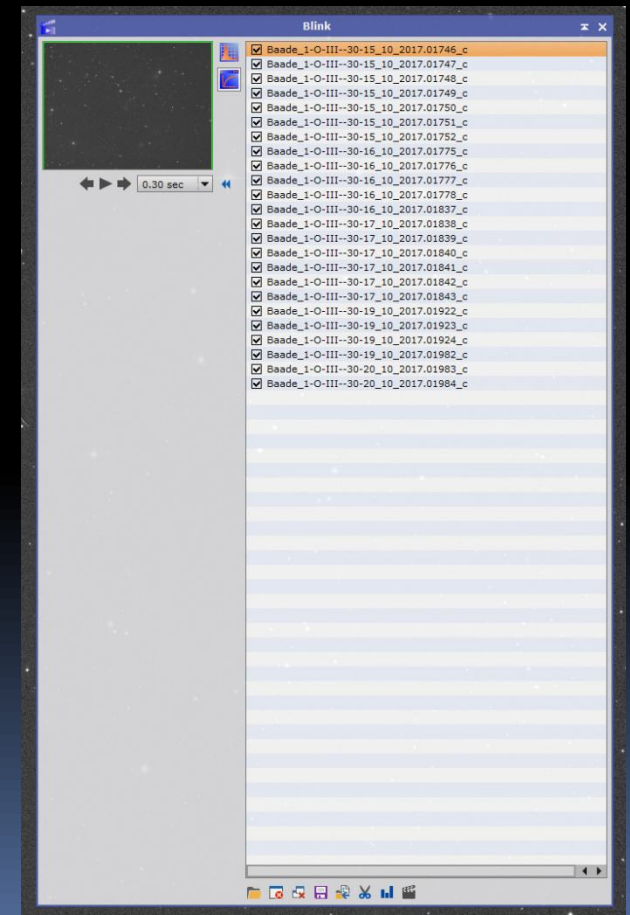




# Check mit blink tool

- Himmelshintergrundhelligkeitsveränderung (40 Buchstaben) visuell erkennbar.
- Spuren von Satteliten erkennen > entfernen mit Pixel math
- Misslungene Bilder selektieren
- Geordnetes speichern / ablegen von guten oder nicht brauchbaren Bildern nach pers. Geschmack zur Weiterverarb.

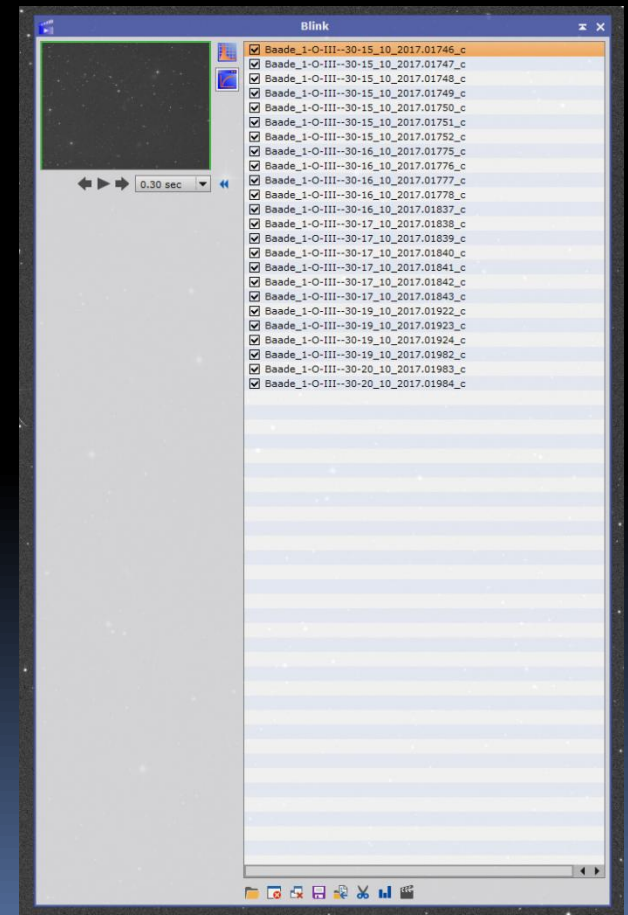




# Check mit blink tool

Welche Bilder?

