

Der Luftdruck stand mit 725·25 mm. um 2·81 mm. über dem normalen und variierte von 737·8 mm. am 29. und 30. October bis 705·4 mm. am 17. October. Die Luftwärme 9·52° C. war um 1·31° C. über der normalen. Die größte Herbstwärme betrug 27·3° C. am 1. September und am kältesten war es am 25. November, wo die Temperatur auf -3·8° C. sank. Außerordentlich warm war der November, da seine Wärme von 3·91° C. die normale Mittelwärme um 2·32° C. überragte. Darum sangen auch den ganzen Monat November die Amseln ihr Morgen- und Abendlied wie im Frühjahr. Die November-Wärme war fast gleich hoch der des Vorjahres. Der absolut wärmste November in Klagenfurt war im Jahre 1839, wo die Mittel-Temperatur des November-Monates 7·39° C. erreichte.

Der Dunstdruck war 7·5 mm. und die relative Feuchtigkeit 75·0%. Bei 5·8 Bewölkung herrschte der Nordostwind.

Der Niederschlag des Herbstes betrug 280·9 mm., d. i. um 33% über dem säcularen. Am meisten regnete es in 24 Stunden mit 72 mm. am 24. September. Die Herbsttage waren zu 24% heiter, zu 33% halbheiter und zu 43% trüb. Unter 28 Niederschlags-Tagen war kein Schneetag. An 10 Tagen gab es Gewitter und an 2 Tagen Sturm. Der Dzungehalt der Luft war 5·2, d. i. um 1·5 zu wenig.

Das Grundwasser ist gegen den Sommerstand um 0·366 m. gefallen. Die magnetische Declination von 10° 10·7' ist um 2·5' gegen den Sommer nach Westen zurückgegangen. Die Sonnenschein-Dauer betrug 36·1% mit 2·5 Intensität; also um 11·3% weniger als im Sommer, was die Nebel verschulden. Schnee war gar keiner gefallen.

Damit schließt das meteorologische Jahr 1886, welches hohen Luftdruck, große Wärme, zu wenig Niederschlag aufweist. Dagegen fiel reichlich Schnee; da die Summe des frischgefallenen Schnees 2·251 m., d. i. um 0·785 m. mehr, als im Jahre 1885 ausmacht. Die Sonne hat 1808·5 Stunden, d. i. 37·9% erschienen mit 2·4 Intensität; d. i. um 43·2 Stunden weniger, als im Vorjahre. Das Grundwasser hatte im Mittel 438·271 m. Seehöhe, d. i. um 0·452 m. höher, als normal.

Am 9. December hatten wir den ersten Schnee, am 16. Jänner froz der Wörthersee zu, am 5. April war er wieder eisfrei, am 25. April war das erste Gewitter, am 18. Mai 9h 30' Abends war

in Welden, St. Jakob, Roslegg ein Erdbeben, das in Klagenfurt nicht verspürt wurde. Am 27. August war um 10h 58' Nachts in Klagenfurt ein Erdbeben. Pendeluhrn, die in Ost=West ausschlugen, blieben stehen. Am 8. November war Sciroccalwetter; am 9. November Abends 6 $\frac{1}{4}$ h ging ein schönes Meteor mit intermittirend grünem Lichte am südlichen Himmel über Klagenfurt nieder. Am 12. November 12h 20' Mittags war ein leichtes Erdbeben in zitternder Bewegung Ost=West. Am 15. November noch herrlicher Amfelsingang; am 20. November die erste Gefrier. Im ganzen war das Jahr gut. Was der trockene Mai schlecht machte, wurde im Herbste ausgeglichen.

F. Seeland.

Das Erdbeben in St. Georgen am Längsee.

Die meteorologische Station St. Georgen am Längsee meldet ein Erdbeben, welches in der Nacht vom 17. auf den 18. December beobachtet wurde. Im nordwestlichen Schloßtracte des ersten Stockes lag der Beobachter wach im Bette und verspürte um 2h 20' Morgens nach Bahnzeit einen heftigen Stoß von unten nach oben derart, als ob das Schloß in die Höhe gehoben und auf eine harte Unterlage zurückgesunken wäre. Dabei klirrten die Fenster heftig und erzitterten die Verbindungsthüren des Schloßes. Die Dauer wird mit zehn Secunden und die Richtung aus Nordwest gegen Südost angegeben. Dasselbe Beben wurde auch im Forsthause von St. Georgen wahrgenommen.

F. Seeland.

Inhalt: Der Maultaschhügel bei Hochosterwitz. Von Karl Baron Hauser. — Ueber den Pfahlbau am Keutschachersee. Von Karl Baron Hauser. — Die Kärntner Hinderracen, deren Geschichte und Nutzwert. Von C. Schütz. (Schluß.) — Chronik. Von Rudolf H. v. Hauser. 1886. — Vermehrung der Sammlungen des naturhistorischen Museums. — Der Herbst 1886 in Klagenfurt. Von F. Seeland. — Das Erdbeben in St. Georgen am Längsee. Von F. Seeland.

Redaction: Markus Freiherr von Sabornegg.

Druck von Ferd. v. Kleinmayr in Klagenfurt.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Carinthia I](#)

Jahr/Year: 1886

Band/Volume: [76](#)

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

Artikel/Article: [Der Herbst 1886 in Klagenfurt 222-224](#)