

Schul- und Volkssternwarte Dahlewitz e.V.

- Vorstand -

Protokoll
der Vorstandssitzung vom 11.04.05 in der Gesamtschule Dahlewitz

Die Sitzung wurde um 20:00 Uhr durch den Vorsitzenden eröffnet.

Feststellung der Ordnungsmäßigkeit der Ladung und der Anwesenheit. Vier von vier Vorstandsmitgliedern waren anwesend, die Beschlussfähigkeit war gegeben.

Anwesend: Herr Wenzel, Herr Dr. Kördel, Herr Mann, Herr Ludwig (Vorstandsmitglieder), Herr Scholz (Leiter der Sternwarte), Frau Maier (Beiratsmitglied)

Die Vorstandssitzung wurde gemäß der in der Einladung ausgewiesenen Tagesordnung durchgeführt.

Tagesordnung :

1. Nutzung des Planetariums,
2. Notwendige Arbeiten während der Sommerpause,
3. Sonstiges

Zu TOP 1

Für die nächste Beobachtungssaison wurde beschlossen, montags wie gehabt Beobachtungsende und alle 14 Tage freitags Veranstaltungen im Planetarium durchzuführen. Herr Scholz informierte darüber, dass die ersten Planetariumsveranstaltungen in der nächsten Saison am 16. und 30.09.05 zum Thema „Sterne über Dahlewitz heute und vor 700 Jahren“ stattfinden. Die personelle Absicherung erfolgt zunächst durch Herrn Scholz und Herrn Wenzel. Weitere Vereinsmitglieder werden in das Planetarium eingewiesen.

Zu TOP 2

In der Sommerpause ist geplant, den Treppenaufgang im Observatorium zu streichen. Des Weiteren strebt der Verein an, in Zusammenarbeit mit der Gesamtschule Dahlewitz den Flur vor dem Observatorium mit einem Modell des Planetensystems zu gestalten. Frau Maier kontaktet hierzu den Kunsterziehungslehrer und die Schulleiterin.

Zu TOP 3

Am 29.04.05 werden anlässlich des 20. Jahrestag der Schule ab 17:00 Uhr stündlich Vorführungen im Planetarium durch Herrn Scholz und Herrn Wenzel durchgeführt. Am 12.06.05 ab 15:00 Uhr finden ebenfalls Vorführungen im Zusammenhang mit dem Gemeindefest Dahlewitz statt. Um 20:00 werden dann Vertreter der ungarischen Partnergemeinde von Dahlewitz durch die Einrichtung geführt. Herr Scholz hat ein Informationsblatt (s.Anlage) als Zuarbeit für eine Broschüre gefertigt. Die Broschüre soll für die Partnergemeinde ins ungarische übersetzt werden.

Ende der Vorstandssitzung 21:00 Uhr

Schriftführer
Herr Ludwig

Mitunterzeichner

Anlage:

Schul- und Volkssternwarte Dahlewitz e.V.

Bahnhofstraße 63,
15827 Blankenfelde-Mahlow GT Dahlewitz
<http://www.sternwardedahlewitz.de>



Aus der Vereinssatzung: Ziel und Zweck des Vereins

1) Die Aktivitäten des Vereins sind auf die Verbreitung astronomischer Kenntnisse an alle Schichten der Bevölkerung gerichtet. - Er macht sich dabei zur Aufgabe, vor allem Interessierte an eine selbständige Beobachtung der Erscheinungen am Himmel heranzuführen. - Besondere Unterstützung gilt der Schuljugend, um sich im Unterricht und der außerunterrichtlichen Arbeit mit astronomischen Sachverhalten auseinanderzusetzen. - Eine sinnvolle Nutzung der in der Gemeinde Dahlewitz vorhandenen astronomischen Einrichtungen, ihr Erhalt und weiterer Ausbau wird durch den Verein gefördert. - Die Arbeit des Vereins ist auf eine Bereicherung des kulturellen Angebots im Ort und in der Region gerichtet und schafft vor allem Möglichkeiten zu einer selbständigen Beobachtung von Erscheinungen am Himmel für interessierte Schüler- und Jugendgruppen.

2) Der Verein pflegt die Zusammenarbeit mit anderen Sternwarten und Organisationen von Sternfreunden.

Die Eintragung des Vereins erfolgte am 11.03.1999 unter der VR-Nr.: 435 des Amtsgerichts Zossen.

Die Sternwarte ist abends an jedem Montag von September bis April, so das Wetter Beobachtungen zuläßt für Interessenten geöffnet. Regelmäßige Vorträge ergänzen die Arbeit. Für Gruppen, von der Familie bis zur Schulklasse, besteht die Möglichkeit, gesondert Veranstaltungen zu vereinbaren. Führungen, Vorträge und die nötigen Arbeiten in der Sternwarte werden von den gegenwärtig 19 Vereinsmitgliedern durchgeführt.

Im Observatorium befindet sich ein Newtonspiegel, eine Leihgabe der Wilhelm-Foerster-Sternwarte Berlin, mit einer Brennweite von 5,8 m und einem Spiegeldurchmesser von 75 cm. Es ist ein sehr leistungsfähiges Gerät und ermöglicht vor allem die Beobachtung von Deep-Sky-Objekten.

Auf dem Hof kann mit kleineren Geräten, einem Refraktor oder einem Spiegelteleskop, nach einer kurzen Einweisung selbständig beobachtet werden. An einer horizontalen Sonnenuhr vor und einer vertikalen am Planetarium kann man die Ortszeit für Dahlewitz ablesen.

Im Planetarium gibt es einen kleinen Projektor. In der Kuppel mit einem Durchmesser von 6 m finden bis zu 20 Personen Platz. Der Nachthimmel kann für jeden beliebigen Ort zu jedem gewünschten Zeitpunkt dargestellt werden. Aber auch die in der Astronomie verwendeten Koordinatensysteme zur Orientierung am Himmel lassen sich anschaulich erläutern.