kalibrierte Bilder  
und (zumindest grob)  
ausgerichtete Bilder

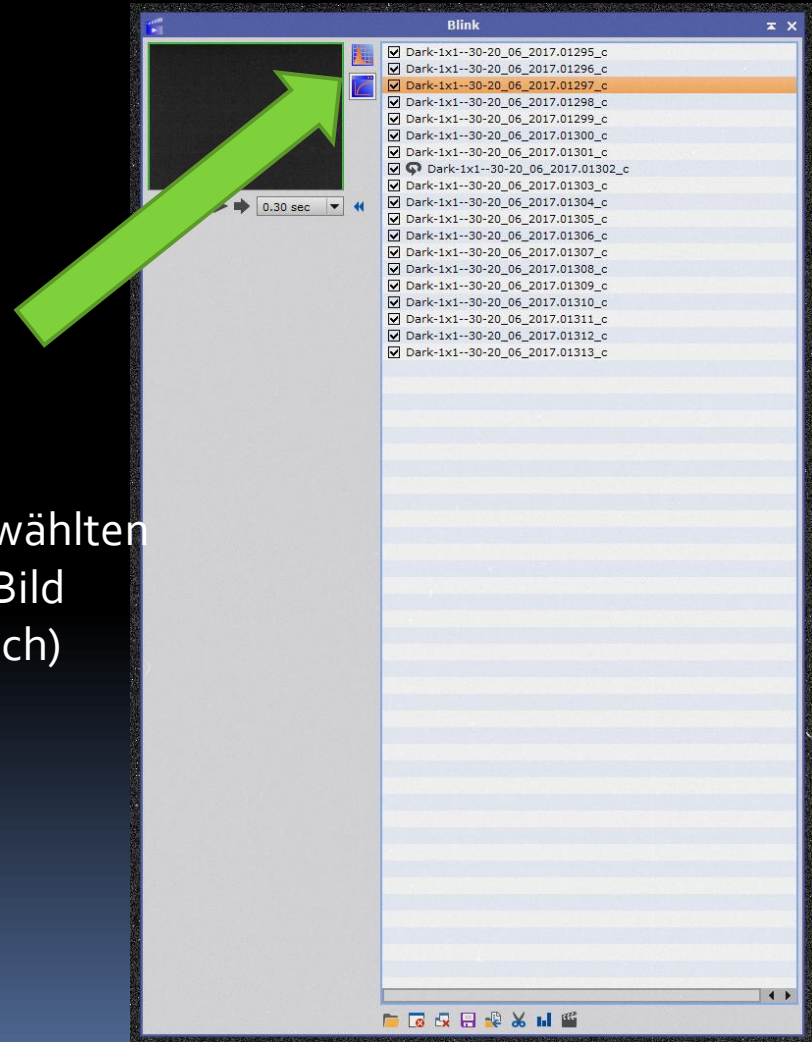




Auto STF für jedes Bild

