

Uebersicht
der Witterung in Salzburg (Stadt)
im Jahre 1883.

Von **Karl Ebner**, Professor am Borromäum.

Seehöhe der Beobachtungsstation 436 Meter.

Beobachtungstuden: 7 Uhr Früh, 2 Uhr Nachmittags, 9 Uhr Abends.

Küstbrud in Millimetern. (Seehöhe 436 Meter.)

| Monat | Mittlerer Normaler | Abweichung von dem normalen | Maximum | Tag | Minimum | Tag | Abso- lute Schwan- kung | |
|---------------------|--------------------|-----------------------------|---------|-------|-------------|-------|----------------------------------|------|
| Jänner | 724.8 | 724.8 | 0.0 | 735.7 | 19. | 711.1 | 13. | 24.6 |
| Februar | 29.6 | 23.5 | + 6.1 | 39.8 | 23. | 09.5 | 1. | 30.3 |
| März | 18.9 | 22.2 | — 3.3 | 39.0 | 3. | 04.2 | 26. | 34.8 |
| April | 22.2 | 20.5 | + 1.7 | 33.9 | 7. | 07.0 | 29. | 26.9 |
| Mai | 22.1 | 21.9 | + 0.2 | 30.6 | 12. | 11.2 | 1. | 19.4 |
| Juni | 23.1 | 23.3 | — 0.2 | 30.2 | 13. | 13.6 | 6. | 16.6 |
| Juli | 23.3 | 24.3 | — 1.0 | 29.4 | 16. | 16.0 | 14. | 13.4 |
| August | 26.1 | 24.3 | + 1.8 | 31.2 | 19. | 19.3 | 31. | 11.9 |
| September | 23.0 | 24.6 | — 1.6 | 28.3 | 17. | 12.0 | 2. | 16.3 |
| Oktober | 25.6 | 23.6 | + 2.0 | 37.0 | 8. | 10.9 | 4. | 26.1 |
| November | 24.8 | 22.8 | + 2.0 | 37.5 | 29. | 13.5 | 6. | 24.0 |
| December | 25.7 | 23.5 | + 2.2 | 37.9 | 24. | 04.4 | 4. | 33.5 |
| Jahr | 724.1 | 723.3 | + 0.8 | 739.8 | 23. Februar | 704.2 | 26. März | 35.6 |

Temperatur der Luft in Graden Celsius.

| Monat | Mittlere | Normale | Abweichung von der normalen | Maximum | Tag | Minimum | Tag | Absolute Schwankung |
|-----------|----------|---------|-----------------------------|---------|----------|---------|-------------|---------------------|
| Jänner | — 0·6 | — 2·3 | + 1·7 | 15·1 | 1. | — 18·3 | 25. | 33·4 |
| Februar | — 1·6 | — 0·6 | + 2·2 | 10·5 | 22. | — 5·2 | 8. | 15·7 |
| März | — 0·9 | 2·9 | + 3·8 | 14·1 | 31. | — 10·8 | 23. | 24·9 |
| April | 6·3 | 8·6 | — 2·3 | 21·0 | 28. | — 1·5 | 3., 9., 22. | 22·5 |
| Mai | 13·5 | 12·3 | + 1·2 | 28·2 | 26. | 3·3 | 12. | 24·9 |
| Juni | 16·2 | 16·2 | 0·0 | 29·0 | 4. | 8·4 | 23. | 20·6 |
| Juli | 17·3 | 17·5 | — 0·2 | 33·3 | 10. | 7·9 | 30. | 25·4 |
| August | 16·5 | 17·1 | — 0·6 | 29·0 | 14. | 7·1 | 19. | 21·9 |
| September | 13·8 | 13·7 | + 0·1 | 27·2 | 2. | 4·2 | 11. | 23·0 |
| Oktober | 7·6 | 8·9 | — 1·3 | 18·8 | 17. | — 2·1 | 8. | 20·9 |
| November | 3·4 | 2·6 | + 0·8 | 14·0 | 7. | — 7·7 | 17. | 21·7 |
| Dezember | — 1·2 | — 2·1 | + 0·9 | 6·3 | 4. | — 17·9 | 9. | 24·2 |
| Jahr | 7·8 | 7·9 | — 0·1 | 33·3 | 10. Juli | — 18·3 | 25. Jänner | 51·6 |

Temperatur der Luft. — Temperatur des Solarthermometers in ° Celsius.

