

BAV Circular 2018

Andreas Barchfeld

Das BAV Circular wurde dieses Jahr zum ersten Mal seit etlichen Jahren nicht durch Achim Hübscher erstellt. Diese Aufgabe habe ich nun übernommen.

Wie Sie dem Artikel der Sektion Auswertung von Lienhard Pagel entnehmen können, gibt es noch keine endgültige Zusammenstellung der von Ihnen eingesandten Beobachtungen, da der Aufwand sehr hoch ist. Wir sind immer wieder erstaunt, wie viel Arbeit und Herzblut Achim in diese Arbeit gesteckt hat.

Aus diesem Grund gibt es auch noch keine Neubewertung der Prioritäten im Circular. Es handelt sich um die Prioritäten für 2017. Ich hatte überlegt, die Prioritäten aus diesem Grund ganz heraus zu lassen, habe mich aber entschlossen, die Prioritäten von diesem Jahr zu übernehmen. Besser diese Prioritäten, als gar keine.

Achim hatte ein sehr ausgeklügeltes System von Programmen für die Erstellung und Verwaltung der eingehenden Beobachtungen und der Erstellung des Circulars. Dieses System besteht aus einigen (MS-DOS) dBase III – und QuickBasic – Programmen und manueller Nacharbeit. Für 2018 habe ich das System mit [2] zum Laufen gebracht.

Lienhard Pagel erstellt ein neues System für die Bearbeitung der eingehenden Beobachtungen und ich entwickle zur Zeit ein Programm zur Verwaltung der Stern-Stammdaten und der Erstellung des Circulars mit Übernahme der Daten aus Lienhards Programm. Dieses Programm werde ich im Internet unter GitHub veröffentlichen, so dass jeder in den Quellcode schauen und sich evtl. auch beteiligen kann [1]. Es soll auch so gestaltet sein, dass man es auch für unsere Webseite benutzen kann.

Haben Sie Anregungen, was man am Circular ändern, hinzufügen oder evtl. weglassen kann? Mir kam z.B. die Idee, für jeden Tag den beleuchteten Teil des Mondes (00 – 99) mit aufzunehmen. Wird in Zeiten des Internets das Circular denn auch noch genutzt?

Andreas Barchfeld, Andreas.barchfeld@barchfeld.eu

[1] <https://github.com/Barchfeld/BAVC>

[2] <http://www.qb64.net/>