

## Astrofotografie: Liste meiner Astro-Software

### Description

Gehört zu: [Astronomie](#)

Siehe auch: [N.I.N.A., Auswahlkriterien](#)

Stand: 2.8.2022

## Liste meiner Astro-Software

### Warnung / Disclaimer

Diesen Blog-Artikel schreibe ich ausschließlich zu meiner persönlichen Dokumentation; quasi als mein elektronisches persönliches Notizbuch. Wenn es Andere natürlich finden, freue ich mich, übernehme aber keinerlei Garantie für die Richtigkeit bzw. die Fehlerfreiheit meiner Notizen. Insbesondere weise ich darauf hin, dass jeder, der diese meine Notizen nutzt, das auf eigene Gefahr tut.

Wenn Produkteigenschaften beschrieben werden, sind dies ausschließlich meine persönlichen Erfahrungen als Laie mit dem einen Gerät, welches ich bekommen habe.

Als Einsteiger in die **Astrofotografie** wird mir eine Menge **Software** zur Unterstützung empfohlen.

Ich beginne mit einer unsortierten Liste, die ich Stückweise ausarbeiten will.

### Versionsverfolgung

Allerdings will ich zu der häufig benutzten Software eine Versionsverfolgung vornehmen:

Software	Aktuelle Version	Installierte Version	Bemerkung
<a href="#">Stellarium</a>	0.22.2 (2022)	0.22.2	Goto gut mit ASCOM-Montierungen
<a href="#">APT</a>	v4.01 (2022)	v4.01 (2022)	Stellarium als Planetarium, SessionCraft
<a href="#">SharpCap</a>	4.0.9478 Pro (2022)	4.0.9478 Pro	Polar Alignment
<a href="#">EQMOD</a>	200w (2021)	200w	
<a href="#">ASCOM Plattform</a>	6.6 SP1 (2022)	6.6 SP1	

<u>Native Treiber ASI294</u>	3.17	3.17	???
<u>MC Pro</u>			
<u>All Sky Plate Solver</u>	1.4	1.4.5.11	lange keine neue Version
<u>ASTAP</u>	Version 2022.06.14	Version 2022.06.14	Platesolving mit N.I.N.A.
<u>N.I.N.A.</u>	10 HF3 (2020)		
<u>N.I.N.A.</u>	2.00 (5. June 2022)	2.00 (5. June 2022)	Three Point Polar Alignment

## Software zur Beobachtungsplanung (Planning)

- [AstroPlanner](#) → [Artikel Beobachtungsplanung](#)

## Planetarium-Software (Beobachtungsplanung)

- [Cartes du Ciel](#)
- [SkyMap](#)
- [Guide](#)
- [Stellarium](#)

## Software zum Einnorden (Polar Alignment)

- AlignMaster <http://alignmaster.de> -> [Artikel Polar Alignment](#)
- [QHY PoleMaster](#)
- [SharpCap](#)
- [N.I.N.A.](#)

## Software zum Fotografieren / Image Capturing

- APT -> [Artikel APT](#)
- [EOS Utility](#) (Canon)
- [DPP Digital Photo Professional](#) (Canon)
- BackyardEOS -> [Artikel BYEOS](#)
- SGP Sequence Generator Pro -> [Artikel SGP](#)
- [N.I.N.A.](#)
- â?!

## Software zur Steuerung der Montierung

- [ASCOM](#)

- [EQMOD](#)
- Goto mit: [Cartes du Ciel](#) oder [N.I.N.A.](#)
- AstroTortilla 0.5.2 -> [Artikel Astrotortilla](#)
- [Nebulosity](#) 2.3
- Starmap
- K1 Sky Planetarium
- PixInsight -> [Artikel PixInsight](#)

## Software zum Nachführen / Tracking / Guiding

- [PHD2 Guiding](#)

## Software zum Plate Solving

- [All Sky Plate Solver](#)
- Planewave [Platesolve2](#)
- [ASTAP](#)
- [Siril](#)

## Software zum Stacking

- [Deep Sky Stacker \(DSS\)](#)
- [StarStaX](#)
- [Astro Pixel Processor APP](#)
- [Siril](#)

## Software zur Bildbearbeitung / Image Processing

- [AstrolmageJ](#)
- [PixInsight](#)
- [Fitswork](#)
- [Gimp](#)
- [Photoshop](#)
- xyz

## CATEGORY

1. Astronomie
2. Software

## POST TAG

1. DSS
2. Fitswork
3. PixInsight
4. Software
5. Stellarium

## Category

1. Astronomie
2. Software

## Tags

1. DSS
2. Fitswork
3. PixInsight
4. Software
5. Stellarium