

## Liebe BAVer,

die BAV-Tagung war ein großer Erfolg. Sie fand im Astrophysikalischen Institut Potsdam statt, das heute in den Gebäuden forscht, die ursprünglich für die Berliner Sternwarte gebaut wurden. Das auch die Berliner BAVer hier quasi im Olymp tagen durften, war auch in dieser Hinsicht überwältigend. Die Teilnehmer machten einen sehr zufriedenen Eindruck.

Arne Henden, der Direktor der AAVSO, war zu Gast auf der BAV-Tagung. Das war eine große Ehre für die BAV und es kam zu einem sehr umfangreichen und offenen Gedankenaustausch.

Es gab auch einen „Wermutstropfen“. Einsteiger oder Amateure, die beginnen, sich für Veränderliche zu interessieren, waren nicht dabei. Allen Teilnehmern war bewusst, dass hier etwas passieren muss. In den nächsten zwei Jahren soll die **Gewinnung von Einsteigern** in den Mittelpunkt unserer Arbeit gestellt werden.

Liegt es womöglich daran, dass wir bereits „viel zu wissenschaftlich“ arbeiten und auch entsprechend im BAV Rundbrief berichten? Erreichen wir die möglichen Einsteiger überhaupt? Versteht ein Einsteiger, was wir da machen? Werfen wir mit Fachbegriffen um uns? Wahrscheinlich tun wir all' das. Alles ist leider nur hintergründig erklärbar. Umfangreiche Erfahrung und großes Wissen dokumentieren sich in den Aufsätzen im BAV Rundbrief.

Trotzdem dürfen wir nicht vergessen, dass Alle teilhaben sollen an dem spannenden Thema Veränderliche. Daher rufen wir dazu auf, anregende Aufsätze mit Inhaltsbezug für Einsteiger und nicht nur für diese vor allem **verständlicher** zu schreiben. Außerdem werden wir im BAV Rundbrief und im BAV-Internet eine feste Rubrik „Begriffserklärungen“ einrichten.

Interessant ist, dass es die AAVSO in den USA ebenfalls nicht leicht hat, Einsteiger zu gewinnen und die VdS hat auch einen Rückgang an neuen Mitgliedern zu beklagen.

Wolfgang Quester hat eine bemerkenswerte vierseitige Werbebroschüre geschrieben, um damit vielleicht an Volkssternwarten den Nachwuchs für uns zu begeistern. Der Text ist ganz anders als sonst üblich geschrieben, die Veränderlichen Sterne werden richtig spannend geschildert.

Also, nicht vergessen, wir möchten mehr Sternfreunde für das Thema Veränderliche und die BAV begeistern.

Herzliche Grüße  
Euer Joachim Hübscher für den BAV-Vorstand