

# Linkschleuder

Seite	Kommentar
<a href="#">Sat24.com</a>	Aktueller Satellitenfilm mit Wolkenbewegungen
<a href="#">Wetteronline.de</a>	Satellitenbilder/-film mit Wolkenbewegungen
<a href="#">Wetterbote.de</a>	Wettervorhersage für 3 Tage
<a href="#">Wetteronline.de</a>	Wettervorhersage für 4 Tage
<a href="#">Wetterzentrale.de</a>	Wetterseite mit Wolkenprognose (GFS-Modell) für bis zu 1 Woche <a href="#">Animator-Panel</a>
<a href="#">Wetterzentrale.de</a>	Wetterseite mit hochauflösender Wolkenprognose (WRF-Modell) für bis zu 3 Tagen <a href="#">Animator-Panel</a>
<a href="#">meteoblue.com</a>	Astrowetter für Golm
<a href="#">windy.com</a>	Ein neuer, sehr aufwändiger Dienst, der auch auf den von der Wetterzentrale verwendeten Daten basiert (Potsdam und die Gesamtwolkenkarte sind vorausgewählt)

[Mehr zum Wetter und zur Wetterzentrale](#)

## Uhrzeit

[Uhrzeit](#)

[Sternzeit](#)

## Beobachtungsobjekte

[SOHO Daten - Aktuelle Sonnenbilder](#)

[SDO Daten - Aktuelle Sonnenbilder](#)

[SolarMonitor - Weitergehende SOHO-Aufnahmen](#)

[Simbad - Datenbank](#), siehe auch die [Hilfe zur Parametersuche mit Simbad](#)

[calsky.com](#) - Berechnungen zu vielen wichtigen astronomischen Ereignissen

## Planetarium

[Stellarium](#) - Astronomieprogramm zur Simulation eines Planetariums

[Celestia - 3D](#) - Astronomieprogramm zur Simulation eines Planetariums (deutsch)

## Atomdaten

[NIST Datenbank](#)

[Atomic Data for Resonance Absorption Lines. III. Wavelengths Longward of the Lyman Limit for the Elements Hydrogen to Gallium \(Data Table\)](#)

[Interstellar molecular hydrogen toward zeta Puppis](#)

## Astronomische Kataloge

Seite	Kommentar
<a href="#">Wikipedia</a>	Liste der astronomischen Kataloge
<a href="#">New General Catalogue (NGC)</a>	Katalog von galaktischen Nebeln, Sternhaufen und Galaxien
<a href="#">Messier-Katalog</a>	Auflistung von 110 astronomischen Objekten, hauptsächlich Galaxien, Sternhaufen und Nebel
<a href="#">Hipparcos-Katalogabfrage</a>	Der Sternkatalog Hipparcos

## Hersteller

[BAADER PLANETARIUM](#)

[Celestron](#)

... weitere kommen noch 

## Weitere interessante Astrophysik-Links

[Astronomy Picture of the Day - Jeden Tag ein interessantes Astrophysikbild \(deutsch\)](#)

[Fliegende Webcams auf der ISS](#)

[Hipparcos - Vermessung von Sternpositionen mit hoher Präzision](#)

[VizieR - Zugang zu vielen Katalogen und Datensammlungen](#)

[Staralt - Sichtbarkeitskurven von Objekten an einem Ort erstellen](#)

[exoplanet.eu - Übersicht über bislang entdeckte Exoplaneten](#)

[Gazetteer of Planetary Nomenclature - Informationen über Objekte des Sonnensystems](#)

# Mond

[Mondkarte - interaktive Mondkarte zum Identifizierung von Kratern \(Empfehlung für die Versuche O3 und C3\)](#)

[mondkarte.org - Wissenswertes und Aktuelles zu unserem Erdtrabanten](#)

[Mondkarte - Mondkarte zum Identifizierung von Kratern](#)

[Gazetteer of Planetary Nomenclature - Informationen über die verschiedenen geologischen Formationen auf der Mondoberfläche](#)

[LROC Northern Polar Mosaic - Mosaik vom Mondnordpol, aufgenommen von den Lunar Reconnaissance Orbiter \(R=2m/px\)](#)

From:

<https://polaris.astro.physik.uni-potsdam.de/wiki/> - **OST Wiki**

Permanent link:

<https://polaris.astro.physik.uni-potsdam.de/wiki/doku.php?id=de:etc:links&rev=1476030741>

Last update: **2016/10/09 16:32**

