

Resultate der meteorolog. Beobachtungen auf dem Sonnblickgipfel (3105 m) im Jahre 1912.

| | Luftdruck | | | Temperatur | | | Feuchtigkeit | | Be- wöl- kung | Niederschlag | | | |
|-------|-----------|-------|-------|------------|------|-------|--------------|------|---------------------|----------------|------|-----------------|------|
| | Mittel | Max. | Min. | Mittel | Max. | Min. | Absol. | Rel. | | über- haupt | Tage | Regen- Menge | Tage |
| Jän. | 514.8 | 522.6 | 499.9 | -12.0 | -5.6 | -25.5 | 1.6 | 90 | 7.1 | 139 | 25 | — | — |
| Febr. | 14.7 | 26.0 | 95.5 | -10.5 | -1.8 | -26.2 | 1.8 | 90 | 6.7 | 104 | 20 | — | — |
| März | 16.1 | 28.1 | 506.6 | -10.2 | -2.9 | -16.4 | 1.8 | 89 | 7.5 | 199 | 29 | — | — |
| April | 16.2 | 22.8 | 04.5 | -11.2 | -2.9 | -23.6 | 1.8 | 89 | 8.2 | 207 | 28 | — | — |
| Mai | 20.6 | 27.7 | 13.3 | -4.0 | 4.1 | -13.0 | 3.2 | 92 | 7.4 | 175 | 25 | — | — |
| Juni | 22.2 | 29.0 | 14.6 | -0.9 | 5.0 | -8.1 | 4.2 | 96 | 7.6 | 112 | 21 | 12 | 2 |
| Juli | 23.8 | 29.1 | 15.8 | 0.8 | 6.4 | -4.9 | 4.3 | 91 | 7.6 | 142 | 17 | 24 | 7 |
| Aug. | 21.7 | 26.0 | 13.9 | -1.3 | 4.7 | -7.6 | 4.0 | 95 | 7.9 | 149 | 26 | 5 | 3 |
| Sept. | 19.9 | 25.4 | 14.9 | -7.1 | -0.2 | -13.3 | 2.4 | 90 | 7.7 | 199 | 23 | — | — |
| Okt. | 20.0 | 27.8 | 06.3 | -5.4 | 0.0 | -13.9 | 2.3 | 77 | 6.0 | 103 | 18 | — | — |
| Nov. | 14.7 | 22.2 | 498.1 | -13.0 | -4.7 | -23.3 | 1.4 | 85 | 6.6 | 129 | 26 | — | — |
| Dez. | 20.6 | 25.5 | 511.1 | -8.0 | -1.1 | -18.2 | 1.7 | 72 | 4.8 | 48 | 15 | — | — |
| Jahr | 518.8 | 529.1 | 495.5 | -6.9 | 6.4 | -26.2 | 2.5 | 88 | 7.1 | 1706 | 273 | 41 | 12 |

| | Zahl der Tage mit | | | | Häufigkeit der Winde | | | | | | | | |
|-------|-------------------|-------|-------|-------|----------------------|-----|----|----|----|-----|-----|-----|--------|
| | Gewitter | Hagel | Nebel | Sturm | N | NE | E | SE | S | SW | W | NW | Kalmen |
| Jän. | — | — | 21 | 8 | 21 | 6 | 4 | — | 1 | 19 | 12 | 11 | 19 |
| Febr. | — | — | 20 | 5 | 16 | 9 | 3 | — | 2 | 24 | 15 | 7 | 11 |
| März | — | — | 24 | 8 | 14 | 16 | 3 | — | 3 | 26 | 12 | 8 | 11 |
| April | — | — | 26 | 3 | 39 | 21 | — | 2 | 2 | 8 | 5 | 7 | 6 |
| Mai | 2 | — | 23 | 3 | 18 | 10 | 1 | — | 2 | 10 | 23 | 7 | 22 |
| Juni | 2 | 1 | 24 | 4 | 15 | 11 | 2 | — | 2 | 21 | 17 | 4 | 18 |
| Juli | 9 | 4 | 24 | — | 20 | 13 | 2 | 1 | 6 | 28 | 8 | 15 | — |
| Aug. | 6 | 2 | 26 | 12 | 6 | 5 | 1 | — | 6 | 36 | 28 | 6 | 5 |
| Sept. | — | — | 23 | 7 | 26 | 18 | 1 | 3 | 3 | 8 | 14 | 14 | 3 |
| Okt. | — | — | 19 | 9 | 14 | 9 | — | 2 | 8 | 31 | 14 | 10 | 5 |
| Nov. | — | — | 23 | 9 | 29 | 9 | — | 1 | 6 | 25 | 10 | 5 | 5 |
| Dez. | — | — | 16 | 10 | 7 | 6 | 2 | 3 | 6 | 20 | 19 | 13 | 7 |
| Jahr | 19 | 7 | 269 | 78 | 235 | 133 | 19 | 12 | 47 | 256 | 177 | 107 | 112 |

Resultate der meteorol. Beobachtungen zu Bucheben (1200 m) im Jahre 1912.

| | Luftdruck | | | Temperatur | | | Feuchtigkeit | | Be- wöl- kung | Niederschlag | | | |
|-------|-----------|-------|-------|------------|------|-------|--------------|------|---------------------|----------------|------|-----------------|------|
| | Mittel | Max. | Min. | Mittel | Max. | Min. | Absol. | Rel. | | über- haupt | Tage | Regen- Menge | Tage |
| Jän. | 658.0 | 669.0 | 637.1 | -3.7 | 7.3 | -16.3 | 2.6 | 76 | 6.5 | 77 | 17 | 15 | 3 |
| Febr. | 56.1 | 67.4 | 33.5 | 0.4 | 11.0 | -18.0 | 3.0 | 63 | 5.7 | 37 | 16 | 11 | 7 |
| März | 57.8 | 68.6 | 45.3 | 1.8 | 16.9 | -8.2 | 3.4 | 66 | 6.4 | 111 | 24 | 24 | 8 |
| April | 58.1 | 68.0 | 45.4 | 2.1 | 14.5 | -10.9 | 3.4 | 64 | 7.1 | 111 | 20 | 47 | 12 |
| Mai | 60.0 | 68.1 | 53.0 | 8.6 | 25.3 | 0.1 | 5.6 | 68 | 7.1 | 160 | 20 | 141 | 17 |
| Juni | 60.0 | 66.2 | 51.0 | 12.3 | 25.2 | 5.6 | 6.7 | 63 | 6.0 | 124 | 18 | 124 | 18 |
| Juli | 61.1 | 65.7 | 53.0 | 13.5 | 25.4 | 7.6 | 7.7 | 67 | 5.8 | 198 | 15 | 198 | 15 |
| Aug. | 59.7 | 65.6 | 52.4 | 10.7 | 24.1 | 1.8 | 6.7 | 70 | 6.7 | 176 | 23 | 168 | 23 |
| Sept. | 61.6 | 66.2 | 54.9 | 4.0 | 15.0 | -2.4 | 4.7 | 77 | 8.3 | 173 | 22 | 87 | 21 |
| Okt. | 60.4 | 69.0 | 44.2 | 3.7 | 16.0 | -2.9 | 4.2 | 72 | 5.9 | 136 | 17 | 76 | 13 |
| Nov. | 58.3 | 67.3 | 39.0 | -3.6 | 6.8 | -12.3 | 2.8 | 76 | 6.7 | 69 | 20 | 12 | 3 |
| Dez. | 62.6 | 68.6 | 49.0 | -0.9 | 7.5 | -10.1 | 2.8 | 64 | 3.8 | 32 | 13 | 9 | 5 |
| Jahr | 659.5 | 669.0 | 633.5 | 4.1 | 25.4 | -18.0 | 4.5 | 69 | 6.3 | 1404 | 225 | 912 | 145 |

