



## Liste de liens maison télescopique

<https://www.vds-astro.de/>

<http://deepsky.vdsastro.de/de/introduction.html>

Page d'accueil de l'association des amis des étoiles en Allemagne.

Il y a ici de nombreux groupes d'intérêt et domaines de travail à

explorer. <https://www.freunde-der-nacht.net/downloads/>

L'atlas des observateurs pour les personnes qui se décident rapidement est pour moi une liste obligatoire. Tout le monde devrait l'avoir.

<http://www.deepskybeobachtung.de/index.php/deep-sky-liste-dsl>

Cette liste est le fruit de beaucoup de connaissances et de travail. Ici aussi, elle est établie par l'observateur pour l'observateur.

<http://www.jimscosmos.com/>

De superbes outils et cartes stellaires qui peuvent être imprimés sous forme de poster avec l'imprimante correspondante. Spécialement pour les télescopes Skywatcher et SynScan, une chose formidable.

<http://www.jens-bohle.de/Astrolinks.htm>

Un ami de longue date qui pourrait certainement faire son doctorat en astronomie sans problème... un tel concentré de connaissances nécessite un peu d'apprentissage pour

l'utilisateur. [http://www.faint-fuzzies.de/de/observations\\_all\\_dn.html](http://www.faint-fuzzies.de/de/observations_all_dn.html)

Ce conseil m'a été donné par un client ... A voir et absolument pratique pour l'observateur.

## Outils photo pour l'astronomie

<https://www.blackwaterskies.co.uk/>

<https://www.blackwaterskies.co.uk/imaging-toolbox/>

L'Imaging ToolBox est un outil photo particulièrement réussi.

## Logiciel d'enregistrement SharpCap

<https://www.sharpcap.co.uk/>

et le forum à cet effet <https://forums.sharpcap.co.uk/>

## Logiciel d'enregistrement APT

<https://astrophotography.app/>

Informations sur le logiciel <http://phobal.de/photo/blog/technical/software/APT/>

AstroBin est une plate-forme de photographes amateurs d'astronomie avec plus de 50.000 membres dans le monde entier.

<https://de.welcome.astrobin.com/>

**Le logiciel de traitement d'images Gimp** est gratuit et très complet.

<https://www.gimp.org/downloads/>

**DeepSkyStacker** est un logiciel gratuit pour les astrophotographes qui simplifie toutes les étapes du processus de pré-traitement des images du ciel profond.

<http://deepskystacker.free.fr/english/index.html>

**Registax** est un logiciel libre pour le traitement d'images et le stacking pour les cameras planétaires

<http://astronomie.be/registax/>

Certes, c'est un vieux logiciel, mais le développeur proposera une mise à jour au bout de 10 ans :-)

## Contrôle et régulation du matériel Astro

Les interfaces Ascom relient divers matériels d'astronomie à Windows, etc. et simplifient ainsi l'intégration de ces composants avec ton PC. Est devenu un standard dans l'astronomie moderne...comme son nom l'indique :-)

<https://www.ascom-standards.org/>

## PHD-2 Autoguidage

Un logiciel d'autoguidage qui a fait ses preuves dans le monde de l'astronomie. Un outil qui est facilement reconnu par le matériel et qui fait plus que de l'autoguidage.

<https://openphdguiding.org/>

**N.I.N.A** Contrôle des caméras/télescopes/roues de filtrage/focusers/rotateurs/commutateurs/dispositifs météorologiques/solveurs de plaques et bien plus encore <https://nighttime-imaging.eu/>

## Logiciel de planétarium - cartes stellaires

Cette liste est le fruit de beaucoup de connaissances et de travail. Ici aussi, elle est établie par l'observateur pour l'observateur. <http://www.jimscosmos.com/>

**Stellarium** une constante comme logiciel de planétarium

<https://stellarium.org/de/>

## Smartphone Android

Si c'est une application, je recommande **SkySafari** ou **StarWalk 2**.

Si vous souhaitez commander votre monture Skywatcher à partir d'un smartphone via le Wi-Fi, vous devriez utiliser les applications de Skywatcher - **SynScan** ou **SynScan Pro** sont recommandées.

D'autres marques peuvent être contrôlées par **SkySafari** via Bluetooth ou Wlan.

## Calculateur d'oculaire

<https://www.sternfreunde-muenster.de/orechner.php>

Outil utile pour clarifier les champs de vision de votre télescope et de vos oculaires.

## Cartes de pollution lumineuse

<https://www.lightpollutionmap.info/#zoom=3.74&lat=31.3349&lon=38.3075&layers=BOFFFFFFTF>

## La météo pour les astronomes

Clear Outside un site météorologique pour les astronomes avec des prévisions et des situations météorologiques

<https://clearoutside.com/forecast/50.7/-3.52>

Ouranos également ici une page météo, similaire à Clear Outside, avec une bonne vue d'ensemble <https://www.ouranos-app.com/>

## Traducteur de langues

Pour moi, le meilleur traducteur et le plus fiable actuellement EN LIGNE. Très utile pour les modes d'emploi ou autres...

<https://www.deepl.com/translator>

Teleskop-tecnica Rhein/Main Directeur  
Giovanni Donelasci