

Füllen – Equuleus (Equ)

Stb	Lateinischer Name	Deutscher Name	Rang	Kulm@0h	Rekt	De kl	Fläch e
Equ	Equuleus	Füllen	2	9. August	2°	13°	72° ²

Grenzt an folgende Sternbilder

Norden	Westen	Süden	Osten
Pegasus	Delphin	Wassermann	Pegasus
Delphin			

Sichtbarkeitsbereich / komplett – teilweise

Nördlich geografische Breite	Südlich geografische Breite / nicht mehr vollständig sichtbar
ab 88° zirkumpolar	ab - 77°

Astronomische Bücher, Sternkarten, Aufsuchhilfen

	Seite, Blatt
KOSMOS Sternführer	218
Karkoschka	E 23
Cambridge Sternatlas	13
Sky Atlas 2000	13

Baye r	Flamstee d	Sternna me	RA _{h m}	Dekl _{° ' "}	m _v	M _v	Spektru m	LJ
α	8	Kitalphar	21:16	05:17	3,9	0,1	G0III	186
δ	7		21:15	10:03	4,5	3,1	F5V	60
γ	5		21:11	10:10	4,7	2,0	F0p	115
ε	1		21:00	04:20	5,3	-0,1	F5III	197

Doppelsterne

Name	RA _{h m}	Dekl _{° ' "}	M _A	M _{B/C}	Spektren	Dist	PW	LJ
γ (5)	21:11	10:10	4,8	9,1	F0p	1,3	264	115
γ Equ ist ein weiter optischer Doppelstern, bestehend aus einem gelblich-weißen Stern der Helligkeit 4 ^m ,7 mit einem ähnlich gefärbten Begleiter der Größe 6 ^m ,1.								
ε (1)	21:00	04:20	6,1	6,4/7,4	F5III+F7IV +G0V	0,8/ 10,3	286/ 67	197

Die Veränderlichen

Name	RA _{h m}	Dekl _{° ' "}	V _{max}	V _{min}	Period e	Spektru m	LJ	Typ
S	20:58	05:07	8,09	9,73	3,44	B8Vvar	1295	BD (AI)

NGC	Name / Messie r	Sternbild	Abk	Typ	RA	Dekl	D (')	m _v	Kos- mos	Sky
0000		Füllen	Equ		:	:			218	13

zusammengestellt von:

GERHARD KERMER
NOE VOLKSSTERNWARTE 3074 MICHELBAACH
NOE AMATEURASTRONOMEN