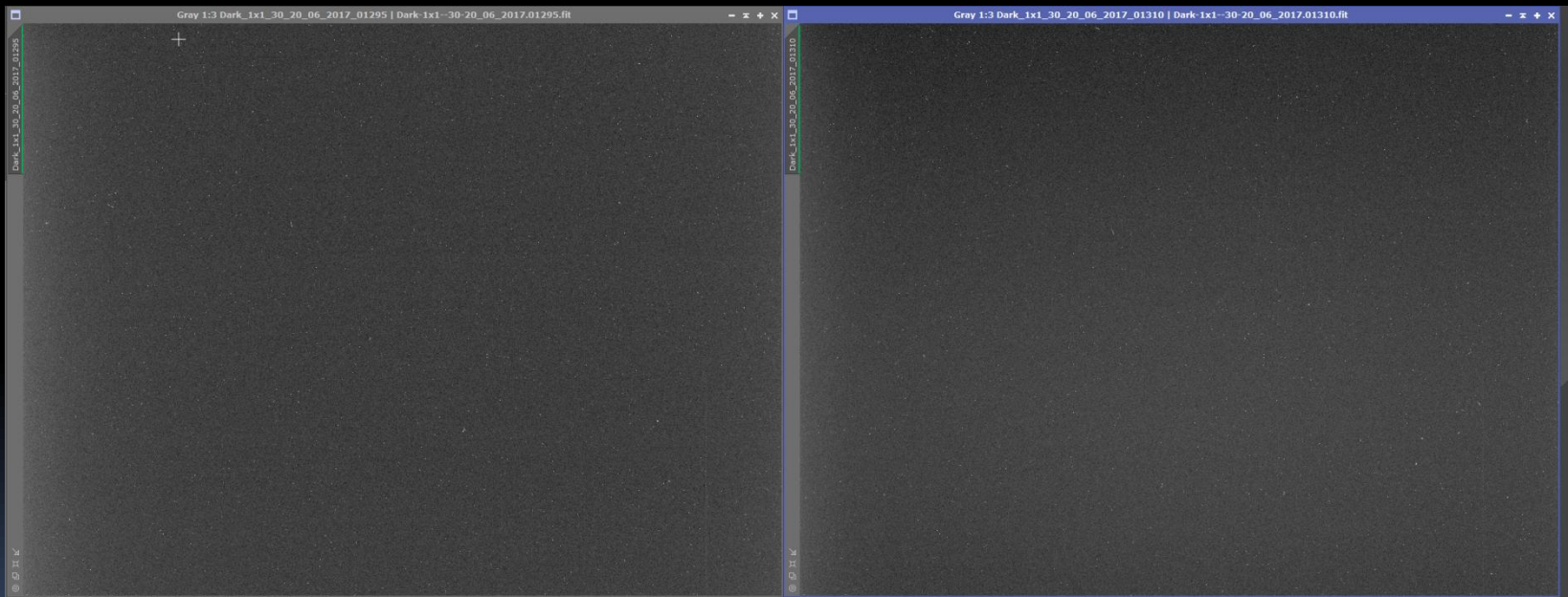
Oder

STF Einstellungen vom ausgewählten  
Bild werden auf jedes andere Bild  
Übertragen (besser für Vergleich)