| | Zahl der Tage mit | | | | Häufigkeit der Winde | | | | | | | | |
|-------|-------------------|-------|-------|-------|----------------------|----|----|----|-----|-----|----|-----|--------|
| | Gewitter | Hagel | Nebel | Sturm | N | NE | E | SE | S | SW | W | NW | Kalmen |
| Jän. | — | — | 9 | 2 | 15 | — | 1 | 3 | 7 | 36 | 11 | 10 | 10 |
| Febr. | — | — | 5 | 2 | 9 | — | 1 | 1 | 6 | 50 | 5 | 11 | 4 |
| März | — | — | 6 | 7 | 20 | — | — | 2 | 16 | 36 | 7 | 6 | 6 |
| April | — | — | 6 | 4 | 24 | 1 | 3 | 5 | 7 | 30 | 6 | 11 | 3 |
| Mai | — | 1 | 11 | — | 33 | — | 3 | 5 | 19 | 19 | 6 | 2 | 6 |
| Juni | 3 | — | 9 | 3 | 26 | 2 | — | 1 | 24 | 20 | 5 | 7 | 5 |
| Juli | 8 | 1 | 13 | — | 31 | — | — | 3 | 28 | 9 | 7 | 6 | 9 |
| Aug. | 6 | — | 13 | 1 | 23 | 1 | 6 | 2 | 20 | 12 | 8 | 12 | 9 |
| Sept. | — | — | 20 | — | 28 | 2 | — | 2 | 7 | 20 | 4 | 14 | 13 |
| Okt. | — | — | 17 | 1 | 9 | 1 | — | 2 | 24 | 38 | 7 | 8 | 4 |
| Nov. | — | — | 8 | 1 | 13 | — | — | 6 | 19 | 26 | 5 | 15 | 6 |
| Dez. | — | — | 2 | 3 | 7 | — | — | 1 | 32 | 31 | 13 | 4 | 5 |
| Jahr | 17 | 2 | 119 | 24 | 238 | 7 | 14 | 33 | 209 | 327 | 84 | 106 | 80 |

Resultate der meteorol. Beobachtungen zu Mallnitz (1185 m) im Jahre 1912.

| | Luftdruck | | | Temperatur | | | Feuchtigkeit | | Be- wöl- kung | | Niederschlag | | Regen- | |
|-------|-----------|-------|-------|------------|------|-------|--------------|------|---------------------|------|--------------|------|--------|--|
| | Mittel | Max. | Min. | Mittel | Max. | Min. | Absol. | Rel. | über- haupt | Tage | Menge | Tage | | |
| | | | | Absol. | | | | | | | | | | |
| Jän. | 659.8 | 670.2 | 640.3 | -3.4 | 8.2 | -14.6 | 2.6 | 75 | 7.1 | 31 | 11 | 7 | 2 | |
| Febr. | 57.8 | 67.3 | 35.1 | 0.8 | 14.3 | -17.3 | 2.8 | 60 | 4.4 | 21 | 7 | 8 | 3 | |
| März | 59.1 | 69.4 | 49.6 | 3.1 | 16.9 | -5.0 | 3.5 | 62 | 6.5 | 33 | 12 | 16 | 7 | |
| April | 59.8 | 67.3 | 46.6 | 3.1 | 15.3 | -6.8 | 3.5 | 61 | 6.7 | 48 | 13 | 24 | 7 | |
| Mai | 60.8 | 67.8 | 55.6 | 9.7 | 26.1 | -1.0 | 5.4 | 61 | 6.5 | 115 | 13 | 113 | 13 | |
| Juni | 61.0 | 66.7 | 55.0 | 12.6 | 25.2 | 4.2 | 6.7 | 61 | 6.0 | 117 | 13 | 117 | 13 | |
| Juli | 62.1 | 67.2 | 55.0 | 14.2 | 24.3 | 8.3 | 7.9 | 66 | 5.8 | 185 | 15 | 185 | 15 | |
| Aug. | 61.0 | 65.9 | 52.6 | 11.4 | 21.4 | 4.0 | 6.8 | 68 | 6.0 | 146 | 17 | 146 | 17 | |
| Sept. | 62.1 | 66.2 | 55.3 | 5.7 | 16.4 | -1.3 | 4.5 | 67 | 7.9 | 94 | 14 | 58 | 12 | |
| Okt. | 62.0 | 69.9 | 47.2 | 4.1 | 16.5 | -3.0 | 4.5 | 74 | 6.3 | 126 | 11 | 103 | 10 | |
| Nov. | 59.6 | 68.5 | 40.2 | -1.4 | 8.1 | -11.2 | 2.7 | 65 | 6.1 | 36 | 12 | 2 | 1 | |
| Dez. | 63.8 | 69.1 | 55.2 | -0.7 | 11.8 | -11.0 | 2.6 | 60 | 3.6 | 8 | 4 | 5 | 4 | |
| Jahr | 660.7 | 670.2 | 635.1 | 4.9 | 26.1 | -17.3 | 4.5 | 65 | 6.1 | 960 | 142 | 784 | 104 | |

| | Zahl der Tage mit | | | | Häufigkeit der Winde | | | | | | | | | |
|-------|-------------------|-------|-------|-------|----------------------|----|---|----|-----|----|---|----|--------|--|
| | Gewitter | Hagel | Nebel | Sturm | N | NE | E | SE | S | SW | W | NW | Kalmen | |
| Jän. | — | — | 8 | 2 | 17 | — | — | — | 3 | — | — | — | 73 | |
| Febr. | — | — | 2 | — | 26 | — | — | — | 1 | — | — | — | 60 | |
| März | — | — | 2 | — | 30 | — | — | — | 10 | — | — | — | 53 | |
| April | — | — | 5 | — | 39 | — | — | — | 14 | — | — | — | 37 | |
| Mai | 1 | — | 3 | — | 28 | — | — | — | 17 | — | — | — | 48 | |
| Juni | 1 | — | 1 | — | 25 | — | — | — | 12 | — | — | — | 53 | |
| Juli | 8 | — | 2 | — | 23 | — | — | — | 21 | — | — | — | 49 | |
| Aug. | 4 | — | 1 | — | 26 | — | — | — | 17 | — | — | — | 50 | |
| Sept. | — | — | 5 | — | 22 | — | — | — | 10 | — | — | — | 58 | |
| Okt. | — | — | 11 | — | 16 | — | — | — | 8 | — | — | — | 69 | |
| Nov. | — | — | 2 | 3 | 34 | — | — | — | 1 | — | — | — | 55 | |
| Dez. | — | — | 2 | — | 19 | — | — | — | 1 | — | — | — | 73 | |
| Jahr | 14 | — | 44 | 5 | 305 | — | — | — | 115 | — | — | — | 678 | |

Resultate der meteorol. Beobachtungen auf dem Hochobir (2044 m) im Jahre 1912.

