

Hohen Luftdruck (1.3 mm. über dem Normale) zeigt uns das Frühlingsmittel. Als Extreme des Luftdruckes haben wir am 7. Mai 735.5 mm. als Maximum und am 19. April 709.5 mm. als Minimum des Barometerstandes.

Auch die mittlere Frühlingswärme überragt das normale Mittel um 0.12° C. Der wärmste Tag des Frühlings war der 20. Mai mit 23.7° C. und der kälteste der 4. März mit -12.6° C. Der relativ wärmste Monat war März. Im Ganzen muß der Frühling warm genannt werden, wenn auch die altbekannten Eismänner ihrem Rufe diesmal alle Ehre machten. Der Dunstdruck war 5.9 mm. Die relative Feuchtigkeit 70.4%. Die Bewölkung 6.1.

Die Summe des Niederschlages betrug 212.1 mm. gegen das säculare Mittel um 4.9 mm. zu viel. Den größten Niederschlag in 24 Stunden lieferte mit 24.2 mm. der 1. März. Die Höhe frischen Schnees betrug 219 mm.

Von den 92 Frühlingsstagen waren

20% heitere,
35% halbheitere und
55% trübe Tage.

An 39 Tagen gab es Niederschläge davon

5 mit Schnee,
0 " Hagel,
2 " Gewitter,
3 " Sturm.

Der Grundwasserstand stand in 426.943 Meter Seehöhe und das D_z von der Luft war 7.67.

Am 3. März wurde der Wörthersee eisfrei.

Am 9. Mai war das erste Gewitter, am 12. Mai sank die Schneelinie bis 600 Meter Seehöhe und am 15. Mai gab es wieder Neuschnee bis 1200 Meter Seehöhe.

In Raibl war am 23. Mai Schnee in der Höhe von 34 cm. gefallen und verkehrte der Schneepflug über Predil bis Flitsch.

F. Seeland.

Das Erdbeben vom Jahre 1690 in Kärnten.

Da in unserer Zeit die Nachrichten über Erdbeben fast an der Tages-Ordnung stehen, dürfte es nicht ohne Interesse sein, eine authentische Nachricht über das im Jahre 1690 Kärnten verheerende Erdbeben

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Carinthia I](#)

Jahr/Year: 1881

Band/Volume: [71](#)

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

Artikel/Article: [Der Frühling im Jahre 1881 in Klagenfurt. 191-192](#)