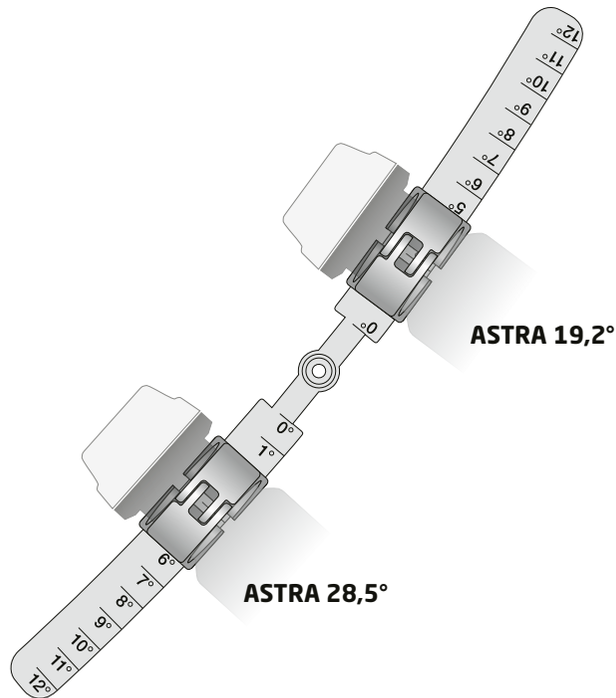


## ASTRA 19,2° und ASTRA 28,5°

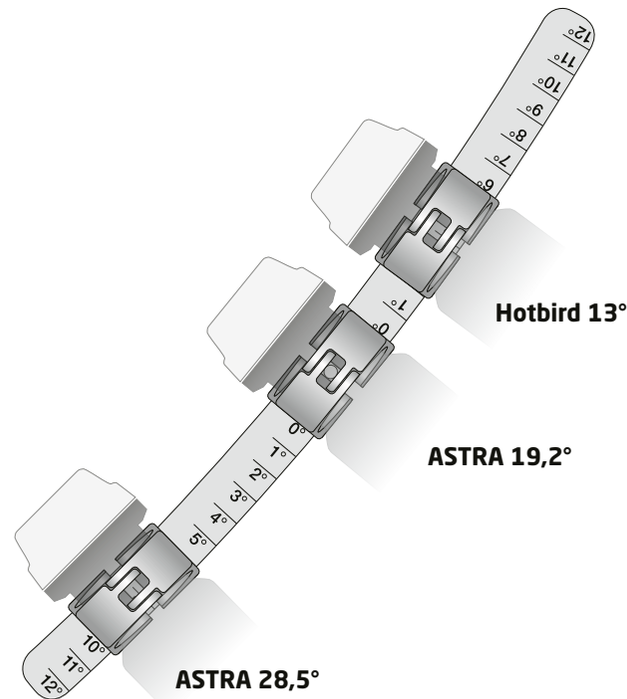
mit DAZ 104



- Schrauben Sie die Multifeedschiene auf den Tragarm der Antenne.
- Spannen Sie jeweils ein LNB in einen Feedhalter ein.
- Ziehen Sie die Gewindeschrauben der Feedhalter nur leicht an.
- Schieben Sie die Feedhalter auf die Multifeedschiene in die oben skizzierte Position.
- Fixieren Sie zunächst nur den Feedhalter für die Position „ASTRA 19,2°“ auf der Schiene (Gewindeschraube festziehen).
- Schließen Sie ihr Messgerät an den „ASTRA 19,2°“-LNB an und richten Sie die gesamte Antenne auf optimalen „ASTRA 19,2°“-Empfang aus.
- Ziehen Sie alle Montageschrauben der Antenne fest an.
- Schließen Sie nun ihr Messgerät an den „ASTRA 28,5°“-LNB an.
- Optimieren Sie den „ASTRA 28,5°“-Empfang gegebenenfalls durch leichtes Verschieben des „ASTRA 28,5°“-Feedhalters auf der Multifeedschiene.
- Fixieren Sie den LNB in der optimalen Position (Gewindeschraube festziehen).