| | Luftdruck | | | Temperatur | | | Feuchtigkeit | | Be- wöl- kung | | Niederschlag | | Regen- | |
|-------|-----------|-------|-------|------------|------|-------|--------------|------|---------------------|------|--------------|------|--------|--|
| | Mittel | Max. | Min. | Mittel | Max. | Min. | Absol. | Rel. | über- haupt | Tage | Menge | Tage | | |
| | | | | Absol. | | | | | | | | | | |
| Jän. | 591.3 | 606.6 | 573.4 | -7.5 | 0.8 | -17.6 | 2.2 | 81 | 6.7 | 27 | 9 | — | — | |
| Febr. | 90.7 | 01.0 | 69.6 | -3.5 | 5.6 | -17.4 | 2.7 | 75 | 6.7 | 108 | 12 | 8 | 3 | |
| März | 92.3 | 03.0 | 82.8 | -3.1 | 7.7 | -10.0 | 3.0 | 82 | 7.3 | 165 | 18 | — | — | |
| April | 92.4 | 598.2 | 80.4 | -4.5 | 6.0 | -15.8 | 2.9 | 82 | 8.0 | 103 | 16 | 17 | 2 | |
| Mai | 95.4 | 601.8 | 88.9 | 3.1 | 14.2 | -9.0 | 4.5 | 78 | 7.0 | 121 | 15 | 82 | 14 | |
| Juni | 96.5 | 02.5 | 89.6 | 6.6 | 15.9 | -0.2 | 5.8 | 80 | 6.8 | 137 | 14 | 124 | 14 | |
| Juli | 97.8 | 02.9 | 90.0 | 8.2 | 16.2 | 1.4 | 6.6 | 80 | 7.5 | 112 | 13 | 98 | 13 | |
| Aug. | 96.2 | 00.8 | 87.7 | 6.3 | 13.6 | -0.2 | 5.7 | 79 | 7.0 | 292 | 18 | 207 | 18 | |
| Sept. | 95.5 | 00.2 | 89.1 | -0.8 | 9.6 | -6.2 | 4.0 | 92 | 8.5 | 189 | 15 | 27 | 3 | |
| Okt. | 95.5 | 03.0 | 81.4 | 0.4 | 9.2 | -9.4 | 3.7 | 79 | 6.1 | 192 | 13 | 92 | 7 | |
| Nov. | 91.4 | 598.5 | 73.5 | -6.6 | 0.2 | -16.6 | 2.4 | 82 | 6.2 | 90 | 9 | — | — | |
| Dez. | 96.5 | 600.9 | 87.1 | -2.2 | 6.8 | -12.2 | 2.6 | 65 | 3.3 | 21 | 3 | 1 | 1 | |
| Jahr | 594.3 | 603.0 | 569.6 | -0.3 | 16.2 | -17.6 | 3.8 | 80 | 6.8 | 1557 | 155 | 656 | 75 | |

| | Zahl der Tage mit | | | | Häufigkeit der Winde | | | | | | | | | |
|-------|-------------------|-------|-------|-------|----------------------|-----|----|----|----|-----|-----|----|--------|--|
| | Gewitter | Hagel | Nebel | Sturm | N | NE | E | SE | S | SW | W | NW | Kalmen | |
| Jän. | — | — | 15 | 7 | 5 | 14 | 6 | 6 | 6 | 33 | 8 | 9 | 6 | |
| Febr. | — | — | 14 | 6 | 2 | 7 | 3 | 3 | 9 | 36 | 13 | 6 | 8 | |
| März | — | — | 20 | 5 | 3 | 8 | 6 | 2 | 11 | 32 | 15 | 7 | 9 | |
| April | — | — | 20 | 1 | 9 | 17 | 13 | 2 | 1 | 18 | 13 | 9 | 8 | |
| Mai | 2 | 1 | 12 | — | 4 | 7 | 4 | 2 | 13 | 22 | 12 | 8 | 21 | |
| Juni | 4 | — | 13 | 1 | 13 | 8 | 6 | 1 | 14 | 20 | 12 | 1 | 15 | |
| Juli | 8 | 1 | 14 | 1 | 5 | 6 | 8 | 2 | 17 | 19 | 8 | 7 | 21 | |
| Aug. | 7 | 2 | 14 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 15 | 40 | 17 | 6 | 9 | |
| Sept. | — | — | 21 | — | 4 | 16 | 8 | 7 | 2 | 23 | 7 | 15 | 8 | |
| Okt. | 3 | — | 14 | 4 | — | 13 | 6 | 5 | 2 | 37 | 13 | 4 | 13 | |
| Nov. | — | — | 15 | 4 | 4 | 15 | 3 | 6 | 1 | 28 | 15 | 11 | 7 | |
| Dez. | — | — | 6 | 6 | 7 | 5 | 3 | 7 | 5 | 24 | 20 | 12 | 10 | |
| Jahr | 24 | 4 | 178 | 37 | 58 | 117 | 68 | 44 | 96 | 332 | 153 | 95 | 135 | |

Resultate der meteorol. Beobachtungen auf der Zugspitze (2964 m) im Jahre 1912.

| | Luftdruck | | | Temperatur | | | Feuchtigkeit | | | Be-Heitere | | | Nieder- schlags- höhe mm | | |
|-------|-----------|------|------|------------|--------|--------|--------------|------|------|---------------|-------|-------|-----------------------------------|-----|--------|
| | 5 + | | | absolutes | | | Mittel | | | wöl- kungs | | | | | |
| | Mittel | Max. | Min. | Mittel | Max. | Min. | abs. | rel. | Min. | Dat. | Trübe | Frost | | | |
| Jän. | 24.8 | 35.2 | 08.0 | — 9.8 | — 1.1 | — 21.3 | 2.0 | 90 | 48 | 30. | 6.7 | 5 | 16 | 31 | 56.2 |
| Febr. | 24.3 | 36.0 | 08.9 | — 8.9 | — 0.8 | — 25.2 | 2.0 | 90 | 45 | öfters | 6.8 | 1 | 11 | 29 | 62.8 |
| März | 25.5 | 38.0 | 15.7 | — 8.7 | — 2.5 | — 18.5 | 2.1 | 92 | 42 | 2. | 6.8 | 3 | 10 | 31 | 96.3 |
| April | 26.3 | 33.4 | 16.0 | — 8.1 | — 0.7 | — 21.8 | 2.4 | 90 | 56 | 8. | 7.7 | 1 | 18 | 30 | 85.2 |
| Mai | 30.2 | 37.0 | 24.5 | — 2.7 | — 7.2 | — 12.5 | 3.5 | 93 | 54 | 15. | 7.4 | 5 | 19 | 27 | 178.1 |
| Juni | 31.4 | 38.3 | 23.2 | — 0.3 | — 8.3 | — 7.4 | 4.4 | 93 | 40 | 23. | 7.0 | 3 | 14 | — | 167.6 |
| Juli | 33.1 | 38.3 | 24.3 | — 1.8 | — 10.0 | — 5.5 | 4.7 | 89 | 14 | 15. | 6.2 | 3 | 11 | — | 118.2 |
| Aug. | 30.7 | 34.9 | 22.4 | — 1.3 | — 8.0 | — 6.9 | 4.1 | 95 | 60 | 30. | 7.8 | — | 17 | — | 224.5 |
| Sept. | 29.6 | 35.1 | 25.0 | — 5.7 | — 0.6 | — 12.1 | 2.8 | 96 | 73 | 23. | 7.8 | 1 | 29 | 30 | 200.3 |
| Okt. | 29.1 | 37.4 | 14.3 | — 4.6 | — 1.4 | — 12.6 | 2.6 | 80 | 25 | 10., 11. | 6.4 | 4 | 12 | 31 | 110.5 |
| Nov. | 24.4 | 33.7 | 07.2 | — 11.1 | — 2.4 | — 20.6 | 1.8 | 92 | 45 | 8. | 6.4 | 3 | 10 | 30 | 80.0 |
| Dez. | 30.0 | 34.6 | 19.2 | — 7.2 | — 0.2 | — 17.0 | 2.0 | 79 | 41 | 9. | 5.5 | 7 | 8 | 31 | 74.1 |
| Jahr | 28.3 | 38.3 | 03.9 | — 5.5 | — 10.0 | — 25.2 | 2.9 | 89 | 14 | — | 6.9 | 36 | 175 | 270 | 1453.8 |

