

## Sternhaufenklassifizierung:

### Grösse nach Shapley-Sawyer-Konzentrationsklassen:

I	sehr grosse Sternkonzentration	Beispiel: <a href="#">M75 Kugelsternhaufen</a>
II	grosse Sternkonzentration	Beispiel: <a href="#">M2 Kugelsternhaufen</a>
III	mittlere Sternkonzentration	Beispiel: <a href="#">M54 Kugelsternhaufen</a>
usw.		
X	geringe Sternkonzentration	Beispiel: <a href="#">M71 Kugelsternhaufen</a>
XII	sehr geringe Sternkonzentration	

### Helligkeitsbereich:

1	alle Sterne sind ungefähr gleich hell	Beispiel: <a href="#">M23 Offener Sternhaufen</a>
2	relativ gleichmässige Streuung über einen grossen Bereich	
3	neben einigen hellen eine grössere Anzahl schwächerer Sterne	

### Anzahl der Sterne:

p	(poor = arm) weniger als 50 Sterne	Beispiel: <a href="#">M29 Offener Sternhaufen</a>
m	(moderate = mäßig) zwischen 50 und 100 Sternen	
r	(rich = reich) mehr als 100 Sterne	Beispiel: <a href="#">NGC884/869 Chi- und H-Persei</a>