

## BAV-Publikationen und aktueller Beobachtungseingang

Lienhard Pagel

### Posteingang der Sektion im Zeitraum 01 bis 12 2023

Es werden jeweils der Monat des Eingangs, das BAV-Beobachterkürzel sowie Anzahl der Lichtkurvenblätter angegeben.

Monat 01:	FR 50 WKT 17	MS 181	SM 13	SPA 14	SPI 1	TH 1	WNZ 3
Monat 02:	DES 1	FIR 4	MS 75	TH 2	WKT 2		
Monat 03:	PUR 5	DES 5	FIR 3	MS 133	MZ 5	RAT 109	WNZ 1
Monat 04:	DES 1	DOM 1	MS 337	RCR 9	SM 4	SPA 5	WNZ 5
Monat 05:	BSH 4	DES 1	MS 39	WKT 1			
Monat 06:	BSH 6	DES 3	MS 25	SPA 10	WKT 2		
Monat 07:	BSH 10	SM 7	SPA 2	WNZ 9			
Monat 08:	BSH 6	MS 147	SPA 19	WNZ 9	WKT 1		
Monat 09:	BSH 5 WNZ 5	DES 2 WKT 1	ENN 7	FIR 12	FRD 2	MS 89	SM 9
Monat 10:	BSH 1 WNZ 10	DES 2 WKT 1	FBG 1	FIR 5	MS 171	SPA 9	SPI 7
Monat 11:	FR 100	MS 183	SPA 3	SPI 1	VOH 140	WNZ 14	
Monat 12:	MS 443	MZ 9	SPA 6	WNZ 4	WKT 2		

Anzahl Lichtkurven-Dateien:	2532
Anzahl MiniMax-Dateien:	422
Anzahl MiniMax-Datensätze:	2717
Anzahl anderer Dateien:	52

Minima und Maxima im Kalenderjahr 2023 (Basis: MiniMax-Dateien)

Beobachter			Summe	vis	CoF	CmF	Exo
PUR	Uni-Rostock, P.	Rostock	8	0	4	4	0
BSH	Bösch, G.	Nagold	37	0	37	0	0
DES	Deeskow, P.	Mülheim	35	0	0	35	0
DOM	Domann, O.	München	1	0	0	1	0
ENN	Ennes, M.	Rödental	8	0	0	8	0
FBG	Freudenberg, R.	Graupe	1	0	0	1	0
FIR	Fischer, M.	Emskirchen	42	0	40	2	0
FR	Frank, P.	Velden	225	0	197	28	0
FRD	Freudenberg, R.	Graupa	1	0	1	0	0
MS	Moschner, W.	Lennestadt	1844	0	58	1786	0
MZ	Maintz, G.	Bonn	14	0	6	8	0
RAT	Raetz, M.	Herges-Hallenberg	109	0	0	0	109
RCR	Raetz, K.	Herges-Hallenberg	9	9	0	0	0
SM	Sturm, A.	Saarburg	33	33	0	0	0
SPA	Spelda, J.	Petershausen	68	0	0	68	0
SPI	Spiess, W.	Ertingen	9	9	0	0	0
TH	Thomas, A.	Nieder-Olm	3	0	1	2	0
VOH	Vohla, F.	Altenburg	140	140	0	0	0
WNZ	Wenzel, B.	Wien	84	0	0	66	18
WKT	Wickert, V.	Essen	46	0	9	36	1
020	Beobachter	Summen	2717	191	353	2045	128

Summe photo Maxima: 1043

Summe photo Minima: 1483

Summe visueller Maxima: 121

Summe visueller Minima: 70

Gesamtanzahl Minima/Maxima: 2717

Davon:

Minima: 1553

Maxima: 1164

Anzahl E., GS usw. 1409

Anzahl RR: 124

Anzahl DSCT: 352

Anzahl CEP: 0

Anzahl M: 115

Anzahl SR: 75

Anzahl Kataklys.: 6

Anzahl Exoplaneten: 128

und andere ...