| Nieder- schlag ≧ 0.1 mm | T a g e m i t | | | | | | H ä u f i g k e i t d e r W i n d e | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|-----------------|------------------|---------|-------|------|-------|-------------------------------------|-----|-----|----|----|-----|-----|----|-----|-----|-------|
| | Schnee- fall | Schnee- decke | Graupel | Hagel | Gew. | Nebel | Reif | Tau | N | NE | E | SE | S | SW | W | NW | Kalm. |
| 14 | 14 | 31 | — | — | — | 18 | 1 | — | 20 | 3 | 6 | 3 | 8 | 5 | 9 | 27 | 12 |
| 13 | 13 | 29 | — | — | — | 17 | 1 | — | 15 | 1 | — | 7 | 12 | 9 | 10 | 30 | 3 |
| 19 | 19 | 31 | 1 | — | 1 | 22 | — | — | 14 | — | — | 7 | 8 | 9 | 17 | 35 | 3 |
| 19 | 19 | 30 | 2 | — | — | 24 | — | — | 32 | 4 | 7 | 16 | 4 | 5 | 2 | 13 | 7 |
| 22 | 21 | 31 | 10 | — | — | 6 | 24 | — | 19 | 1 | — | 9 | 4 | 3 | 10 | 41 | 6 |
| 18 | 14 | 30 | 5 | 2 | 5 | 22 | 1 | — | 11 | — | 1 | 19 | 16 | 6 | 8 | 24 | 3 |
| 15 | 11 | 31 | 2 | 3 | 6 | 24 | 1 | — | 24 | — | 2 | 9 | 13 | 6 | 7 | 25 | 7 |
| 23 | 20 | 31 | 4 | — | 3 | 25 | 1 | — | 10 | — | 1 | 11 | 15 | 9 | 14 | 32 | 1 |
| 21 | 21 | 30 | 6 | — | — | 22 | — | — | 22 | — | 9 | 11 | 5 | 1 | 6 | 28 | 8 |
| 13 | 14 | 31 | 3 | — | — | 18 | — | — | 11 | 1 | 3 | 17 | 13 | 5 | 10 | 25 | 5 |
| 19 | 19 | 30 | 1 | — | — | 18 | — | — | 30 | — | 2 | 13 | 5 | 7 | 8 | 25 | — |
| 13 | 13 | 31 | 3 | — | — | 15 | — | — | 8 | 3 | 2 | 7 | 8 | 4 | 19 | 40 | 2 |
| 209 | 198 | 366 | 37 | 5 | 21 | 239 | 5 | — | 216 | 13 | 33 | 129 | 121 | 69 | 125 | 345 | 57 |

Aus dem Wetterbuche des Hohen Sonnblick für 1912. *)

Beobachter Mathias Mayacher.

J ä n n e r. 1. ⚡, ≡ NE 3000. — 2. ⚡, √, bis Mittag klar, To, Hg, HF. — 3. √, ∩, innen bläulichweiß, braunrot, blau; außen rot; klar, To. — 4. √. — 5. Abendrot, Tr, Wa, Py, Hg. — 6. ⚡, Sturm. — 8. ⚡. — 10. √. — 11. Klar, ≡ SE 2000, ⊙, prachtvolles Abendrot. — 12. ≡ SE 2000, An, To, HF. — 13. ≡ über 3100. — 14. Klar, Abendrot, ≡ ringsum 1200, Gz. — 15. ≡ N 1200, ≡ SE 2200, Wa, Py, Gz. — 16. ≡ S 2200, ∞, Roßkofel, Trogerek, An, HG. — 17. ∞. — 18. ∞, ≡ SE—W 2200, FS, Tr, Mangart, An, HG. — 19. √, ∞, ≡ SE—W 3100, ⚡. — 20. √, ≡ SE—S 2000, HK, FS, Py. — 21. ⊕, Ring von 22°. — 22. Klar, ⊕, Ring von 22°. — 23. √, die Sonne erscheint beim Aufgange in Form zweier flacher übereinander liegender Ellipsen, N u. E VI. — 24. √, ⊙, N u. E VI. — 25. √. — 26. √, Glorie, braun, rot-blau, violett, rot, grün-rot, Nebel-

*) Zeichenerklärung: ☉ Regen, * Schnee, ▲ Hagel, Δ Graupel, ⚡ Schneegestöber, √ Rauhref, ≡ Bodennebel, ⚡ Gewitter, < Wetterleuchten, ⊥ Donner, ⊕ Halo um die Sonne, ⊙ Kranz um die Sonne, ∩ Halo um den Mond, ∩ Kranz um den Mond, ∩ Regenbogen, ∞ Höhenrauch.

Bei ≡ Bodennebel sind die Weltgegenden angegeben und die Höhe, bis zu welcher derselbe reicht.

Die Fernsicht wird nach sechs von 20 zu 20 Kilometer laufenden Abstufungen, die mit I bis VI bezeichnet werden, beobachtet. Bei sehr großer Fernsicht, bis 120 km, die oft nur nach einer bestimmten Richtung besteht, werden in dieser Richtung die sichtbaren Bergspitzen angegeben, die durch die folgenden Abkürzungen bezeichnet werden: Wz Watzmann, HK Hochkönig, FS Feistenauer Schafberg, Tr Traunstein, Da Dachstein, Wa Warschenegg, Py Pyhrgaß, Gg Grimming, Go Golling, Gz Grintouz, Mtt Mittagkogel, Tou Terglou, MC Monte Cristallo, To Tofana, An Antelao, HG Hochgall, HF Hochfeiler.

regenbogen innen bläulichweiß, außen braunrot, ☐, ⊕ 22°. — 27. ≡ W—E 1500, SE—W 2900, ⊕ 22°. — 29. ∞, ≡ ringsum 1900, ⊕ 22°, ☐ 22°, N u. E VI. — 30. Polarbanden, ≡ SE—SW 2500, N u. E VI. — 31. ∞, ≡ SE—W 2500, gegen Abend SE VI, die Berge erscheinen ungewöhnlich nahe.

Februar 2. √, †. — 3. VI ringsum. — 4. FS, Da, Gz. — 5. Glorie, HK, Da. — 6. †, Sturm. — 7. √, ⊕, FS, Py, Go. — 8. √, †, Sturm. — 9. √, Sturm. — 10. √, ∞. — 11. < SSE. — 12. ∞, Abendrot, Tou, HF. — 13. VI ringsum. — 27. ⊕ mit Ring von 22°. — 28. Abendrot, gegen den Horizont feuerrot, höher hinauf kupferrot, ⊕ 22°. — 29. Morgenrot, Abendrot, ⊕, √, klar.

