	-15,6°
	Länge (Longit.):	-5,70°				
Granada	Breite (Latit.):	37,17°	-26,6°	-23,3°	-20,2°	-16,9°
	Länge (Longit.):	-3,58°				
Ibiza	Breite (Latit.):	38,90°	-20,8°	-17,1°	-13,8°	-10,4°
	Länge (Longit.):	1,43°				
La Coruna	Breite (Latit.):	43,33°	-25,7°	-23,1°	-20,7°	-18,2°
	Länge (Longit.):	-8,42°				
Madrid	Breite (Latit.):	40,42°	-24,4°	-21,2°	-18,3°	-15,4°
	Länge (Longit.):	-3,75°				
Malaga	Breite (Latit.):	36,72°	-27,7°	-24,4°	-21,3°	-18,1°
	Länge (Longit.):	-4,38°				
Palma de Mallorca	Breite (Latit.):	39,58°	-19,2°	-15,5°	-12,1°	-8,7°
	Länge (Longit.):	2,65°				
Salamanca	Breite (Latit.):	40,97°	-25,5°	-22,5°	-19,8°	-17,0°
	Länge (Longit.):	-5,65°				
San Sebastian	Breite (Latit.):	43,28°	-21,0°	-17,9°	-15,1°	-12,3°
	Länge (Longit.):	-1,97°				
Santa Cruz del Retamar	Breite (Latit.):	41,33°	-24,1°	-21,1°	-18,3°	-15,4°
	Länge (Longit.):	-4,23°				
Santander	Breite (Latit.):	43,45°	-22,3°	-19,4°	-16,7°	-14,0°
	Länge (Longit.):	-3,85°				
Sevilla	Breite (Latit.):	37,38°	-28,5°	-25,4°	22,5°	-19,4°
	Länge (Longit.):	-6,00°				
Valencia	Breite (Latit.):	39,45°	-22,1°	-18,7°	-15,5°	-12,2°
	Länge (Longit.):	-0,38°				
Valladolid	Breite (Latit.):	41,63°	-24,3°	-21,3°	-18,5°	-15,7°
	Länge (Longit.):	-4,72°				

Azimet-/Elevationstabelle (Azimuth/elevation table)

Multifeed-Anwendung 6°-Orbitabstand (Multi-feed application 6° orbital spacing)

Tabelle für Winkel V (Table for angle V)

Satellit (Satellite)		ASTRA/Eutelsat W2 23,5°/16,0°	ASTRA/Hotbird 19,2°/13°	Eutelsat W2/Eutel- sat W2A 16°/10°	Hotbird/Eutelsat W3A 13°/7°	
■ Spanien (Fortsetzung) (Spain (continued))						
Vigo	Breite (Latit.):	42,20°	-26,7°	-24,1°	-21,6°	-19,1°
	Länge (Longit.):	-8,68°				
Zaragoza	Breite (Latit.):	41,65°	-21,1°	-17,8°	-14,9°	-11,8°
	Länge (Longit.):	-0,88°				
■ Portugal						
Beja	Breite (Latit.):	38,03°	-29,4°	-26,5°	-23,8°	-20,9°
	Länge (Longit.):	-7,88°				
Braganca	Breite (Latit.):	41,80°	-25,7°	-22,9°	-20,3°	-17,6°
	Länge (Longit.):	-6,83°				
Coimbra	Breite (Latit.):	40,25°	-28,1°	-25,3°	-22,7°	-20,1°
	Länge (Longit.):	-8,45°				
Faro	Breite (Latit.):	37,03°	-30,3°	-27,3°	-24,6°	-21,7°
	Länge (Longit.):	-7,92°				
Lissabon	Breite (Latit.):	38,70°	-29,8°	-27,1°	-24,5°	-21,7°
	Länge (Longit.):	-9,17°				
Porto	Breite (Latit.):	41,13°	-27,6°	-24,8°	-22,3°	-19,7°
	Länge (Longit.):	-8,67°				
■ Slowenien (Slovenia)						
Bled	Breite (Latit.):	46,40°	-5,3°	-1,9°	1,0°	3,9°
	Länge (Longit.):	14,10°				
Ljubljana	Breite (Latit.):	46,10°	-5,0°	-1,5°	1,4°	4,3°
	Länge (Longit.):	14,50°				
Maribor	Breite (Latit.):	46,60°	-3,9°	-0,5°	2,4°	5,2°
	Länge (Longit.):	15,60°				
■ Kroatien (Croatia)						
Koper	Breite (Latit.):	45,50°	-5,9°	-2,3°	0,7°	3,6°
	Länge (Longit.):	13,70°				
Osijek	Breite (Latit.):	45,50°	-1,0°	2,5°	5,5°	8,4°
	Länge (Longit.):	18,70°				
Pula	Breite (Latit.):	44,80°	-5,9°	-2,3°	0,8°	3,8°
	Länge (Longit.):	13,80°				
Rijeka	Breite (Latit.):	45,30°	-5,2°	-1,7°	1,4°	4,3°
	Länge (Longit.):	14,40°				
Split	Breite (Latit.):	43,50°	-3,5°	0,3°	3,6°	6,6°
	Länge (Longit.):	16,40°				
Zadar	Breite (Latit.):	44,10°	-4,6°	-0,9°	2,3°	5,3°
	Länge (Longit.):	15,20°				
Zagreb	Breite (Latit.):	45,80°	-3,6°	-0,1°	2,9°	5,8°
	Länge (Longit.):	16,00°				
■ Jugoslawien (ehem.) (Former Republic of Yugoslavia)						
Belgrad	Breite (Latit.):	44,80°	0,8°	4,4°	7,4°	10,3°
	Länge (Longit.):	20,50°				
Novisad	Breite (Latit.):	45,20°	0,0°	3,6°	6,6°	9,5°
	Länge (Longit.):	19,80°				

