

Montage-Anleitung (Astra1 19.2 + Astra3 23.5 Grad Ost):

Für die Konstellation für den Empfang von [Astra1 \(19,2° Grad Ost\)](#) und [Astra3 \(23,5° Grad Ost\)](#), dazu diese Anleitung.

Die Sat-Schüssel sollte einen mindest Durchmesser von 75-80 cm (max. 90cm !!) betragen, um alle Programme störungsfrei empfangen zu können.

Wie im rechten Bild zu sehen, wird das Monoblock LNB mit dem linken Feed (das für Astra1 19.2 Grad Ost) an die Sat-Schüssel montiert, so dass das rechte Feed des LNB's quasi in der Luft hängt. Der Betrachter steht dabei hinter der Sat-Schüssel und schaut in Richtung des Monoblocks.

Der Satellit Astra1 steht, vom Boden aus betrachtet, zwar links vom Astra3, jedoch durch die Reflektion an der Sat-Schüssel kehrt sich das Verhältnis um.

Ausgerichtet wird die Sat-Schüssel dann auf Astra1 19.2 Grad Ost. Das rechte, leicht schielende, LNB empfängt dann automatisch die Programme vom Astra3 23.5 Grad Ost. Der Abstand der beiden Satelliten von 4.3° Grad ist durch die Bauform des Monoblocks dann bereits eingestellt. Weitere Einstellungsarbeiten an der Außenanlage sind somit nicht erforderlich.

An Ihrem Sat-Receiver muß dann nur noch im Antennenmenu DiSEqC **A** oder **1 of 4**, je nach Receiver, [für Astra1](#) und DiSEqC **B** oder **2 of 4 für Astra3** gewählt, und ein Sendersuchlauf für die beiden Satelliten durchgeführt, werden. Und schon können Sie die Programmvielfalt beider Satelliten genießen.

für Monoblock LNBs 19.2 + 23.5 Grad Ost