| Monat | Mittleres Maximum | Mittleres Minimum | Amplitude | Absolute | | | | | | Relative | | |
|---------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------|------|----------|------|---------------------------------------|--------|----------|----------|--|
| | | | | Mittel. | Max. | Tag | Min. | Tag | Mittel | Max. | Tag | |
| | | | | | | | | | | | | |
| Jänner | 2.8 | -3.8 | 6.6 | 26.0 | 53.2 | 12. | 0.0 | 7. | 23.2 | 49.2 | 25. | |
| Februar | 4.7 | -0.9 | 5.6 | 27.2 | 62.2 | 12. | 7.1 | 26. | 22.5 | 55.6 | 12. | |
| März | 3.5 | -4.4 | 7.9 | 37.8 | 68.6 | 4. | 10.5 | 1. | 34.3 | 67.6 | 4. | |
| April | 12.1 | 2.4 | 9.7 | 44.9 | 65.6 | 27. | 13.4 | 11. | 32.8 | 56.3 | 9. | |
| Mai | 19.4 | 8.0 | 11.4 | 58.5 | 72.4 | 4. | 21.1 | 19. | 39.1 | 57.3 | 4. | |
| Juni | 21.4 | 11.8 | 9.6 | 49.3 | 67.7 | 2. | 16.8 | 19. | 27.9 | 44.7 | 1. u. 7. | |
| Juli | 22.6 | 12.8 | 9.8 | 54.8 | 70.3 | 11. | 19.2 | 16. | 32.2 | 52.2 | 23. | |
| August | 22.3 | 11.5 | 10.8 | 56.5 | 65.2 | 3. | 17.6 | 17. | 34.2 | 45.3 | 3. | |
| September | 19.0 | 10.1 | 8.9 | 48.7 | 75.0 | 3. | 12.1 | 30. | 29.7 | 55.9 | 3. | |
| Oktober | 12.2 | 3.8 | 8.4 | 37.2 | 68.8 | 8. | 11.0 | 25. | 25.0 | 56.7 | 8. | |
| November | 6.6 | 0.3 | 6.3 | 29.3 | 56.2 | 2. | 1.7 | 30. | 22.7 | 49.6 | 2. | |
| Dezember | 1.2 | -3.5 | 4.7 | 7.5 | 34.2 | 23. | 0.0 | 5, 6, 9, 10, 30. | 6.3 | 41.4 | 8. | |
| Jahr | 12.3 | 4.0 | 8.3 | 39.8 | 75.0 | 3. Sept. | 0.0 | 7. Jänner 5, 6, 9, 10, 30. Dez. | 27.5 | 67.6 | 4. März | |

Niederföhlag. — Gewitter. — Bewölkung (0—10).

| Monat | Summe des Niederföhlages | | Maximum in 24 Stunden | Tag | Zahl der Tage mit | | | | | Bewölkung | |
|---------------------|--------------------------|-------|-----------------------|---------|-----------------------|-------|--------|-------|----------|-----------|-------|
| | 1883 | Norm. | | | Niederföhl. überhaupt | Norm. | Schnee | Sigel | Gewitter | 1883 | Norm. |
| Jänner | 77 | 48 | 43.0 | 1. | 14 | 10 | 9 | 0 | 0 | 7.5 | 6.4 |
| Februar | 51 | 53 | 6.9 | 28. | 16 | 12 | 10 | 0 | 0 | 8.6 | 6.3 |
| März | 50 | 68 | 11.7 | 1. | 18 | 13 | 14 | 0 | 0 | 7.3 | 6.2 |
| April | 57 | 90 | 18.3 | 29. | 17 | 14 | 4 | 1 | 0 | 7.4 | 5.7 |
| Mai | 90 | 116 | 13.7 | 17. | 15 | 15 | 0 | 0 | 1 | 6.9 | 5.7 |
| Juni | 299 | 156 | 47.1 | 8. | 21 | 17 | 0 | 2 | 4 | 7.2 | 5.7 |
| Juli | 159 | 162 | 27.0 | 24. | 19 | 17 | 0 | 1 | 2 | 7.7 | 5.4 |
| August | 127 | 166 | 37.0 | 15. | 10 | 15 | 0 | 0 | 1 | 5.8 | 5.2 |
| September | 154 | 102 | 38.8 | 25. | 18 | 12 | 0 | 0 | 1 | 6.9 | 4.9 |
| Oktober | 66 | 71 | 21.4 | 6. | 17 | 11 | 0 | 0 | 0 | 7.5 | 5.6 |
| November | 53 | 67 | 15.3 | 12. | 12 | 11 | 2 | 0 | 0 | 7.5 | 6.8 |
| December | 167 | 61 | 35.3 | 25. | 22 | 10 | 13 | 0 | 2 | 9.2 | 6.5 |
| Jahr | 1354 | 1160 | 47.1 | 8. Juni | 199 | 157 | 52 | 4 | 11 | 7.5 | 5.9 |