März 1. ☐. — 2. ∞, ≡ SE—W 3000, Glorie braun, blau, rot, grün, rot. — 3. ≡ SE—W 1800. — 5. Tr, Mtt, Gz, Tou. — 6. 9_p < SE—S, Da, Go. — 7. ≡ E 2000, 11_a ⊕ 22°, FS, Wa, Py, Gz, To, HF. — 8. †. — 9. Klar, Da, Go, Gz, Mtt, stark dunstig. — 10. FS, Wa, Py, Gg. — 12. ⊕, An, To, HF. — 15. FS, Da, abends ringsum VI. — 17. Bis Mittag FS, Da, Gg, Go, †. — 18. †, √. — 19. Klar VI. — 20. √, †. — 21. HF. — 23. √. — 24. †. — 25. †. — 26. Glorie zweimal, ⊕ in denselben Farben wie die Glorie, Mtt, Tou. — 27. Abendrot. — 29. Gz bis To. — 30. 6_a 50 ⊕, Dobratsch, Tou. — 31. Polarbanden, ≡ N—E 1500—2500, ☐ 22°, Gz, An, HF.

April 1. †. — 2. †. — 3. †, √. — 4. ≡ N—E 2500, FS, HK, Da, Gg, Gz, Tou. — 5. †. — 7. †. — 8. √, Glorie, FS, Wa. — 9. †, Wz, HK, Da, Go. — 10. ⊕ 22°, Dobratsch, An, Mtt, Hg, HF. — 12. †. — 13. ⊕, Wz, FS, Paralba, An, To, Hg, HF. — 14. ⊕, FS, Paralba, An, To, Hg, HF. — 16. ∞, nur HK. — 17. √, prachtvolles Abendrot, starkes Sternefunkeln, ≡ S—W 2400—3000, die Gipfel ragen über den Nebel empor. — 18. ≡ SE—W 2400, FS, Wa, Py, An, To, HG, HF über dem Nebel sichtbar. — 19. ≡ S—W 2400. — 21. Glorie am Fleißkees. — 22. †. — 23. Glorie zweimal, braunrot, blaurot, ⊕, †, √. — 25. ⊕, innen weiß, dann gelb und rot. — 26. Glorie am Ostgrat, braun-rot, blau-rot, mit 3 Ringen, schönes Abendrot, ∞. — 27. √ braunrot, HK, Da, Go. — 28. ⊕ 22° und zwei rote Nebensonnen, ≡ SE—W 2800. — 29. †, √.

Mai 2. ⊕ 22° und zwei Nebensonnen, Glorie, den ganzen Tag ≡ rings um 2900, Abendrot, unten blau-rot, oben gelb, √, HK, Da, Kellerwand, An, HG, HF über dem Nebel. — 3. ≡ 2000, ⊕. — 4. ⊕ 6_a MC, To, HK, HF. — 5. 8_a ⊕ 22°. — 6. ≡ N u. E, Abendrot. — 7. Glorie, innen blau, braun-rot, ein zweiter Kranz von 30° fast farblos, schwach braun, außen weiß, Tou, To. — 8. †, 7_p 25 ⊔ NW gegen S, N ⊔, 8_p 10 letzter ⊔ hörbar, < in S. — 9. √. — 10. √. — 11. < SE—S. — 12. ∞. — 13. Δ, ⊕. — 14. Abendrot, N—NW, Nordlicht bläulich. — 15. 4_p 40 ⊔ in SW, An, To, HG, HF. — 16. Starkes Zischen im Telephon, ⊕, Mtt, Tou, Kellerwand, An, HG, HF. — 17. †, √. — 18. †, Glorie, Mtt, To, HG, HF. — 19. Abendrot, unten blau-rot-braun, Himmel blaßblau, klar VI, dunstig. — 20. ⊕, Abendrot, FS, Tr, Wa, Py, Gz. — 21. √. — 22. √. — 24. †, besonders starkes Knistern im Telephon. — 25. √, †. — 26. Glorie, √. — 27. öfter ⊕, √, HK, Da, Preber über dem Nebel. — 28. Δ. — 29. Δ, √. — 30. Δ, √. — 31. √.

Juni 3. √. — 4. ⊕ 22°. — 5. Glorie, N—E VI. — 7. Δ, FS, Tr, Wa, Gg. — 8. ≡ N—E 3000. — 9. ⊔ 7_p 30 bis 8_p 45, ▲, Δ, ⊙, Glorie. — 10. ⊕ 22° mit zwei Nebensonnen, die Ringe schmal, rot, gelb, Δ. — 12. ⊕, √, FS, Tr, Wa, Gg. — 13. √. — 14. Öfter Glorie. — 15. FS, Gz, Mtt, Tou, To, HG, HF. — 17. ⊕ 22°, bläulichweiß und braunrot, Abendrot, p. m. zeitweilig HF. — 18. p. m. zeitweilig Mtt. — 19. Abendrot, Nordlicht, Mtt bis HF. — 20. 2_p 35 ⊔ in N, ⊕ 22°, Mtt, To, Gz. — 22. ≡ N—E 3000, Abendrot, Nordlicht, An, HF. — 24. ⊕, Δ, An, HF. — 25. √. — 26. † gegen Abend, An, To, HG, HF. — 27. √ rot, wolkenlos. — 28. FS, Da, Gg, An, To, HG, HF. — 29. a. m. wolkenlos, dunstig. — 30. Sehr starkes Zischen im Telephon. — Den ganzen Monat eine mächtige Schneedecke.

Juli 1. Δ. — 2. Δ, ⊔ 11_a 50 bis 12_p NW, 4 Blitzschläge in die Leitung, die an einigen Stellen durchgebrannt wird. — 3. Δ, †. — 4. ⊔ 1_p 45 bis 2_p 30 im Zenith. — 5. ≡ N—E 3100. — 6. ≡ E—SW 2700. — 7. ⊔ 3_p bis 4_p 36 von W—E, ▲, ein Schlag in die Leitung. — 8. ⊕, dunstig, graublau. — 9. ≡ 3000, graublauer Himmel, Δ, ▲, ✖. — 10. ⊕ braunrot-blau, ⊔ 6_p 40 bis 7_p 5, ▲, ✖, ⊙. Die Station während des Gewitters fast nebelfrei. — 11. ⊕ 22°, rot, gelb, außen bläulich, 7_p ⊔ in W. — 12. ⊕ 22°, ganz weiß, dunstig. — 13. < SW, ein halber ⊕. — 14. < S. — 17. ⊕, Abendrot, HK, Da, Go, An, To, HG, HF. — 18. Wolkenlos, dunstig, ⊕ 22° weiß, ⊔ 4_p 20 bis 6_p W—E, ▲, ⊙, rings V. — 19. ⊙. — 20. √. — 21. †. — 22. √, †. — 23. ⊕ 22°, ≡ N—E 3100, ⊕ rot. — 24. ⊕ meist weiß, zwischen 11_a bis 12 rot, dunstig, Mtt, Tou, An, To, HG, HF. — 25. ⊔ 8_p 45 bis 9_p 30, ▲, Δ, ⊙, 10_p ein heftiger Schlag in die Leitung verbrennt alles in der Telephonleitung, auch im Zimmer, ein Fenster im Vorhause zertrümert, < N—E. — 26. Δ. — 27. ⊕ 22°, weiß und rot. — 28. Dunst, gegen abends FS, Da, Hochwildstelle, Treber. — 29. √, ⊙, ✖, HK, Wz, Da, ⊔ 6_p 50 bis 8_p und nachts, positives Elmsfeuer. Um 10_p ein heftiger Schlag in die Leitung; vor dem Hause fuhr vom Isolator eine Funkengarbe quer über das Fenster zur Erdleitung vor der Tür. Die Leitung wurde an mehreren Stellen durchgebrannt. Außerdem fanden drei ausnahmsweise lang anhaltende weiße Blitze statt.

