

VEREINSNACHRICHTEN UND TÄTIGKEITSBERICHT 2005-2006

(Auszug aus dem Protokoll der Jahreshauptversammlung des Sonnblick-Vereines am 20.4.2006 in Wien).

NEUE MITGLIEDER: Thomas Gerersdorfer, Annemarie Kapeller, Gerald Schober, Anton Wolfesberger

VERSTORBENE MITGLIEDER: Dir. Ing. Walter Hofstetter, Friedrich Hufnagel, Gerald Schober

PERSONAL/BEOBSACHTUNGSBETRIEB

Im Jahr 2005 gab es erstmals seit langer Zeit einen Beobachterwechsel am Sonnblick. Anton Lackner löste sein Dienstverhältnis. Auch wenn Anton Lackner der „jüngstdienende“ Beobachter des Sonnblicks war, so kann er trotzdem auf eine Dienstzeit von 20 Jahren am Sonnblick zurückblicken. Der Sonnblick Verein dankt ihm für die zuverlässige und motivierte Zusammenarbeit. An Stelle von Anton Lackner hat Mathias Daxbacher aus Rauris mit Mai 2005 den Dienst am Sonnblick aufgenommen.

Der SV dankt wieder einer Reihe von Personen und Institutionen für die gute Zusammenarbeit:

An erster Stelle ist den Beobachtern auf dem Sonnblick (Friedrich Wallner, Johann Lindler, Ludwig Rasser sowie dem scheidenden Beobachter Anton Lackner sowie seinem Nachfolger Mathias Daxbacher) für ihren zuverlässigen und motivierten Dienst auf dem Observatorium zu danken. Die Regionalstelle der Zentralanstalt für Meteorologie in Salzburg, vertreten durch Dr. Michael Staudinger zusammen mit seinem Team, hat den Dienstbetrieb in guter Zusammenarbeit mit dem Sonnblickverein durchgeführt. Dem Betriebsleiter der Sonnblickseilbahn DI Gerhard Schauer sei der Dank für seine umsichtige und motivierte Arbeit ausgesprochen. Des weiteren der Firma Neureiter für ihr über die übliche Leistung hinausgehendes Engagement, den Vertretern der Eisenbahnbehörde des Landes für ihr Verständnis für den Betrieb der doch sehr aus dem Rahmen fallenden Seilbahn auf den Sonnblick.

ERHALTUNG OBSERVATORIUMSGEBÄUDE UND SEILBAHN

Im Jahr 2005 stand der Abschluss der Sanierungsarbeiten für die geologische Standfestigkeit mit der Bodenversiegelung an. Die Arbeiten konnten im Wesentlichen im Sommer 2005 abgeschlossen werden. Letzte Arbeiten sind noch zu Beginn des Sommers 2006 vorgesehen. Im Herbst 2005 konnten auch die Bohrungen für das Permafrostmonitoring abgeteuft werden, die einerseits wissenschaftlichen Zielen aber auch für eine Überwachung der Permafrostsituation dienen sollen.

Seitens der Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik wurden im Jahr 2005 wieder umfangreiche Investitionen betreffend Sonnblick-Netzwerk und Abluftsystem getätigt.

Die Seilbahn läuft weiterhin sehr zufriedenstellend. 2005 waren keine großen Reparaturen notwendig sondern es erfolgten nur routinemäßige Arbeiten an der Anlage. Die nächsten größeren Investitionen werden den Zug- und Tragseiltausch betreffen. Für 2006 ist auch die Installation eines Videouberwachungssystems für die Seilbahn geplant. Diese wird die Tauernstütze und Talstation betreffen. Dadurch ist eine wesentliche Verbesserung für den Seilbahnbetrieb zu erwarten.

Im Jahr 2005 wurde auch eine Aktualisierung des Vertrages mit dem Alpenverein Sektion Rauris durchgeführt.

WISSENSCHAFTLICHE FORSCHUNG UND ÖFFENTLICHKEITSARBEIT

Die umfangreiche wissenschaftliche Tätigkeit ist dem Wissenschaftsbericht zu entnehmen. Zusätzlich wurden im Jahr 2005 wieder viele Führungen am Observatorium durchgeführt. Eine umfangreiche Information der Öffentlichkeit erfolgt zusätzlich durch die Broschüre „Der Sonnblick – Observatorium über den Wolken“, durch das Buch „Auf dem Weg zum Hohen Sonnblick“ und durch den Jubiläumsband der Jahresberichte (100ter Jahresbericht).

Alle Projektanten am Sonnblick werden aufgefordert Ergebnisse ihrer Arbeiten in Form kurzer Berichte für die „Jahresberichte des Sonnblick-Vereines“ zur Verfügung zu stellen.

VORSCHAU 2006

Zwei größere Veranstaltungen anlässlich des Jubiläums 120 Jahre Sonnblick:

- a) Rauriser Wissenschaftstage vom 7. bis 9. Juli 2006 anlässlich des Projektendes des EU-Projektes ALP-IMP sowie des laufenden proVision Projektes „A Tale of Two Valleys“ sowie anlässlich 120 Jahre Sonnblick. Die Veranstaltung besteht aus einem Tag mit öffentlichen Vorträgen in Rauris und einer zweitägigen Wanderung auf den Sonnblick. Im Rahmen der Veranstaltung wird der Öffentlichkeit Forschung in verständlicher Form präsentiert.
- b) 120 Jahre Sonnblick/Sonnblickbeiratssitzung am 18./19. Oktober 2006 in Salzburg.