Windrichtung. Stärke (0—10) und Geschwindigkeit (in Metern per Sekunde) des Windes.

| Monat | N | ND | D | SD | S | SW | W | WS | Wind= Stärke | Ge= schwin= digkeit |
|---------------------|-----|-----|----|----|----|----|----|-----|-----------------|---------------------------|
| Jänner | 16 | 14 | 7 | 9 | 14 | 2 | 5 | 11 | 15 | 4.6 |
| Februar | 6 | 20 | 6 | 9 | 6 | 0 | 3 | 21 | 13 | 4.8 |
| März | 17 | 24 | 6 | 1 | 1 | 0 | 4 | 27 | 13 | 5.3 |
| April | 17 | 25 | 7 | 0 | 3 | 0 | 2 | 24 | 12 | 5.4 |
| Mai | 21 | 22 | 8 | 2 | 3 | 0 | 2 | 22 | 13 | 5.7 |
| Juni | 25 | 17 | 2 | 1 | 5 | 0 | 3 | 28 | 9 | 5.0 |
| Juli | 18 | 22 | 4 | 1 | 9 | 1 | 1 | 27 | 10 | 5.3 |
| August | 17 | 8 | 8 | 7 | 4 | 1 | 2 | 17 | 29 | 3.6 |
| September | 13 | 14 | 5 | 6 | 7 | 0 | 2 | 18 | 25 | 4.0 |
| Oktober | 6 | 2 | 4 | 7 | 9 | 0 | 1 | 19 | 45 | 2.8 |
| November | 6 | 7 | 9 | 15 | 14 | 1 | 2 | 8 | 28 | 3.4 |
| Dezember | 5 | 9 | 1 | 11 | 6 | 4 | 3 | 22 | 32 | 4.6 |
| Jahr | 167 | 184 | 67 | 69 | 81 | 9 | 30 | 244 | 244 | 4.5 |

Wasserstand der Salzach in Genuinern.

| Monat | Mittlerer | Stromer | Differenz | Maximum | Tag | Minimum | Tag | Störolite Estram- fung |
|-----------|-----------|---------|-----------|---------|------------------------|---------|----------------------|------------------------------|
| Jänner | 21 | 59 | + 80 | 220 | 2. | 20 | 30. u. 31. | 240 |
| Februar | 17 | 58 | + 41 | 0 | 27, 28, 29. | 20 | 1.—15. | 20 |
| März | 2 | 38 | + 36 | 0 | an 24 Tagen | 10 | an 7 Tagen | 10 |
| April | 35 | 5 | + 30 | 90 | 30. | 30 | 24. u. 25. | 120 |
| Mai | 72 | 55 | + 17 | 120 | 18., 28., 30., 31., | 30 | 4. | 90 |
| Juni | 123 | 72 | + 51 | 210 | 23. | 90 | 15. u. 30. | 120 |
| Juli | 90 | 67 | + 23 | 115 | 23. | 60 | 31. | 55 |
| August | 64 | 56 | + 8 | 160 | 17. | 36 | 7. | 124 |
| September | 31 | 15 | + 16 | 60 | 26. | 10 | 14.—18. | 50 |
| Oktober | 12 | 25 | + 37 | 40 | 1. | 0 | an 10 Tagen | 40 |
| November | 3 | 41 | + 44 | 10 | 27.—31. | 0 | an 10 Tagen | 10 |
| December | 7 | 50 | + 57 | 10 | 15., 16., 26., 27., | 16 | 12. | 26 |
| Jahr | 37 | 0 | + 37 | 210 | 23. Juni | 30 | 24. und 25. April | 240 |

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Mitt\(h\)eilungen der Gesellschaft für Salzburger Landeskunde](#)

Jahr/Year: 1884

Band/Volume: [24](#)

Autor(en)/Author(s): Ebmer Karl

Artikel/Article: [Uebersicht der Witterung in Salzburg \(Stadt\) im Jahre 1883. 291-298](#)