

Zuordnungsaufgabe zum Thema "Astronomie"



- | | |
|------------------|--|
| Galaxie > | < Entfernungseinheit in der Astronomie, die die Strecke beschreibt, die das Licht in einem Jahr zurücklegt |
| Neutronenstern > | < Gruppierung von Sternen, die ein bestimmtes Muster bilden und von den Menschen zur Navigation genutzt werden |
| Supernova > | < explosive Ausdehnung eines Sterns, bei der er sehr viel Energie freisetzt und oft zu einem Neutronenstern oder einem schwarzen Loch wird |
| Sternbild > | < sehr dichter, kleiner Stern, der aus Neutronen besteht und oft durch eine Supernova entsteht |
| Meteorit > | < Ansammlung von Sternen, Gas und Staub, die durch die Schwerkraft zusammengehalten wird |
| Planetenbahn > | < Bahn, die ein Planet um seine Sonne beschreibt |
| Schwarzes Loch > | < Ort im Universum, an dem die Schwerkraft so stark ist, dass nicht einmal Licht entkommen kann |
| Lichtjahr > | < kleiner Körper im Weltraum, bestehend aus Eis, Staub und Gestein, der sich um die Sonne bewegt |
| Komet > | < kleiner Körper aus dem Weltraum, der auf die Erde trifft und als Meteor beobachtet wird |