Azimet-/Elevationstabelle (Azimuth/elevation table)

Multifeed-Anwendung 6°-Orbitabstand (Multi-feed application 6° orbital spacing)

Tabelle für Winkel V (Table for angle V)

Satellit (Satellite)		ASTRA/Eutelsat W2 23,5°/16,0°	ASTRA/Hotbird 19,2°/13°	Eutelsat W2/Eutel- sat W2A 16°/10°	Hotbird/Eutelsat W3A 13°/7°
Podgorica	Breite (Latit.): 42,40°	-0,5°	3,5°	6,8°	9,9°
	Länge (Longit.): 19,30°				
■ Mazedonien (Macedonia)					
Skopje	Breite (Latit.): 42,00°	2,0°	6,0°	9,3°	12,4°
	Länge (Longit.): 21,60°				
■ Bosnien-Herzegowina (Bosnia-Herzegovina)					
Dubrovnik	Breite (Latit.): 42,60°	-1,8°	2,2°	5,5°	8,6°
	Länge (Longit.): 18,10°				
Sarajevo	Breite (Latit.): 43,80°	-1,4°	2,4°	5,6°	8,6°
	Länge (Longit.): 18,40°				
■ Ungarn (Hungary)					
Budapest	Breite (Latit.): 47,50°	-0,6°	2,7°	5,5°	8,2°
	Länge (Longit.): 19,10°				
Debrecen	Breite (Latit.): 47,50°	1,7°	5,0°	7,7°	10,3°
	Länge (Longit.): 21,60°				
Pecs	Breite (Latit.): 46,10°	-1,5°	2,0°	4,9°	7,7°
	Länge (Longit.): 18,20°				
Győr	Breite (Latit.): 47,70°	-1,9°	1,4°	4,1°	6,8°
	Länge (Longit.): 17,60°				
Szeged	Breite (Latit.): 46,20°	0,3°	3,8°	6,7°	9,4°
	Länge (Longit.): 20,10°				
Szekesfehevar	Breite (Latit.): 47,10°	-1,2°	2,1°	5,0°	7,7°
	Länge (Longit.): 18,40°				
■ Tschechien (Czech Republic)					
Brno	Breite (Latit.): 49,10°	-2,7°	0,4°	3,1°	5,6°
	Länge (Longit.): 16,60°				
Budweis	Breite (Latit.): 49,00°	-4,5°	-1,4°	1,3°	3,9°
	Länge (Longit.): 14,50°				
Cheb	Breite (Latit.): 50,10°	-6,1°	-3,1°	-0,5°	2,0°
	Länge (Longit.): 12,40°				
Karlsbad	Breite (Latit.): 50,20°	-5,6°	-2,6°	-0,1°	2,4°
	Länge (Longit.): 12,90°				
Ostrau	Breite (Latit.): 49,80°	-1,2°	1,8°	4,4°	6,9°
	Länge (Longit.): 18,30°				
Pilsen	Breite (Latit.): 49,80°	-5,3°	-2,3°	0,3°	2,8°
	Länge (Longit.): 13,40°				
Prag	Breite (Latit.): 50,10°	-4,4°	-1,4°	1,2°	3,6°
	Länge (Longit.): 14,40°				
■ Slowakei (Slovakia)					
Pressburg	Breite (Latit.): 48,20°	-2,4°	0,8°	3,5°	6,2°
	Länge (Longit.): 17,00°				
Kosice	Breite (Latit.): 48,70°	1,4°	4,5°	7,2°	9,7°
	Länge (Longit.): 21,30°				