

## Neues zu Veränderlichen in Brno / Tschechien und Umfeld

Werner Braune

Unsere tschechischen Kollegen in Brno sind uns seit Jahrzehnten vertraut. Wir sind mit ihnen verbunden seit der Zeit als Jindrich Silhan (er verstarb im April 2000) die Kontakte mit gegenseitigen Besuchen schuf. Zuletzt war eine Gruppe BAVer 1989 in Brünn. Sein Nachfolger an der Sternwarte und Planetarium N. Kopernikus in Brno, Dr. Miloslav Zejda besuchte unsere BAV-Tagung 2000 in Sonneberg. Insbesondere er beobachtete dort mit einer CCD-Kamera und ihm gelang es nach einem Stau, die aufgelaufenen Beobachtungen als Fortsetzung der traditionellen Veränderlichen-Arbeit in zwei umfassenden Bulletins Nr. 31 und 32 zu veröffentlichen. Das war nicht einfach, weil der Direktor der Einrichtung die Zielrichtung eher bei der Öffentlichkeitsarbeit des Planetariums sehen wollte. Damit waren dies wohl die letzten Publikationen von dort.

Aktuell hat sich viel geändert: M. Zejda ist nun an der Brünner Universität beschäftigt. Diese erhält bereits seit langem unsere BAV-Publikationen im Literatur-Austausch. M. Zejda benötigt diese nicht mehr persönlich, weil er das BAV-Internet nutzt. Wie in den IBVS erkennbar, ist er weiter beobachterisch tätig. Bei der Sternwarte und dem Planetarium war der Versand seit Jahrzehnten immer auf die Personen bezogen, ging aber letztendlich in die Bibliothek. Entsprechend haben wir den aktuellen Versand dorthin umgestellt.

Im Rahmen der Brünner Sternwarte und des Planetariums fanden häufiger Veränderlichen-Tagungen statt, die Anton Paschke als gebürtiger Tscheche und Studienfreund von J. Silhan besuchte und darüber den BAVern berichtete. Ob derartige Veranstaltungen dort oder an der Universität fortgesetzt werden, ist mir unklar.

Ein weiterer, anderer Bereich der tschechischen Veränderlichen-Astronomie hat sich aus Kontakten der BAV ergeben. Wir erhalten seit Jahren die Zeitschrift PERSEUS mit Veränderlichenbeiträgen, die wegen ihrer Abstracts auch schon im BAV Rundbrief nachträglich veröffentlicht wurden. Zudem gab es MEDUZA mit Sternkarten zu Veränderlichen als Beilagen. Aktuell ist Lubos Brat, Pec / Riesengebirge, Chefredakteur. Das Heft ist die Publikation der Veränderlichen Sektion der CAS, also der tschechischen astronomischen Gemeinschaft und L. Brat ist Präsident der Sektion. MEDUZA wurde, an dessen Emblem im Titel erkennbar, in die Zeitschrift integriert.

L. Brat ist zugleich Herausgeber von OEJV, Open European Journal on Variable stars, einem elektronischen Organ für Veränderlichen-Beobachtungen, das 2006 entstand. Wir haben den Kontakt zu L. Brat durch eine Anfrage bei ihm geschlossen mit dem Ergebnis, dass er die BAV-Publikationen über den englischsprachigen Teil des BAV-Internets erhält und auf Neuerscheinungen per E-Mail hingewiesen wird.

Insgesamt besteht leider kein mehr so persönlicher Kontakt wie zu J. Silhan, dessen Vorzug darin bestand, dass wir mit ihm in Deutsch kommunizieren konnten und ihn sehr gut kannten. In Englisch ist das für uns nun wirklich nicht mehr so einfach.