

Montage-Anleitung (Astra 19.2 + Hotbird 13.0 Grad Ost):

Die am weitest verbreitete Konstellation ist wohl die für den Empfang von [Astra \(19,2° Grad Ost\)](#) und [Eutelsat/Hotbird \(13° Grad Ost\)](#), dazu auch 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 Eutelsat/Hotbird) 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 Astra steht, vom Boden aus betrachtet, zwar links vom Hotbird, jedoch durch die Reflektion an der Sat-Schüssel kehrt sich das Verhältnis um.

Ausgerichtet wird die Sat-Schüssel dann auf Eutelsat/Hotbird. Das rechte, leicht schielende, LNB empfängt dann automatisch die Programme vom Astra. Der Abstand der beiden Satelliten von ca. 6° 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 Eutelsat/Hotbird](#) und DiSEqC **B** oder **2 of 4** [für Astra](#) gewählt, und ein Sendersuchlauf für die beiden Satelliten durchgeführt, werden. Und schon können Sie die Programmvielfalt beider Satelliten genießen.

für Monoblock LNBs 19.2 + 13.0 Grad Ost