Touristen, die am nächsten Tag von der Duisburger Hütte kamen, erklärten, noch nie ein derartig heftiges Gewitter erlebt zu haben. — 30. Glorie, braun, blau-rot, \mathcal{R} 6_p 30 bis 7_p in W, Δ , \times .

August. 1. \equiv SE—W 3100. — 2. \odot . — 3. \times . — 4. \equiv S—W 2700, FS, Tr, Wz, Py, Gg, Go, Tou, Gz bedeckt, An, To, HG, HF. — 5. \mathcal{R} 3_p 10 bis 3_p 50 W—S, 6 heftige Blitzschläge in das Telephon, \odot , \blacktriangle , Δ , \times , morgens FS, To, Ws, Py, Gg. — 6. \mathcal{R} 3_p 50 in S, Δ . Hauptmann Gregor und ein Oberlieutenant des k. k. Militärgeographischen Institutes eingetroffen. — 7. \mathcal{R} 7_p 45 in S, \blacktriangle , \times , negatives Elmsfeuer, die Blitzableiter voll kleiner Flämmchen, 8_p 30 heftige Entladung, \odot , \blacktriangle . — 8. p. m. Tou, HF. — 9. \equiv N 3000, S 2700, Neuschnee bis 1800, ∞ . Die beiden Offiziere verlassen den Sonnblick. — 10. \mathcal{R} 5_p 40 bis 6_p 15 NW—SE, Δ , \odot , \times , bis 7_a FS, Tr, Wa, Py, um 7_a bedeckt, dann bis 9. Tou, An, HF. — 11. \ddagger , \vee . — 12. \ddagger , \vee . — 13. \ddagger . — 14. \vee , \mathcal{R} 2_p 10 bis 2_p 30 NW. — 16. \odot , weißes Lichtkreuz, Berge erscheinen sehr nahe. — 17. Öfter Glorie. — 18. \equiv E—S 2400, \odot . — 19. \equiv E—S 2600. — 20. \angle S u. SE, sehr dunstig. — 21. \angle S. — 23. \times pulverförmig. — 24. \odot , N—E Talnebelbild, Gz, An, HF, Tou, Mangart. — 25. \odot . — 26. \angle S. — 27. \mathcal{R} 4_a 46 bis 5_a 10 N—S, \mathcal{R} 5_a 25 bis 7_a 15, \blacktriangle , \times , abends An, HF, Mtt, To, Canin. — 28. ψ , ∞ , Mtt, To, An, HF. — 29. \odot , Abendrot, FS, Tr, Wa, Py, Gg, dunstig. — 30. ψ , rings um V—VI. — 31. \times . — Von Mitte August bis Ende September bestand eine geschlossene Schneedecke von 1400 m aufwärts.

September. 1. \vee . — 3. \ddagger , \vee . — 4. Glorie, \equiv N 3000, Tou—HF. — 5. p. m. Glorie, Nebelregenbogen. — 6. \times , \vee . — 7. \vee , \times . — 8. \vee , \times . — 9. \equiv N—E 3100. — 10. \equiv rings 3100. — 11. \vee , \oplus 22°, Neuschnee N 1200, S 2000. Die Wirtschaft am Sonnblick geschlossen. Die Besucherzahl im Sommer 1912 betrug 807 Personen gegen 1546 im Vorjahre. — 12. \equiv N—E 1600—2000, \vee , \ddagger . — 13. \vee , \ddagger . — 14. \vee , \ddagger . — 15. \vee , \ddagger . — 16. Abendrot, a. m. An—HF, p. m. Gz—HF. — 18. Schwaches Abendrot braun, Gz—HF. — 19. \angle SW, SE. — 20. \vee , \times . — 21. \vee . — 22. 11_a Glorie, \equiv N—E 2900, später 3000, Gz—HF. — 23. \equiv N—E 3000, \vee , An—HF. — 25. \times . — 26. \times . — 27. \vee , ψ . — 28. Wolkenlos, \equiv N 1400, E—W 2700, FS, Go, Gg schwach sichtbar in leichtem Dunst, An, To, später HG u. HF. — 29. \oplus 22° Bogenstück, \equiv 2700 SE—SW. — 30. Dunstig. — In diesem Monate war gute Fernsicht selten, die Schneelage erreichte eine Mächtigkeit von 3—5 m.

Oktober. 1. \vee , V—VI ringsum. — 2. \vee . — 5. \equiv E—SW 2600, N 1800, Glorie, Abendrot (braun), rings über 2500 m klar. — 6. \equiv N—E 1900, E—W 2600, Abendrot. — 7. \equiv N—E 1600, \vee . — 8. Abends Glorie, braunrot, bläulichweiß-violett, rot, zeitweise auch drei Ringe, blau, rot, grün, noch ein halber Nebelregenbogen, Abendrot, An—HF. — 9. \odot , \equiv S—E 2000, S—N 1500, p. m. N 1200, Gz—HF. — 10. \equiv 1600 N, S—W 2600. Vom 10. bis 15. Oktober Dr. Kofler der k. k. Zentralanstalt anwesend. — 11. Morgenrot, \equiv N 1600, S—W 2600, unbeschränkte Fernsicht. — 12. Morgenrot, schwaches Abendrot, unbeschränkte Fernsicht. — 13. \odot , Morgenrot, Abendrot, unbeschränkte Fernsicht. — 14. Dunstig, gegen Mittag Mtt schwach sichtbar. — 16. \equiv 3000, Abendrot, Mtt—HF. — 17. Morgenrot, \equiv N, E, S 1200—1800, Gz dunstig. Ingenieur Schneider des Telegraphenbauamtes zur Besichtigung der Telephonstrecke Kolm-Sonnblick eingetroffen. — 18. \vee , \ddagger . — 19. \equiv N—E 3000, Neuschnee N 1300, S u. W 2000, dunstig, Tou—HF. — 20. Fast wolkenlos. — 21. ψ , \vee , \equiv 1600—2000, SWsturm, ringsum V—VI. — 22. \vee , \ddagger . — 23. \equiv N—E 3000, Glorie. — 25. \ddagger , \vee , starkes Knistern im Telephon. — 26. \vee , \ddagger . — 27. \equiv N 900, prachtvolles Abendrot, Tou—HF. — 28. Morgenrot, Abendrot feuerrot, wie selten vollkommen klar. — 29. Dunstig, Abendrot. — 30. \vee . — 31. \angle S, nach 3_p FS, Tr, Wa, Py, Mtt, Tou, An, To, HF. — Im Oktober wird Kolm-Saigurn wieder schneefrei. (7.—22.?)

