

## IAU-Namensliste der Sterne bis 2. Größenklasse

IAU-Name	BAYER	H	IAU-Name	BAYER	H
Achernar	$\alpha$ Eri	0, <sup>m</sup> 5	Atria	$\alpha$ TrA	1, <sup>m</sup> 9
Acreb	$\beta$ Sco	2,4	Avior	$\varepsilon$ Car	1,9
Acrux	$\alpha$ Cru	0,7	Bellatrix	$\gamma$ Ori	1,6
Adjara	$\varepsilon$ CMa	1,5	Betelgeuse	$\alpha$ Ori	0,3 – 0,9
Aldebaran	$\alpha$ Tau	0,9	Canopus	$\alpha$ Car	– 0,7
Algol	$\beta$ Per	2,1 – 3,4	Capella	$\alpha$ Aur	0,1
Alhena	$\gamma$ Gem	1,9	Caph	$\beta$ Cas	2,3
Alioth	$\varepsilon$ UMa	1,8	Castor	$\alpha$ Gem	1,6
Alkaid	$\eta$ UMa	1,9	Deneb	$\alpha$ Cyg	1,3
Almach	$\gamma$ And	2,9	Denebola	$\beta$ Leo	2,1
Alnair	$\alpha$ Gru	1,7	Diphda	$\beta$ Cet	2,0
Alnilam	$\varepsilon$ Ori	1,7	Dschubha	$\delta$ Sco	1,6 – 2,3
Almitak	$\xi$ Ori	1,7	Dubhe	$\alpha$ UMa	1,8
Alphard	$\alpha$ Hya	2,0	Elnath	$\beta$ Tau	1,7
Alphecca	$\alpha$ CrB	2,2	Eltanin	$\gamma$ Dra	2,2
Alpheratz	$\alpha$ And	2,1	Enif	$\varepsilon$ Peg	2,4
Altair	$\alpha$ Aqu	0,8	Fomalhaut	$\alpha$ PsA	1,2
Aludra	$\eta$ CMa	2,4	Gacrux	$\gamma$ Cru	1,6
Ankaa	$\alpha$ Phe	2,4	Hadar	$\beta$ Cen	0,6
Antares	$\alpha$ Sco	0,9 – 1,1	Hamal	$\alpha$ Ari	2,0
Arcturus	$\alpha$ Boo	0,0	Izar	$\varepsilon$ Boo	2,4
Aspidiske	$\iota$ Car	2,2	Kaus Australis	$\varepsilon$ Sgr	1,8

<b>IAU-Name</b>	<b>BAYER</b>	<b>H</b>	<b>IAU-Name</b>	<b>BAYER</b>	<b>H</b>
Kochab	$\beta$ UMi	2, <sup>m</sup> 1	Scheat	$\beta$ Peg	2,5
Markab	$\alpha$ Peg	2,5	Schedar	$\alpha$ Cas	2, <sup>m</sup> 2
Menkalinan	$\beta$ Aur	1,9	Saiph	$\kappa$ Ori	2,1
Menkent	$\theta$ Cen	2,3	Sargas	$\theta$ Sco	1,9
Miaplacidus	$\beta$ Car	1,7	Sirius	$\alpha$ CMa	-1,5
Mimosa	$\beta$ Cru	1,3	Shaula	$\lambda$ Sco	1,6
Mintaka	$\delta$ Ori	2,2	Spica	$\alpha$ Vir	1,0
Mirach	$\beta$ And	2,1	Suhail	$\lambda$ Vel	2,2
Mirfak	$\alpha$ Per	1,8	Vega	$\alpha$ Lyr	0,0
Mirzam	$\beta$ CMa	2,0	Wezen	$\delta$ CMa	1,8
Mizar	$\zeta$ UMa	2,0			
Naos	$\zeta$ Pup	2,2			
Nunki	$\sigma$ Sgr	2,0			
Peacock	$\alpha$ Pav	1,9			
Phecda	$\gamma$ UMa	2,4			
Polaris	$\alpha$ UMi	2,0			
Pollux	$\beta$ Gem	1,1			
Procyon	$\alpha$ CMi	0,4			
Rasalhague	$\alpha$ Oph	2,1			
Regulus	$\alpha$ Leo	1,4			
Rigel	$\beta$ Ori	0,1			
Rigil Kentaurus	$\alpha$ Cen	-0,3			
Sabik	$\eta$ Oph	2,4			
Sadr	$\gamma$ Cyg	2,2			