

Der Saturn

Der Saturn ist ein riesiger Gasplanet; 840 Erdkugeln hätten in ihm Platz. Er hat die geringste Dichte aller Planeten. 62 bekannte Monde umkreisen den Planeten.



Der Titan ist der größte und berühmteste Mond des Saturns. Der Saturn erscheint mit bloßem Auge als leicht gelblich heller Stern. In dem normalen Amateurteleskop lässt sich bei ruhiger klarer Luft der Saturn erkennen. Auf dem Saturn kann es bis zu -139 Grad kKalt werden. Der Saturn hat einen Durchmesser von 116.464km. Im Vergleich mit dem Saturn haben erdähnliche Planeten relativ hohe Dichten, feste Gesteinskrusten und rotieren langsamer. Im Sonnensystem sind dies die vier inneren Planeten (Merkur, Venus, Erde und Mars), während die vier **Gasplaneten** (Jupiter, **Saturn**, Uranus und Neptun) die Sonne weiter außen umrunden.



Von Justus