November. 1. \ddagger . — 2. \odot , \ddagger . — 3. \odot , \ddagger . — 4. Abendrot, Mtt—HF. — 5. \odot , ∞ , FS, Gg, Gz, Mtt, Tou, To, HF. — 6. \ddagger . — 7. \ddagger , Glorie bläulichweiß, braunrot-rot-blau, \vee , Sturm. — 8. \vee , Nsturm, \times , p. m. VI, schwach dunstig. — 9. \vee , wolkenlos. — 13. Gz. — 15. \vee , \ddagger . — 17. \equiv rings 2800, \vee , rings V—VI. — 18. \vee . — 19. Öfter Glorie, ∞ , p. m. Mtt—HF. — 20. \ddagger , a. m. Gz—Tou, To—HF. — 21. \ddagger , 9_a Bravais'sche Erscheinung 20° unter dem Horizonte, a. m. Gz—Tou, To—HF. — 22. \ddagger , ψ . — 23. Abendrot, rings V—VI, dunstig. — 24. Abendrot, Gz schwach. — 25. \equiv 2800, Glorie, schönes Abendrot. — 26. Abendrot, \square 22°, Wa, dunstig. — 27. Völlige Ausheiterung, rings V—VI, p. m. Gz—An. — 29. Schönes Abendrot, rings V—VI, p. m. Gz—An. — 30. \ddagger , Sturm.

Dezember. 1. \ddagger , Sturm. — 2. 11_a Glorie. — 3. \ddagger . — 4. Abendrot, wolkenlos. — 5. Dunstig, am Horizont aschgrau-violett, braunrot, Abendrot orange und gelb, wolkenlos V—VI. — 6. Morgenrot, ganz wolkenlos, Abendrot im S orangegelb, dunstig. — 7. Morgenrot, wolkenlos, Abendrot orangegelb, \odot , Wa, Gz. — 8. Morgenrot, Abendrot, violett, rings V—VI, dunstig. — 9. Morgenrot, wolkenlos, Gz, V—VI dunstig. — 10. Morgenrot, wolkenlos, Abendrot orangegelb, V—VI. — 11. Morgenrot, Trübung, schwaches Abendrot, V—VI. — 12. Schwaches Morgenrot, Abendrot. — 13. Schwaches Morgenrot, \odot , \equiv N—SE 2800, Glorie, Abendrot, der Himmel den ganzen Tag schwach blaßblau. — 14. Schwaches Morgenrot, Trübung, SE—SW V—VI. — 15. S braunroter Dunst, Ausheiterung, SE—SW V—VI. — 16. Morgenrot, SE—SW V—VI. — 17. SE—SW

V—VI. — 18. ⊕ 22°, = SE 2500, N, E, W, V—VI. — 19. = N—E 2800, Glorie braunrot, blau-rot, grün-rot, Himmel blaßblau, ⊕, ⊙, Ausheiterung, Abendrot. — 20. Morgenrot, Zenit dunstig, wolkenlos, Abendrot, rings V. — 21. Morgenrot, wolkenlos, Abendrot V—VI. — 22. √, klar, = SE—W 2800, ⊙, a. m. N—E VI. — 23. ⊙. — 24. Ausheiterung, Abend V—VI. — 25. ⊔ 22°, ⊙ bläulichweiß und braunrot, bis 10_a V—VI. — 26. Rings V—VI. — 27. †, SE—W V—VI. — 28. Abendrot. — 29. Morgenrot, Abendrot, wolkenlos, rings V—VI. — 30. = 2800 N—E, Abendrot, wolkenlos, SE—SW V—VI. 31. Fast wolkenlos rings V—VI. — Durchwegs ist in den Beobachtungen die Bemerkung „dunstig“ hinzugefügt.

Aus dem Wetterbuche 1912 von Bucheben, Lehnerhäusl.

Beobachter Makarius Janschitz.

Jänner. 4. u. 5. Δ, ✖, ⊙. — 6. SWsturm. — 9. u. 10. ✖, Δ. — 26. Abendrot, ⊔. — 31. ⊔. — 1. bis 31. Schneedecke.

Februar. 3. †. — 4. ⊙. — 13 ⊕. — 27. ⊙. — 28. ⊔. — 1. bis 29. Schneedecke.

März. 25. ⊙, ✖, ▲. — Vom 1. bis 31. Schneedecke.

April. 3. Nsturm. — 1. bis 5. und 9. bis 14. Schneedecke.

Mai. 8. ⚡ 5_p 20 bis 7_p 55. — 13. ⚡ 1_p 55 bis 6_p 45, ⊙, ▲. — 16. bis 18. Schneedecke.

Juni. 9. ∩, ⚡ 7_p 16. — 20. ⚡ 2_p 42 bis 2_p 48, ⚡ 4_p bis 4_p 33, ⊙. — 24. ⚡ 1_p 16 bis 1_p 56 NW—E. — 30. ∩.

Juli. 2. ⚡ 12_p 33 bis 1_p 13 W u. E, ▲. — 4. ⚡ 1_p 47 bis 3_p. — 7. ⚡ 3_p 24 bis 3_p 37 NW—NE, ⚡ 4_p 12 bis 4_p 32 S—NE. — 9. ⚡ 2_p 5 bis 3_p SW—E, ⚡ 6_p 13 bis 6_p 30 N—E. — 10. ⚡ 6_p 31 bis 7_p N—E. — 18. ⚡ 3_p 59 bis 4_p 52 W—E, 3 Donnerschläge. — 25. ⚡ 9_p in S. — 29. ⚡ 5_p 41 bis 6_p 15, ∞. — 30. ⚡ 6_p 29 bis 7_p W—E.

August. 5. ⚡ 4_p bis 5_p NW—SW. — 6. ⚡ 2_p 51 S. — 7. ⚡ 2_p 38 N. — 10. ⚡ 5_p 32 bis 6_p NW—NE. — 14. ⚡ 2_p 15 NW. — 22. ⚡ 4_p 10 bis 5_p 3 N—S. — 27. ⚡ 4_p 41 bis 6_p 17 N—S.

September. 24. bis 30. Schneedecke.

Oktober. 4. bis 6. Schneedecke. — 23. bis 28. Schneedecke. — 31. Schneedecke.

November. 1. bis 4. Nsturm. — 1. bis 30. Schneedecke.

Dezember. 5. Klar. — 9. Klar. — 17. Δ, ✖. — 19. ✖, Δ, ⊙. — 24. ✖, ⊙. — 26. Δ, ✖. — 27. Δ, ⊙, ✖. — 28. ⊙. — 30. ✖, Δ. — Den ganzen Monat Schneedecke.

Aus dem Wetterbuche 1912 von Mallnitz.

Beobachter Oberlehrer Leopold Lackner.

Jänner. 1. bis 31. Schneedecke. — 7. Sturm.

Februar. 1. bis 29. Schneedecke. — 3. Sturm. — 15., 16. Sturm.

März. 8., 12., 17., 26. Schneedecke.

April. 2., 3., 10., 11., 22. Schneedecke, 2., 3., 4., 6. Sturm.

Mai. 13. Sturm. — 17. Sturm. Neuschnee bis 1400 m.

Juni. 9. ⚡ 7_p 15, ⚡ 8_p 20, ⚡ 8_p 45.

Juli. 2. ⚡ 12_p 40 bis 1_p 35. — 4. ⚡ 2_p bis 3_p 20. — 7. ⚡ 3_p, ⚡ 4_p 20 bis 5_p. — 9. ⚡ 4_p 10 bis 5_p. — 10. ⚡ 5_p 40 bis 8_p 20. — 18. ⚡ 3_p 30 bis 5_p 30. — 19. ⚡ 11_a 15 bis 2_p. — 25. ⚡ 9_p 15. — 29. ⚡ 5_p 40, ⚡ 8_p 30.

