

Delphin– Delphinus (Del)

Stb	Lateinischer Name	Deutscher Name	Rang	Kulm@0h	DeklBereich		Fläche
Del	Delphinus	Delfin	20	31. Juli	2°	21°	189 ^{o2}

Grenzt an folgende Sternbilder

Norden	Westen	Süden	Osten
Füchschen	Pfeil	Adler	Füllen
	Adler	Wassermann	Pegasus

Sichtbarkeitsbereich / komplett – teilweise

Nördlich geografische Breite	Südlich geografische Breite / nicht vollständig sichtbar
ab 88° zirkumpolar	ab – 69°

Astronomische Bücher, Sternkarten, Aufsuchhilfen

	Seite, Blatt
KOSMOS Sternführer	194
Karkoschka	E 21
Cambridge Sternatlas	13
Sky Atlas 2000	13

Baye r	Flamsteed	Sternname	RA _{h m}	Dekl _{o '}	m _v	M _v	Spektrum	LJ
β	6	Rotanev	20:38	14:38	3,6	1,3	F5IV	97
α	9	Sualocin	20:40	15:57	3,8	-0,6	B9V	241

Die beiden hellsten Sterne, α und β Delphini, sind auch unter den recht künstlich wirkenden Namen **Sualocin** und **Rotanev** bekannt.
Umgekehrt gelesen, ergeben diese nehmen den Namen „**Nicolaus Venator**“, die latinisierte Form des Namens von Niccolo Cacciatore, dem Gehilfen und Nachfolger des berühmten italienischen Himmelsbeobachters und Entdeckers von Ceres, Giuseppe Piazzi..

ε	2		20:34	11:20	4,0	-1,2	B6III	359
γ	12		20:47	16:09	4,0	1,8	K1IV	101
AUFSUCHEN:								
γ Del ist der Stern an der Schnauze des Delphins. Doppelstern, beide Komponenten sehr hell, goldgelb. Nur 15' befindet sich das Pärchen Struve 2725, aus zwei Sternen 7 ^m ,5 und 8 ^m ,0 in 5,7" Abstand bestehend.								
δ	11		20:44	15:06	4,4	0,5	A4IIIp	203
ζ	4		20:36	14:42	4,6	0,4	A3V	227
ρ	67 Aql		20:15	15:13	4,9	1,6	A2V	154
κ	7		20:40	10:07	5,1	2,7	G5IV	98
	17		20:56	13:45	5,2	-0,6	K0III	474
η	3		20:34	13:03	5,4	1,8	A3Ivs	173
ι	5		20:38	11:25	5,4	1,7	A2V	177

Nr.	Name	Sternbild	Kurz- bez.	Typ	RA h m	Dekl ° '	D (')	m _v	Kos- mos	Sky
6891		Delphin	Del	PN	20:15, 2	12:42	1,2	12	194	13
6905	Cocktail	Delphin	Del	PN	20:22, 4	20:07	1,7	12	194	13
6934		Delphin	Del	GC	20:34, 2	07:24	5,9	8,9	194	13
Mäßig groß und hell, Randpartien gut aufgelöst										
7006		Delphin	Del	GC	21:01, 5	16:11	2,8	10, 6	194	16

Mit dem Feldstecher oder einem kleinen Teleskop sind hier keine lohnenden Objekte zu sehen. Es gibt zwar einige veränderliche Sterne, die von Hobbyastronomen beobachtet werden, jedoch keine von besonderem Interesse.

Delphin– Delphinus (Del)

Stb	Lateinischer Name	Deutscher Name	Rang	Kulm@0h	DeklBereich	Fläche
-----	-------------------	----------------	------	---------	-------------	--------

Del	Delphinus	Delfin	20	31. Juli	2°	21°	189 ^{o2}
------------	------------------	---------------	----	----------	----	-----	-------------------

Grenzt an folgende Sternbilder

Norden	Westen	Süden	Osten
Füchschchen	Pfeil	Adler	Füllen
	Adler	Wassermann	Pegasus

Sichtbarkeitsbereich / komplett – teilweise

Nördlich geografische Breite	Südlich geografische Breite / nicht vollständig sichtbar
ab 88° zirkumpolar	ab – 69°

Astronomische Bücher, Sternkarten, Aufsuchhilfen	Seite, Blatt
KOSMOS Sternführer	194
Karkoschka	E 21
Cambridge Sternatlas	13
Sky Atlas 2000	13

Baye r	Flamstee d	Sternna me	RA_{h m}	Dekl_{° '}	m_v	M_v	Spektru m	LJ
β	6	Rotanev	20:38	14:38	3,6	1,3	F5IV	97
α	9	Sualocin	20:40	15:57	3,8	-0,6	B9V	241

Die beiden hellsten Sterne, α und β Delphini, sind auch unter den recht künstlich wirkenden Namen **Sualocin** und **Rotanev** bekannt.
Umgekehrt gelesen, ergeben diese nehmen den Namen „**Nicolaus Venator**“, die latinisierte Form des Namens von Niccolo Cacciatore, dem Gehilfen und Nachfolger des berühmten italienischen Himmelsbeobachters und Entdeckers von Ceres, Giuseppi Piazzi..

ε	2		20:34	11:20	4,0	-1,2	B6III	359
γ	12		20:47	16:09	4,0	1,8	K1IV	101

AUFSUCHEN:
γ Del ist der Stern an der Schnauze des Delphins.
Doppelstern, beide Komponenten sehr hell, goldgelb.
Nur 15' befindet sich das Pärchen Struve 2725, aus zwei Sternen 7^m,5 und 8^m,0

in 5,7" Abstand bestehend.								
δ	11		20:44	15:06	4,4	0,5	A4IIIp	203
ζ	4		20:36	14:42	4,6	0,4	A3V	227
ρ	67 Aql		20:15	15:13	4,9	1,6	A2V	154
κ	7		20:40	10:07	5,1	2,7	G5IV	98
	17		20:56	13:45	5,2	-0,6	K0III	474
η	3		20:34	13:03	5,4	1,8	A3Ivs	173
ι	5		20:38	11:25	5,4	1,7	A2V	177

Nr.	Name	Sternbild	Kurz- bez.	Typ	RA h m	Dekl ° '	D (')	m _v	Kos- mos	Sky
6891		Delphin	Del	PN	20:15, 2	12:42	1,2	12	194	13
6905	Cocktail	Delphin	Del	PN	20:22, 4	20:07	1,7	12	194	13
6934		Delphin	Del	GC	20:34, 2	07:24	5,9	8,9	194	13

Mäßig groß und hell, Randpartien gut aufgelöst

7006		Delphin	Del	GC	21:01, 5	16:11	2,8	10, 6	194	16
------	--	---------	-----	----	-------------	-------	-----	----------	-----	-----------

Mit dem Feldstecher oder einem kleinen Teleskop sind hier keine lohnenden Objekte zu sehen.

Es gibt zwar einige veränderliche Sterne, die von Hobbyastronomen beobachtet werden, jedoch keine von besonderem Interesse.

zusammengestellt von:

GERHARD KERMER
NOE VOLKSSTERNWARTE 3074 MICHELBAACH
NOE AMTAEURASTRONOMEN