## ASTRA 19,2°, Hotbird 13° und ASTRA 28,5°

mit DAZ 104



- Schrauben Sie die Multifeedschiene auf den Tragarm der Antenne.
- Spannen Sie jeweils ein LNB in einen Feedhalter ein.
- Ziehen Sie die Gewindeschrauben der Feedhalter nur leicht an.
- Schieben Sie die Feedhalter auf die Multifeedschiene in die oben skizzierte Position.
- Fixieren Sie zunächst nur den Feedhalter für die Position „ASTRA 19,2°“ auf der Schiene (Gewindeschraube festziehen).
- Schließen Sie ihr Messgerät an den „ASTRA 19,2°“-LNB an und richten Sie die gesamte Antenne auf optimalen „ASTRA 19,2°“-Empfang aus.
- Ziehen Sie alle Montageschrauben der Antenne fest an.
- Schließen Sie nun ihr Messgerät an den „Hotbird 13°“-LNB an.
- Optimieren Sie den „Hotbird 13°“-Empfang gegebenenfalls durch leichtes Verschieben des „Hotbird 13°“-Feedhalters auf der Multifeedschiene.
- Fixieren Sie den LNB in der optimalen Position (Gewindeschraube festziehen).
- Montieren Sie jetzt den „ASTRA 28,5°“-LNB und optimieren den Empfang, wie bereits für den „Hotbird 13°“-LNB beschrieben.

**fuba**

Qualität mit Signalwirkung



## DAZ 102 DAZ 104 Multifeedhalterung

Sie haben ein Produkt der Marke Fuba gekauft. Seit über 60 Jahren stehen wir für innovative Technik und höchste Fertigungsqualität in der Empfangs- und Netzwerktechnik.

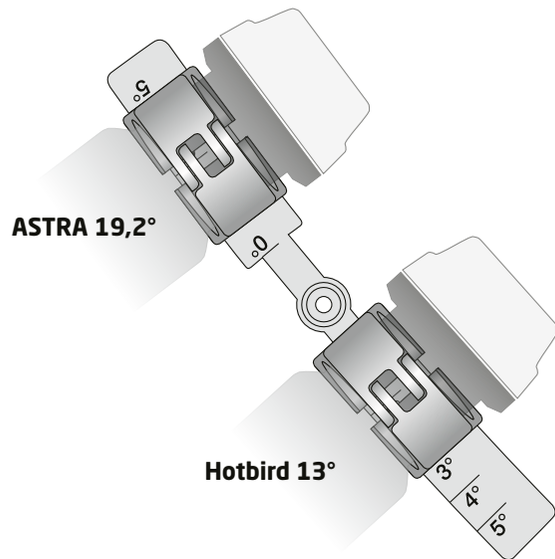
Das Fuba-Multifeedsystem bietet Ihnen höchstmögliche Flexibilität für den Empfang Ihrer bevorzugten TV-Satelliten. In dieser Montageanleitung können wir nur eine Auswahl der möglichen Satellitenkombinationen darstellen. Bitte lassen Sie sich über weitere Möglichkeiten bei Bedarf von Ihrem Fachhändler beraten.

**Für bestmöglichen Empfang beachten Sie bitte die Hinweise in dieser Montageanleitung.**

Alle Positionsangaben der LNBs auf der Multifeedschiene sind auf den Standort Münster (Westfalen) bezogen. Bitte beachten Sie, dass abhängig vom Standort Ihrer Anlage geringfügige Abweichungen möglich sind.