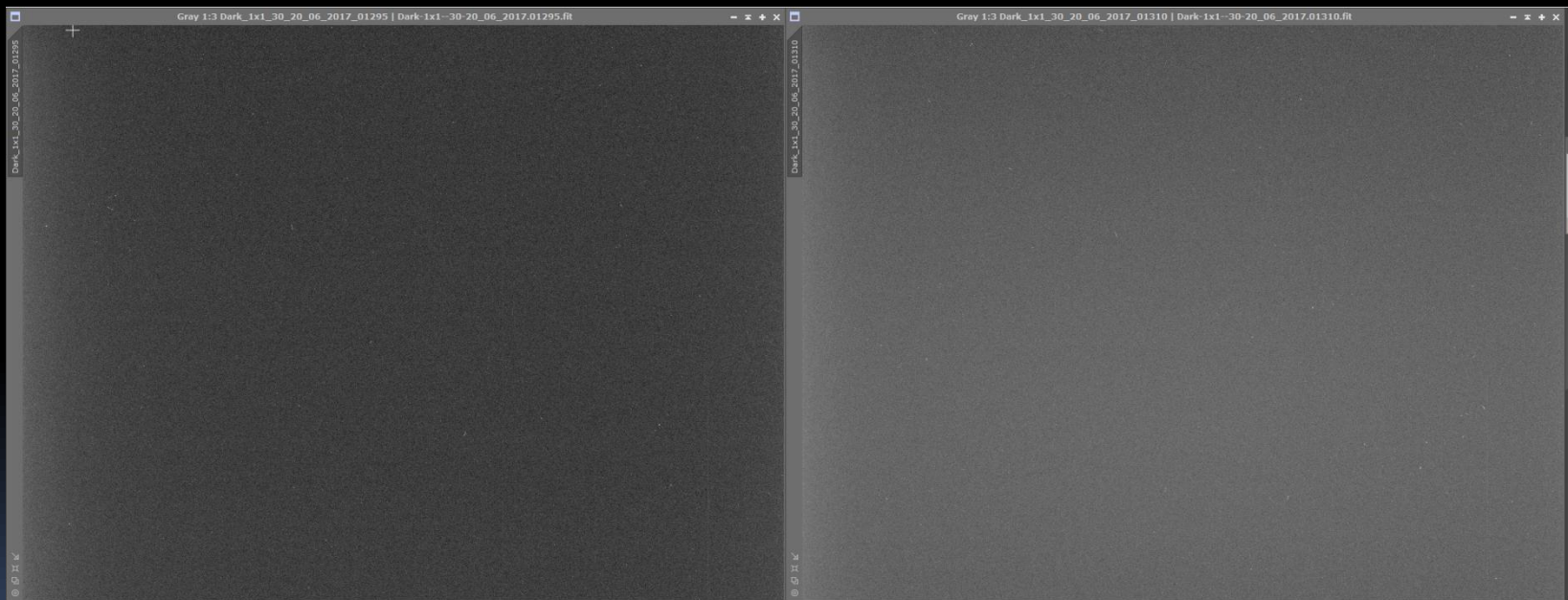
Herkömmliches betrachten und BEWERTEN .....





Herkömmliches betrachten und BEWERTEN .....

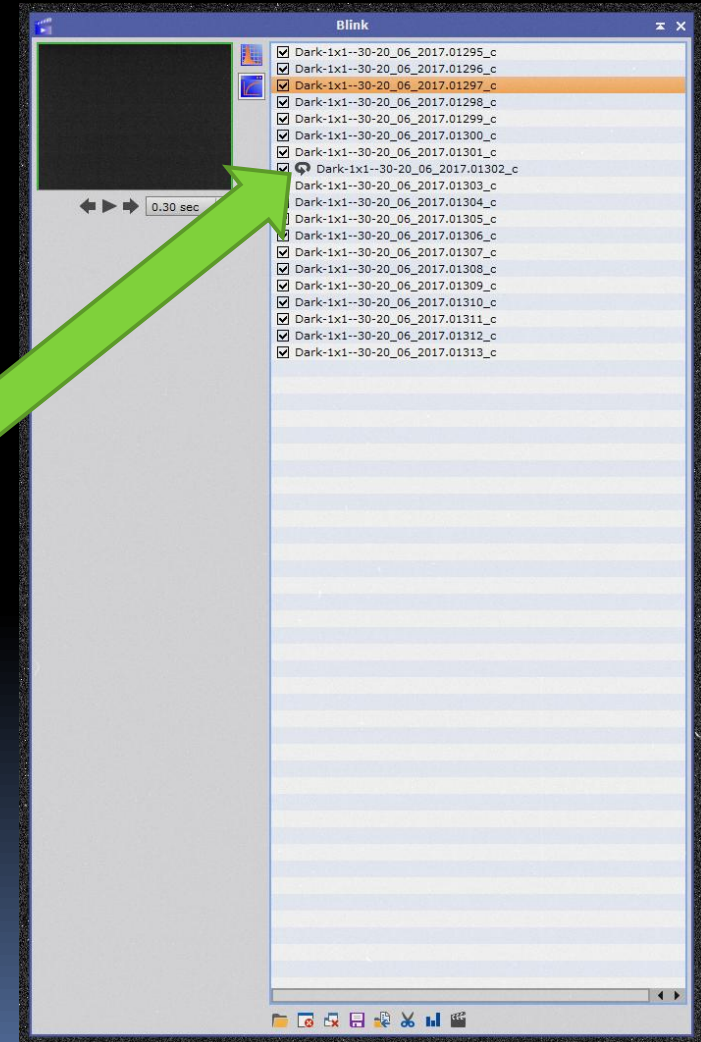
Die gleichen Bilder wie davor, nur ohne sep. Auto STF





