



## Montierungen von E. Alt - Technische Daten

Die technischen Daten der Alt 7 - ADN, 6 - ADN und 5 - ADN in der Übersicht

<a href="#">Allgemeines</a>	<a href="#">Alt 5 - ADN</a>	<a href="#">Alt 6 - ADN</a>	<a href="#">Alt 7 - ADN</a>	<b>Technische Daten</b>	<a href="#">Beispiele</a>
-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-------------------------	---------------------------

Montierung	7 - ADN	6 - ADN	5 - ADN
<b>DOWNLOAD</b> pdf-file mit Preisen und technischen Daten			
Achsdurchmesser in Ra. u. Dekl.:	70 mm	60 mm	50mm
Schneckenraddurchmesser Rektaszension / Deklination:	272 mm 160 mm	222 mm 142 mm	180 mm 120 mm
Zähnezahl Rektaszension / Deklination:	270 210	220 200	250 200
max. Rundlauffehler (Grundversion)	0.008 mm	0.008 mm	0.008 mm
Teilkreise/Teilung	5 min/1 Grad	5 min/1 Grad	5 min/1 Grad
Teilkreise Durchm. Rektaszension Durchm. Deklination	180 mm 180 mm	160 mm 160 mm	140 mm 140 mm
Ablesegenauigkeit (mit Nonien)	10 Bogenminuten, bzw. 30 Zeitsekunden	10 Bogenminuten, bzw. 30 Zeitsekunden	10 Bogenminuten, bzw. 30 Zeitsekunden
Tragkraft (nur Instrument, in Abhängigkeit der Tubuslänge)	bis 100 kg	70 kg	50 kg
Gewicht (nur Achskreuz)	91 kg	60 kg	33 kg
Elektronische Antriebe + Ansteuerung	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage

[zur Startseite](#)
[zurück](#)
[Seitenanfang](#)

# BAADER PLANETARIUM GmbH

## ASTRONOMISCHE INSTRUMENTE

Baader Planetarium - Zur Sternwarte - D-82291 Mammendorf - Tel.: +49 (0) 8145 8089-0 Fax: +49 (0) 8145 8089-105

Email: [kontakt@baader-planetarium.de](mailto:kontakt@baader-planetarium.de)

[Impressum](#) | [Datenschutz](#)