## ASTRA 19,2° und Hotbird 13°

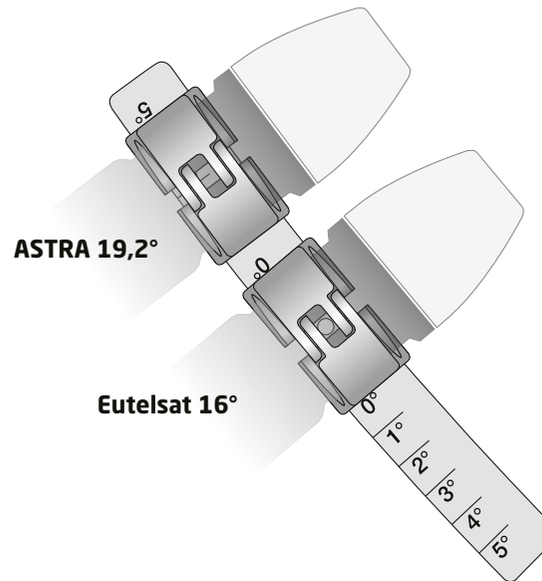
mit DAZ 102



- Schrauben Sie die Multifedschiene auf den Tragarm der Antenne.
- Spannen Sie jeweils ein LNB in einen Feedhalter ein.
- Ziehen Sie die Gewindeschrauben der Feedhalter nur leicht an.
- Schieben Sie die Feedhalter auf die Multifedschiene in die oben skizzierte Position.
- Fixieren Sie zunächst nur den Feedhalter für die Position „ASTRA 19,2°“ auf der Schiene (Gewindeschraube festziehen).
- Schließen Sie ihr Messgerät an den „ASTRA 19,2°“-LNB an und richten Sie die gesamte Antenne auf optimalen „ASTRA 19,2°“-Empfang aus.
- Ziehen Sie alle Montageschrauben der Antenne fest an.
- Schließen Sie nun ihr Messgerät an den „Hotbird 13°“-LNB an.
- Optimieren Sie den „Hotbird 13°“-Empfang gegebenenfalls durch leichtes Verschieben des „Hotbird 13°“-Feedhalters auf der Multifedschiene.
- Fixieren Sie den LNB in der optimalen Position (Gewindeschraube festziehen).

## ASTRA 19,2° und Eutelsat W2 16°

mit DAZ 102

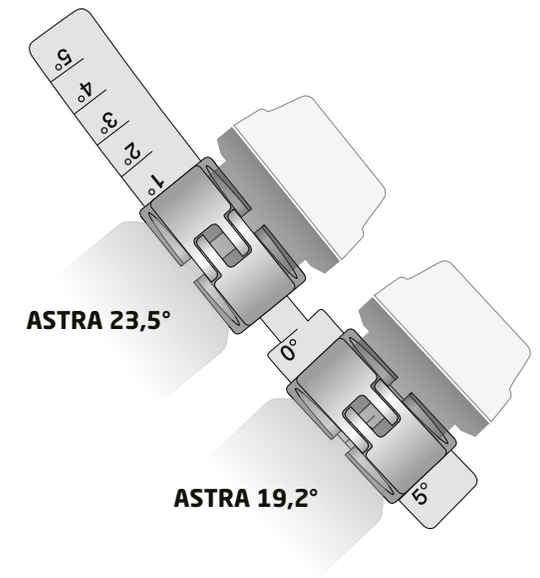


**Achtung: Diese Kombination ist aus mechanischen Gründen nur mit speziellen LNBs für 3° Satellitenabstand (Raketenfeed) möglich.**

- Schrauben Sie die Multifedschiene auf den Tragarm der Antenne.
- Spannen Sie jeweils ein LNB in einen Feedhalter ein.
- Ziehen Sie die Gewindeschrauben der Feedhalter nur leicht an.
- Schieben Sie die Feedhalter auf die Multifedschiene in die oben skizzierte Position.
- Fixieren Sie zunächst nur den Feedhalter für die Position „Eutelsat 16°“ auf der Schiene (Gewindeschraube festziehen).
- Schließen Sie ihr Messgerät an den „Eutelsat 16°“-LNB an und richten Sie die gesamte Antenne auf optimalen „Eutelsat 16°“-Empfang aus.
- Ziehen Sie alle Montageschrauben der Antenne fest an.
- Schließen Sie nun ihr Messgerät an den „ASTRA 19,2°“-LNB an.
- Optimieren Sie den „ASTRA 19,2°“-Empfang gegebenenfalls durch leichtes Verschieben des „ASTRA 19,2°“-Feedhalters auf der Multifedschiene.
- Fixieren Sie den LNB in der optimalen Position (Gewindeschraube festziehen).

## ASTRA 19,2° und ASTRA 3A 23,5°

mit DAZ 102



- Schrauben Sie die Multifedschiene auf den Tragarm der Antenne.
- Spannen Sie jeweils ein LNB in einen Feedhalter ein.
- Ziehen Sie die Gewindeschrauben der Feedhalter nur leicht an.
- Schieben Sie die Feedhalter auf die Multifedschiene in die oben skizzierte Position.
- Fixieren Sie zunächst nur den Feedhalter für die Position „ASTRA 19,2°“ auf der Schiene (Gewindeschraube festziehen).
- Schließen Sie ihr Messgerät an den „ASTRA 19,2°“-LNB an und richten Sie die gesamte Antenne auf optimalen „ASTRA 19,2°“-Empfang aus.
- Ziehen Sie alle Montageschrauben der Antenne fest an.
- Schließen Sie nun ihr Messgerät an den „ASTRA 23,5°“-LNB an.
- Optimieren Sie den „ASTRA 23,5°“-Empfang gegebenenfalls durch leichtes Verschieben des „ASTRA 23,5°“-Feedhalters auf der Multifedschiene.
- Fixieren Sie den LNB in der optimalen Position (Gewindeschraube festziehen).