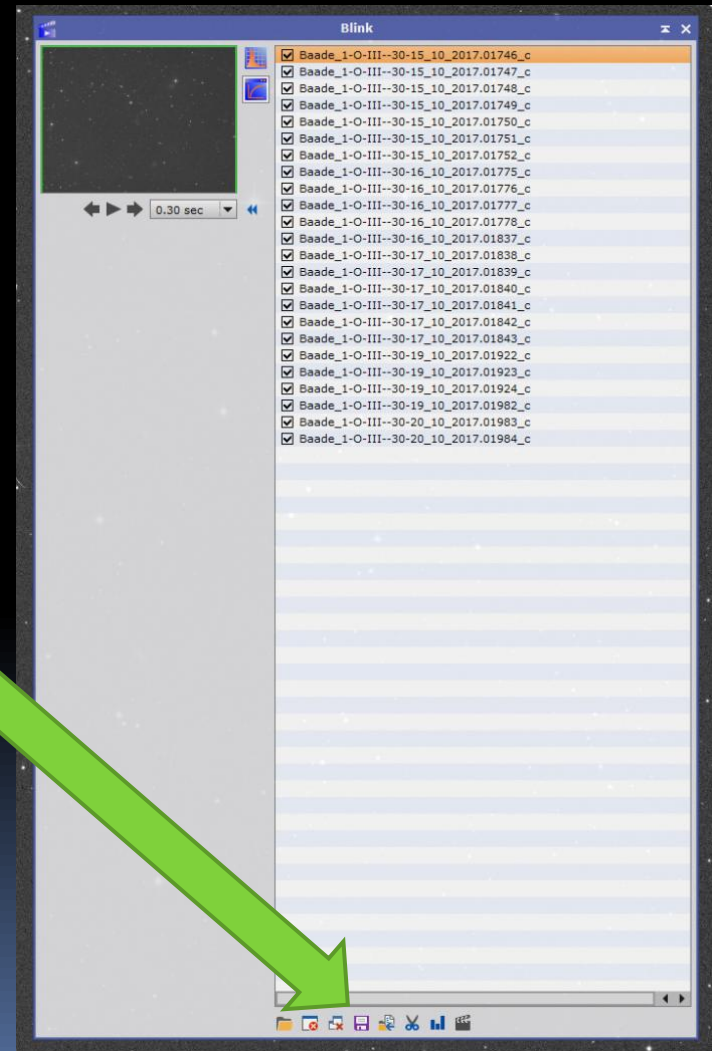


Vergleich immer mit einem  
Referenzbild



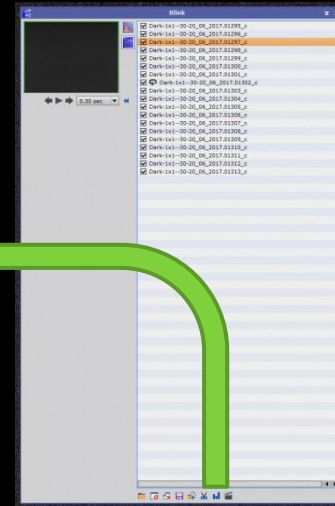


„Copy“  
„Move“  
to new location





## Series analyse report



FileName	#	Ch	Exposure	Mean	Median	MAD	AvgDev	StdDev	Minimum	Maximum
Baade_1-o-III--30-15_10_2017.01746_c	00	L	0.000	166.842	158.000	31.135	42.817	438.491	1.000	65455.000
Baade_1-o-III--30-15_10_2017.01747_c	01	L	0.000	177.461	168.000	32.617	43.150	438.518	1.000	65450.000
Baade_1-o-III--30-15_10_2017.01748_c	02	L	0.000	198.013	189.000	32.617	43.832	433.744	1.000	65368.000
Baade_1-o-III--30-15_10_2017.01749_c	03	L	0.000	215.536	205.000	34.100	46.654	446.046	1.000	65318.000
Baade_1-o-III--30-15_10_2017.01750_c	04	L	0.000	225.111	215.000	34.100	46.076	449.320	1.000	65195.000
Baade_1-o-III--30-15_10_2017.01751_c	05	L	0.000	228.984	220.000	34.100	45.369	437.911	1.000	65336.000
Baade_1-o-III--30-15_10_2017.01752_c	06	L	0.000	243.589	235.000	34.100	45.217	425.380	1.000	65241.000
Baade_1-o-III--30-16_10_2017.01775_c	07	L	0.000	196.081	186.000	32.617	45.321	450.831	1.000	64710.000
Baade_1-o-III--30-16_10_2017.01776_c	08	L	0.000	188.545	178.000	32.617	45.048	451.602	1.000	65427.000
Baade_1-o-III--30-16_10_2017.01777_c	09	L	0.000	186.347	176.000	32.617	45.329	457.935	1.000	65378.000
Baade_1-o-III--30-16_10_2017.01778_c	10	L	0.000	184.729	174.000	32.617	45.377	458.476	1.000	64922.000
