

Der Frühling 1882 in Klagenfurt.

| Monate | Aufbruch in Millimetern | | | | | | Aufhöhe in Gefäß-Graben | | | | Dunfbrud mm, % | Wendigung Gerrichter | Miebersichtlag | | Lage baruntermit | | | | | Lyon | Wunbwafter | Magn. 0 | Declination | Schnechöhe mm. | | | | |
|------------------|-------------------------|-----|------------|-----|-------------|--------|-------------------------|----------|--------|-------------------------------|-------------------|-------------------------|----------------|----|------------------|--------|--------|---------|--------|------|------------|------------|-------------|-------------------|---------|--------|--------|--------|
| | Gröbter | am | Steißfiter | am | Steißfite | Mittel | Größe | am | am | am | | | am | am | Grädel | Grädel | Grädel | Grädel | Grädel | | | | | | Grädel | Grädel | Grädel | Grädel |
| März | 738-0 | 14. | 711-7 | 26. | 724-57 | 18-3 | 17. | -0-5 | 7. | 6-87 Corr. -0-16 6-71 | 5-0 | 70 | 3-9 | NW | 70-3 | 37-9 | 24. | 16. | 5-10 | 9-1 | 0-0 | 0 | 7-6 | 426-609 | 10 | 40-0 | 96 | |
| April | 732-5 | 7. | 712-1 | 27. | 720-74 | 18-1 | 24. | -1-7 | 12 | 8-71 Corr. -0-25 8-46 | 5-3 | 64 | 5-3 | NW | 60-6 | 24-9 | 28. | 9-14 | 7 | 9-1 | 0-0 | 0 | 7-9 | 426-589 | 10 | 40-3 | 85 | |
| Mai | 731-1 | 23. | 717-0 | 8. | 723-71 | 26-7 | 30. | 6-4 | 15-16. | 15-05 Corr. -0-34 14-74 | 7-8 | 60 | 4-6 | NE | 64-7 | 19-0 | 10. | 9-14 | 8-11 | 0-0 | 0 | 7-4 | 426-618 | 10 | 38-5 | 0 | | |
| Frühling 1882 | 736-0 | 14. | März 711-7 | 26. | März 723-04 | 26-7 | 30. | Mai -1-7 | 12. | April 9-97 +1-80 | 6-0 | 64-7 | 4-6 | NW | 195-6 | 37-9 | 24. | März 34 | 33 | 23 | 29 | 2 | 0 | 7-6 | 426-605 | 10 | 39-6 | 181 |

Der Frühling im Jahre 1882 war in Klagenfurt recht warm, ungenehm und ziemlich trocken. Es herrschte hoher Luftdruck, der das Mittel um 2.47 mm. überragte. Besonders zeichnete sich diesbezüglich der Monat März aus. Der höchste Luftdruck war 736.0 mm. am 14. März und der tiefste 711.7 mm. am 26. März. Die Frühlingswärme 9.97° C. überragte das normale Mittel um 1.89° C. Die größte Wärme war 26.7° C. am 30. Mai und die tiefste Temperatur war -1.7° C. am 12. April. Der wärmste Frühlingsmonat war der März, denn er hatte 4.97° C. Wärmeüberschuß. Der mittlere Drukdruck war 6.0 mm. und die mittlere relative Feuchtigkeit 64.7%; die Bevölkerung 4.6 und der Wind blies vorherrschend aus NW. Der summarische Niederschlag des Frühlings betrug nur 195.6 mm., d. i. um 10.8 mm. weniger, als das normale Mittel verlangt. Der höchste Niederschlag in 24 Stunden war 37.9 mm. am 24. März und an 2 Tagen fiel im Frühling Schnee, dagegen gar nie Hagel. Es gab im Ganzen 7 Gewitter und keinen Sturm. Von den Tagen gab es 34 heitere, 33 halbheitere und 25 trübe.

Die Luft hatte 7.6 Ozongehalt. Das Grundwasser hatte einen mittleren Stand von 426.605 m. über dem Meere, d. i. um 0.453 m. tiefer als im Winter. Die Höhe des frisch gefallenen Schnee's betrug nur 0.181 m. Die mittlere magnetische Declination war 10° 39'.6'.

Am 17. April war eine große magnetische Störung Morgens. Am 8. März wurde der Wörthersee eisfrei.

Am 16. und 17. Mai war eine bedeutende Temperatur-Depression, welche am 16. um 4 Uhr Früh den tiefsten Stand von 1.6° C. erreichte. Am 8. Mai war das erste Gewitter.

Im Ganzen muß das heurige Frühjahr als ein der Vegetation recht günstiges bezeichnet werden. Der Frost am 16. und 17. Mai schadete nur den zartesten Gewächsen in exponirten Lagen.

F. Seeland.

Eines alten Soldaten Körnerstudien nach der Natur. I. Teurnia.

Beurtheilt von K. B. S a u f e r.

„Man bedenkt nicht“, sagt Scheffel in seiner Vorrede zum Eckehard, „daß Geschichte, wie sie bei uns geschrieben zu werden pflegt, eben

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Carinthia I](#)

Jahr/Year: 1882

Band/Volume: [72](#)

Autor(en)/Author(s): Seeland Ferdinand

Artikel/Article: [Der Frühling 1882 in Klagenfurt. 163-164](#)