August. 5. ⚡ 4_p 45 bis 6_p. — 10. ⚡ 4_p 20 bis 6_p 30. — 20. ⚡ nachts.

September. 3. u. 4. Sturm.

Oktober. 22. u. 26. Schneedecke.

November. 2. Schneedecke. — 6., 7., 8. Sturm. — 7., 8. Schneedecke. — 12. bis 30. Schneedecke. — 15. 8_p 15 Meteorfall nordöstlich.

Dezember. 3. u. 4. Sturm. — 15. Warmer Swind. — 20. Warmer Swind. Keine Schneedecke.

Aus dem Wetterbuche 1912 des Hochobir.

Beobachterin Marie Wanderer.

Jänner. 1. = 1400. — 2. Abendrot, ⊔. — 5. = 2100, Sturm. — 6. = 2100, †, Sturm. — 7. †, Sturm. — 9. ⊔, Morgenrot. — 10. = 1600. — 12. = 1600. — 14. = 1600. — 15. = 1800. — 17. √. — 18. √. — 26. = 1800. — 29. †. — 31. = a. m. 1800, p. m. 1400, ⊙. — Den ganzen Monat Schneedecke.

Februar. 2. Sturm. — 4. = 1800. — 5. = 1800. — 6. Sturm, ⊙. — 7. Tauwetter. — 8. Sturm, ⊙. — 9. Sturm, ✖. — 18. Morgenrot. — 19. Morgenrot. — 20. √, ✖. — 21. Morgenrot, =. — 23. Morgenrot. — 29. Morgenrot. — Den ganzen Monat Schneedecke.

März. 7. = 1600. — 8. †. — 10. Sturm. — 13. = 1400. — 16. = 1400. — 18. = 1400. — 20. Sturm. — Den ganzen Monat Schneedecke.

April. 1. ☉. — 2. ☽, ✨. — 8. ≡ 1800. — 9. ✨. — 15. bis 24. ✨. — 27. ☐. — 28. u. 29. ✨, ☉. — Den ganzen Monat Schneedecke.

Mai. 3. u. 4. Heiter. — 7. ☾ 12_p 45 bis 1_p 35 NW u. S. — 8. ≡ 2100. — 19. u. 20. Heiter. — 24. ☾ 12_p 20 entf. SW u. S, Δ. — 30. ≡ 800. — Vom 1. bis 23. Schneedecke.

Juni. 1. ☉. — 2. ☉, Sturm. — 9. ☾ SE 2_p 10 entf. — 13. ☾ W 6_p 50 bis 7_p 15. — 17. Schneedecke. — 20. ☾ 6_p 15 bis 7_p 45 NW u. Zenith. — 24. ☾ N.

Juli. 4. ☉, ▲, ☾ 5_p 30 bis 6_p 25, NW, Zenith—SE — 9. ☾ 4_p 30 bis 5_p 15 NE u. S über Zenith. — 10. ☾ 3_p 45 bis 4_p 10 entf., < SW. — 11. ≡ 1400, ☾ 12_p 15 bis 2_p entf. SE, E, < SE. — 13. ☾ 2_p 10 bis 3_p entf. SE u. S, < NE. — 14. ≡ 1400, ☾ 2_p 30 bis 3_p 15 entf. — 18. bis 22. ☉. — 26. ☾ 2_p bis 3_p entf. S u. SW. — 29. ☾ 7_p 45 bis 10_p 15, SW über Zenith, E.

August. 5. ☾ 4_p 15 bis 5_p 30 SW, E über Zenith. — 6. ☾ 7_p bis 7_p 45 S u. SW. — 9. ≡ 800, Schneedecke. — 10. ☾ 7_p bis 7_p 45 SW. — 12. Schneedecke. — 14. ☾ 7_a bis 7_a 45 SE, SW, ☾ 5_p 10 bis 6_p 15 S, SE, Δ. — 22. ≡ 1600. — 25. ☾ 6_p bis 6_p 30 NW, NE. — 27. ☾ 7_a 45 bis 9. 15 NW u. S, Zenith, Δ, ☾ 10_a 15 bis 11_a 45 S u. SW, Schneedecke. — 28. ≡ 800, Schneedecke.

September. 1. ≡ 800. — 2. Schneedecke. — 13. ☽. 17. u. 18. Heiter. — Schneedecke vom 6. bis 30.

Oktober. 1. ≡ 1800. — 5. ≡ 1800. — Schneedecke vom 1. bis 7. — 8. ≡ 1800. — 9. bis 11. ≡ 1800. — 8. bis 13. Heiter. — 16. ≡ 1600. — 17. ≡ 1800. — 19. ≡ 1400. — 21. ≡ 1800. — 23. ≡ 1600. — 24. ≡ 1600. — 25. ☾ 5_p bis 6_p 30, W n. SE über Zenith. — 27. Abendrot. — 30. ☾ nachts 11_p 30. — Vom 18. bis 30. Schneedecke. — 31. ☾ 12_p 35 bis 1_p NW u. S u. Zenith.

November. 1. ≡ 1600. Vom 1. an Schneedecke bis 30. — 6. ☽. — 7. ☽. — 11. Sturm. — 13. ☽. — 16. ≡ 1600. — 19. ≡ 1800—2000. — 23. ≡ 1800. — 24. ≡ 2000. — 25. ☐, Abendrot. — 26. Abendrot. — 29. ≡ 1600. — 30. ≡ 1800, ☽.

Dezember. 3. ☐ 22°, ≡ 1400. — 4. Sturm, ☽. 4. bis 13. Heiter. — 5. u. 6. Abendrot. — 11. bis 13. teilweise bewölkt. — 15. Abendrot. — 16. Morgenrot. — 18. Heiter. — 20. Heiter, Abendrot. — 21. Heiter. — 24. ≡ 1400. — 25. ☐. — 25., 26., 27. Heiter. — 27. ≡ 1800. — 28. Abendrot. — 29. Morgenrot. — 31. Abendrot. — 29. bis 31. Heiter. — Den ganzen Monat Schneedecke.

Vereinsnachrichten.

Vollversammlung vom 18. März 1913.

Die Versammlung wird um 7 Uhr abends im Hörsaale des geographischen Institutes der Wiener Universität durch den Präsidenten eröffnet, welcher die erschienenen Mitglieder begrüßt.

Kassabericht.

Die Revision der an den Jahresbericht für 1912 angeschlossenen Jahresrechnung des Sonnblick-Vereines wurde von den Herren Reinhard E. Petermann und Dr. Josef Pircher vorgenommen, die Rechnung richtig befunden und vom Ausschusse genehmigt.

Die Jahres-Rechnung ist für 1912 in durchsichtigerer Weise als bisher verfaßt worden. Sie enthält einerseits nur die in der Postsparkasse im Berichtsjahre gebuchten Einnahmen und Ausgaben, andererseits die auf das Einlagebuch der Niederösterreichischen Eskompte-Gesellschaft bezüglichen Beträge, für sich abgerechnet. Die Höhe der Mitgliederbeiträge für 1912 und die Kosten des Jahresberichtes 1911 sind in einer Anmerkung ausgewiesen. Diese Abänderung erleichtert ganz wesentlich die Zusammenstellung der Rechnung und deren Kontrolle.

Die Subvention der kaiserlichen Akademie der Wissenschaften aus dem Legat Dr. Scholz, zur Wiederholung der stereophotogrammetrischen Aufnahme des Goldberggletschers, im Betrage von K 900.—, ist teilweise aufgebraucht