

Sektion 'Bearbeitung und Publikation der Beobachtungsergebnisse':

## BAV-Publikationen und aktueller Beobachtungseingang

Joachim Hübscher

### Aktueller Beobachtungseingang und nächster Redaktionsschluss

Der Redaktionsschluss für die nächste Zusammenstellung von visuellen und CCD-Beobachtungen ist der **31. August 2015**. Alle Beobachtungsdaten sind bitte per E-Mail an [data@bav-astro.de](mailto:data@bav-astro.de) oder mit der gelben Post an die BAV zu senden.

### Die Veröffentlichung eingesandter Beobachtungsergebnisse in den BAV Mitteilungen

Die Bearbeitung hat sich leider etwas verzögert. Die CCD-Beobachtungen, die bis zum 31. August 2014 eingesandt wurden, sind in den BAV Mitteilungen Nr. 238 zusammengestellt und wurden vor Kurzem an die Redaktion der IBVS gesandt. Die CCD-Beobachtungen, die vom 1. September 2014 bis zum 28. Februar 2015 eingesandt wurden, werden zurzeit in den BAV Mitteilungen Nr. 239 zusammengestellt und im Laufe des August an die Redaktion der IBVS gesandt.

Minima von RR-Lyrae- und Delta-Scuti-Sternen, die in den IBVS nicht zur Veröffentlichung akzeptiert werden, werden nun ebenfalls in zur Veröffentlichung vorbereitet und noch im Herbst publiziert.

### Veröffentlichungen unserer Mitglieder ohne BAV Mitteilungen Nummer

Bitte informieren sie uns über ihre Publikationen, die wir gerne als BAV Mitteilungen herausbringen würden.

IBVS No. 6132 (16. Februar 2015)

Titel: AR Ser: photometric observations of a Blazhko star

Autoren: Bonnardeau, M.; Hamsch, F.-J.

A&A (4. Juli 2015) Vorab in ARXIV: <http://arxiv.org/abs/1507.01112>

Titel: A search for photometric variability in magnetic chemically peculiar stars using ASAS-3 data

Autoren: Bernhard, K.; Huemmerich, S.; Otero, S.; Paunzen, E.

### Posteingang der Sektion

vom 08.05. bis 31.07.2015

Es sind jeweils das Datum des Posteingangs, das BAV-Beobachterkürzel und die Anzahl der Lichtkurvenblätter angegeben.

24.03.15	WLH	1	24.06.15	ALH	5	19.07.15	PGL	9
26.04.15	MS/ FR	27	28.06.15	SWZ	1	22.07.15	BHE	12
27.04.15	ALH	3	05.07.15	BRW	13	22.07.15	SCI	11
15.05.15	SWZ	1	06.07.15	QU	1	23.07.15	ALH	10
27.05.15	SM	2	06.07.15	AG	69	26.07.15	SWZ	1
09.06.15	AG	38	13.07.15	WLH	1	28.07.15	MZ	6
18.06.15	SM	1	15.07.15	WTR	1	30.07.15	BRW	5
23.06.15	MZ	10	18.07.15	SM	1			
24.06.15	NMN	8	19.07.15	PGL	44			

Maxima und Minima im Kalenderjahr 2015

Stand: 31. Juli 2015

Beobachter			Summe	VIS	CCD o.F.	CCD m.F.	Exo	
AG	Agerer, F.	Zweikirchen	352		349	3		
ALH	Alich, K.	Schaffhausen <CH>	57		20	37		
BHE	Böhme, D.	Nessa	12		12			
BRW	Braunwarth, H.	Hamburg	102	5		97		
DIE	Dietrich, M.	Radebeul	3		3			
FLG	Flechsig, G.	East Greenbush <USA>	1		1			
FR	Frank, P.	Velden	106		106			
HPF	Hopfer, R.	Dresden	5			5		
JU	Jungbluth, H.	Karlsruhe	16		16			
KBL	Kriebel, W.	Schierling	2		1	1		
KR	Krisch, G.	Bockenem	10	10				
MZ	Maintz, G.	Bonn	46		46			
NMN	Neumann, J.	Leipzig	18	18				
PGL	Pagel, L.	Klockenhagen	111			111		
QU	Quester, W.	Esslingen-Zell	11			11		
RCR	Rätz, K.	Herges-Hallenberg	10	10				
SCI	Schmidt, U.	Karlsruhe	40		40			
SWZ	Schwarz, B.	Laubac	5	5				
SM	turm, A.	Saarburg	10	10				
VLM	Vollmann, W.	Wien	3		3			
WLH	Wollenhaupt, G.	Oberwiesenthal	5		2	3		
WTR	Walter, F.	München	2		2			
WNK	Winkler, R.	Werder	2	2				
<b>Teams</b>								
MS	Moschner, W.	Lennestadt	}					
FR	Frank, P.	Velden	}	87	87			
RAT	Rätz, M.	Herges-Hallenberg	)					
RCR	Rätz, K.	Herges-Hallenberg	)	79	68	7	4	
25	Beobachter	Summen		1.095	60	756	275	4
	davon Kurzperiodische			1.022	3	744	275	
	davon Langperiodische			69	57	12	0	
	davon Exoplaneten			4				4

Erläuterungen zu den einzelnen Spalten:

VIS Visuelle Maxima und Minima

CCD o.F./ m.F. CCD-Beobachtungen ohne bzw. mit Farbfilter

Exo Beobachtung von Exoplaneten