Zeitschrift: Mitteilungsblatt für die Schweizer im Fürstentum Liechtenstein

Herausgeber: Schweizer-Verein im Fürstentum Liechtenstein

Band: - (1969)

Heft: 4

Artikel: Saentistour

Autor: Baumgartner, J.

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-938746

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 28.11.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

Im Zusammenhang der Betreuung der jugendlichen Landsleute wurde anfangs Oktober eine Exkursion, verbunden mit einer Fahrt auf den Säntis, ausgeschrieben. Aus 25 schriftlichen Einladungen resultierten 7 Anmeldungen aus 4 Familien. Glücklicherweise konnten sich einige Vorstandsmitglieder entschliessen mitzufahren.

So starteten wir am 25. Oktober nachmittags 1 Uhr mit 5 Privatwagen und total 17 Personen auf die Schwägalp. Ein Angestellter der Säntisbahn zeigte uns den ganzen technischen Betrieb inklusive Reparaturwerkstätte und Garagen. Ohne auf technische Details einzugehen, ist es doch interessant zu wissen, dass die 4 Tragseile je einen Durchmesser von 49 mm und eine Länge von 2300 m haben. Ein solches Seil wiegt 29 Tonnen; die Bruchlast liegt bei 216 000 kg. Wie ein solches Seil von Deutschland nach der Schwägalp gebracht und montiert wird, überlassen wir Ihrer Phantasie! Die Sicherheitseinrichtungen sind derart überzeugend, dass es nicht überrascht, das bisher in den 34 Jahren noch kein Unfall passiert ist. Mit 314 000 beförderten Passagieren in diesem Jahr, hat die Bahn bereits im Oktober den absoluten Jahresrekord überschritten.

Mit der 3 Uhr - Bahn fuhren wir anschliessend auf den leicht eingeschneiten Säntisgipfel. Der Maschinenmeister auf der Bergstation ergänzte die Ausführungen seines Kollegen auf der Schwägalp auf sehr eindrückliche Weise. Auch hier wieder der hohe Grad von Sicherheit.

Bei schlechter Sicht bewegten wir uns dann zu Fuss auf die Wetterstation, wo uns der Wetterwart, Herr Utziger, für eine Orientierung zur Verfügung stand. Seine Plauderei über die Aufgaben der Wetterstation war hoch interessant. Seit 1881 werden auf dem Säntis Wetterbeobachtungen gemacht und weiter gemeldet. Die Arbeitszeit des Beobachters ist sehr lang, muss er doch bereits 6 Uhr morgens und zum letztenmal um 10 Uhr nachts Meldungen durchgeben. Die Beobachtungen erstrecken sich hauptsächlich auf die Wolkenbildung, Windstärken, Druckverhältnisse, Sonnenschein und Niederschlagsmengen. Dazu kommen Temperatur- und Feuchtigkeitsmessungen. Täglich sind 3 Vollbeobachtungen und 3 Bulletins zu erstellen. Alle diese Angaben sind vornehmlich für den internationalen Flugsicherungsdienst notwendig und werden demzufolge nach Zürich-Kloten in verschlüsseltem Text per Telex gemeldet.

Die Arbeit des Wetterwartes dürfte in einigen Jahren auf dem Säntis illusorisch sein, da eine neue, vollautomatische Station gebaut wird und gleichzeitig die Satellitenbeobachtung vervollkommnet wird. Ganz so romantisch wie man sich das vielleicht vorstellt, ist der Posten eines Wetterwartes nun doch nicht. Die Schilderung über Gewitter, Stürme, Kälte und dergleichen, bei denen die Arbeit im Freien genauso ausgeführt werden muss, illustrierte das deutlich. Dazu kommt, dass der Wetterwart 4 Monate lang, ohne 1 Tag frei, seinen Dienst da oben versehen muss.

Mit der 5 Uhr-Bahn fuhren wir anschliessend wieder auf die Schwägalp und nach einem kleinen Imbiss im Restaurant bewegte sich der Konvoi wieder Rheintal aufwärts.

Abschliessend kann festgestellt werden, dass diese Exkursion eine der interessantesten Veranstaltungen war und ich möchte an dieser Stelle Herrn Werner Hächler für die mustergültige Organisation sehr herzlich danken.

seks verskumte Rekrutonschule zu eskaben esche J. Baumgartner et de

Die Gesellschaft Schweiz – Liechtenstein tagte in Bad Ragaz

Die Schaffung eines Kulturaustausches im Sinne von gegenseitigen Kunstausstellungen stand im Mittelpunkt der Generalversammlung der Gesellschaft Schweiz-Liechtenstein, die am 23. Oktober in Bad Ragaz stattfand.
In seinem Jahresbericht ehrte der Präsident der Gesellschaft, Justizrat
Dr.Alois Vogt, namentlich die Tätigkeit des kürzlich verstorbenen
Präsidenten des Liechtensteiner Obergerichtes, des St.Galler Kantonsrichters Dr.Jakob Eugster, der zu den Gründungsmitgliedern der Gesellschaft gezählt hatte.

Als neue Mitglieder wurden u.a. Nationalrat Stadler, Gemeindeammann von Altstätten (SG) und der Zürcher Regierungsrat Mossdorf in die Gesellschaft aufgenommen. In den Vorstand wurden gleichzeitig als neue Mitglieder der Initiator des Neutechnikums Buchs, Ing.Christian Beusch, und der liechtensteinische Landtagsabgeordnete Dr.Georg Malin gewählt.

Die Generalversammlung ging mit einem Vortrag von Kurarzt Dr.Zinn über den Kurort Bad-Ragaz und einem gemeinsamen Ausflug in die Weingegend der Bündner Herrschaft zu Ende.

Präsident W.Stettler nahm als Mitglied der Gesellschaft ebenfalls an der Tagung teil.