

Jörg Neumann ist verstorben

Dietmar Bannuscher

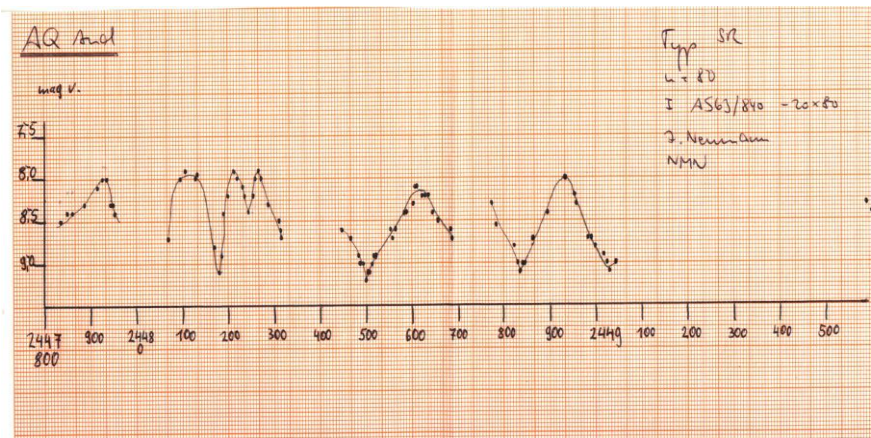
Bereits im letzten oder gar vorletzten Jahr verstarb unser Mitglied Jörg Neumann. Leider erfuhren wir erst kürzlich durch eine Nachfrage beim Einwohnermeldeamt Leipzig davon (aber auch hier keine genaueren Daten). Seine letzten Eingaben in die Beobachtungsstatistik datieren vom Spätsommer 2022.

Jörg gehörte seit 1993 der BAV an, seine Favoriten waren die Semiregulären und die Mira-Sterne. Immer mal wieder teilte er das Verhalten von Veränderlichen über das Forum mit. In den letzten Jahren beobachtete er durchaus auch mit einer CCD-Kamera am Teleskop. Die so gewonnene Helligkeit fügte er dann in seine hauptsächlich visuellen Lichtkurven ein.

In der Einzelhelligkeitsstatistik (auf der Website ab Herbst 2002) wartete er mit jährlichen Beobachtungen von 1500-2000 Schätzungen auf, daraus entstanden dann seine Lichtkurven für die betreffenden Sterne.

Auf BAV-Tagungen traf ich persönlich Jörg nur zweimal, besprachen uns u.a. über seine Einsendungen, die ich damals noch für ihn in den Computer eintippte. Seit mehreren Jahren hatte er dann selbst seine Daten elektronisch erfasst und weitergeleitet. Die Lichtkurven scannte ich weiterhin für ihn.

Als Beispiel für seine vielen eingesandten Ergebnisse sei hier sein erstes Kurvenblatt gezeigt, überspannt eine Zeit von Herbst 1989 bis Fröhsommer 1994.



Wir bewahren ihm ein ehrenhaftes Andenken.