Baade_1-o-III--30-16_10_2017.01837_c	11	L	0.000	200.493	191.000	32.617	44.982	443.642	1.000	65374.000
Baade_1-o-III--30-17_10_2017.01838_c	12	L	0.000	189.946	180.000	32.617	44.553	443.492	1.000	64704.000
Baade_1-o-III--30-17_10_2017.01839_c	13	L	0.000	185.717	176.000	32.617	44.071	440.895	1.000	64917.000
Baade_1-o-III--30-17_10_2017.01840_c	14	L	0.000	179.043	169.000	32.617	44.113	445.776	2.000	65323.000
Baade_1-o-III--30-17_10_2017.01841_c	15	L	0.000	174.167	164.000	32.617	43.701	445.131	1.000	65099.000
Baade_1-o-III--30-17_10_2017.01842_c	16	L	0.000	171.868	162.000	32.617	43.990	447.001	1.000	64724.000
Baade_1-o-III--30-17_10_2017.01843_c	17	L	0.000	171.470	162.000	31.135	43.140	440.519	1.000	65453.000
Baade_1-o-III--30-19_10_2017.01922_c	18	L	0.000	161.608	153.000	31.135	42.149	417.946	1.000	65368.000
Baade_1-o-III--30-19_10_2017.01923_c	19	L	0.000	164.974	156.000	31.135	43.033	437.780	1.000	65100.000
Baade_1-o-III--30-19_10_2017.01924_c	20	L	0.000	172.756	163.000	32.617	43.640	441.792	2.000	65433.000
Baade_1-o-III--30-19_10_2017.01982_c	21	L	0.000	178.518	169.000	32.617	43.793	429.637	1.000	65067.000
Baade_1-o-III--30-20_10_2017.01983_c	22	L	0.000	165.693	156.000	32.617	43.500	437.314	1.000	64575.000
Baade_1-o-III--30-20_10_2017.01984_c	23	L	0.000	157.023	147.000	31.135	43.248	442.318	1.000	65077.000





Vielen Dank !

Robert Pölzl

[www.astrofotos.at](http://www.astrofotos.at)