

Einige Resultate der meteorologischen Beobachtungen auf der Zugspitze im Jahre 1902.

47° 25' N Br., 10° 59' E v. Gr., 2964 m.

| | Luft- druck- Mittel | Temperatur | | | | Mittleres | | | | Feuch- tigkeit | | Be- wöl- kung | Nieder- schlag |
|-------|---------------------------|----------------|----------------|----------------|--------|-----------|-------|------|-------|-------------------|----|---------------------|-------------------|
| | | 7 ^a | 2 ^p | 9 ^p | Mittel | Max. | Min. | Max. | Min. | mm | % | | |
| Jan. | 529.7 | -10.8 | -9.8 | -10.5 | -10.4 | -8.1 | -13.1 | -1.5 | -23.8 | 1.6 | 78 | 5.3 | 65 |
| Febr. | 23.0 | -10.9 | -8.7 | -10.1 | -10.0 | -7.7 | -12.3 | -2.5 | -17.8 | 1.8 | 82 | 6.3 | 23 |
| März | 25.1 | -11.3 | -10.1 | -11.1 | -10.9 | -8.4 | -13.3 | -1.5 | -21.1 | 1.6 | 77 | 5.7 | 97 |
| April | 28.5 | -5.6 | -3.0 | -5.1 | -4.7 | -1.8 | -7.1 | 2.1 | -15.6 | 3.1 | 71 | 6.7 | 35 |
| Mai | 27.2 | -9.4 | -6.4 | -8.0 | -8.0 | -5.5 | -10.2 | 3.5 | -15.9 | 2.5 | 97 | 8.6 | 269 |
| Juni | 31.7 | -2.2 | 0.3 | -1.6 | -1.3 | 1.3 | -3.7 | 9.2 | -10.0 | 3.8 | 90 | 7.1 | 193 |
| Juli | 35.6 | 0.7 | 3.2 | 1.5 | 1.7 | 4.4 | -0.4 | 11.5 | -5.6 | 4.8 | 91 | 7.0 | 73 |
| Aug. | 34.6 | 0.2 | 3.0 | 0.9 | 1.3 | 4.0 | -0.8 | 9.3 | -8.3 | 4.7 | 92 | 7.2 | 118 |
| Sept. | 34.4 | -0.6 | 1.8 | -0.3 | 0.1 | 3.7 | -3.2 | 13.0 | -8.9 | 4.0 | 85 | 4.3 | 89 |
| Okt. | 30.1 | -5.0 | -3.2 | -4.6 | -4.3 | -1.7 | -7.2 | 5.6 | -13.1 | 3.1 | 90 | 6.2 | 167 |
| Nov. | 28.2 | -6.1 | -4.6 | -5.5 | -5.4 | -3.1 | -7.7 | 2.4 | -15.9 | 1.7 | 58 | 2.9 | 17 |
| Dez. | 27.0 | -10.8 | -9.9 | -10.5 | -10.4 | -8.0 | -12.8 | -2.0 | -22.0 | 1.5 | 75 | 5.3 | 111 |
| Jahr | 529.6 | -6.0 | -4.0 | -5.4 | -5.2 | -2.6 | -7.6 | 13.0 | -23.8 | 2.9 | 84 | 6.1 | 1257 |

Vereinsnachrichten.

General-Versammlung vom 23. April 1903.

Die Sitzung wird im Hörsaale des geographischen Institutes der Wiener Universität um 7 Uhr abends durch den Präsidenten eröffnet, welcher die erschienenen Mitglieder begrüßt. Der Herr Regierungsrat Dr. St. Kostlivy erstattet hierauf den Kassabericht.

Die Herren Oberst A. v. Obermayer und Dr. R. Petermann, welche die Revision der Rechnung vorgenommen haben, bestätigen die Richtigkeit derselben.

Eine Übernahme der meteorologischen Station auf dem Sonnblick in die Staatsverwaltung, durch direkte Unterstellung unter die k. k. Zentral-Anstalt für Meteorologie in Wien, hat sich mit Rücksicht auf die bestehenden Verhältnisse und die damit verknüpften Rechtsfragen als sehr schwierig erwiesen und wäre nur im Wege langwieriger Verhandlungen durchzuführen gewesen. Das k. k. Unterrichts-Ministerium hat es aus diesem Grunde vorgezogen der österreichischen Gesellschaft für Meteorologie die jährliche Subvention von 1600 K auf 4800 K unter der Bedingung zu erhöhen, daß die Verwaltung der Station der k. k. Zentral-Anstalt für Meteorologie unterstellt werde. Bei Verfassung des Kostenvoranschlages, welcher der Bemessung der Subvention zur Grundlage diente, war auf einen jährlichen Beitrag des Sonnblick-Vereines von 1200 K gerechnet.

Seit der Gründung im Jahre 1892 hat der Sonnblick-Verein die folgenden Beträge an die österreichische Gesellschaft für Meteorologie zur Fortführung der Beobachtungen auf dem Sonnblick überwiesen.

| In den Jahren | Kronen |
|----------------|--------|
| 1893 | 1400 |
| 94 | 1000 |
| 95 | 1000 |
| 96 | 1400 |
| 97 | 1400 |
| 98 | 1800 |
| 99 | 2400 |
| 1900 | 1900 |
| 01 | 3500 |
| 02 | 2000 |