

Weltraum

Ergänzen Sie die fehlenden Artikel

- *Welt*
s Weltall
- *Weltraum*
- *Kosmos*
s Universum
e Weltraumforschung
e Sternwarte, s Observatorium
e Raumfahrt
s Raumschiff
e Rakete
e Antimaterie
e Galaxie
r Planet
- *Bahn*
- *Umlaufbahn*
e Ekliptik
e Drehung
e Erde
e Sonne
r Sonnenaufgang
r Sonnenuntergang
- *Mond*
e Mondoberfläche
r Merkur
e Venus
r Jupiter
r Saturn
r Uran, r Uranus
r Neptun
r Pluto
r Asteroid
r Planetoid
r Trabant
- *Satellit*
- *Komet*
r Zwergplanet
- *Stern*
s Gestirn, s Sternbild
e Milchstraße
Großer Bär
r Orion
r Schütze
e Kassiopea
- *Kreuz des Südens*
r Neumond

r Vollmond
- *Mondfinsternis*
- *Sonnenfinsternis*
e Atmosphäre
e Schwerkraft

e Landkarte
- *Maßstab*
- *Gradnetz*
e Legende
s Zeichen
- *Pol*
- *Nordpol*
- *Südpol*
r Breitenkreis, e Parallele
r Längenkreis, e Meridian
- *Äquator*
- *Halbkugel, e Hemisphäre*
r Wendekreis des Krebses, des Steinbocks
e Zeitzone