

Monatsübersicht d. meteorol. Beobachtungen von der Königl. Meteorologischen Station zu Frankfurt a. Oder.

November 1889.

Monatsmittel des Luftdruckes auf 0° reducirt . . .	762.9 mm
Maximum „ „ am 20. November . . .	776.4 mm
Minimum „ „ am 27. November . . .	744.2 mm
Monatsmittel der Lufttemperatur	+3.2° C
Maximum „ „ am 5. November . . .	+12.1° C
Minimum „ „ am 23. November . . .	-4.3° C

Fünftägige Wärmemittel.		Abweichung von der normalen.
Datum.	° C.	
2.— 6. Novbr.	+6.3	+1.1
7.—11. „	+5.2	+0.7
12.—16. „	+3.1	+0.2
17.—21. „	+4.3	+2.3
22.—26. „	+0.6	-1.6
27.— 1. Decbr.	-2.3	-4.2

Monatliche Niederschlagshöhe 5.2 mm

Die ungewöhnliche Trockenheit des November war bedingt durch überaus hohen Luftdruck, welcher dem des Januar gleich kam. Die Niederschläge betragen nur ein Achtel des normalen Niederschlags. Die ersten beiden Dekaden waren warm, erst in der dritten Dekade stellte sich strenger Frost ein. Es wurden 2 Eistage (Maximum unter 0°) und 13 Frosttage (Minimum unter 0°) beobachtet.

Dressler.

Naturwissenschaftliche Rundschau.

Zoologie.

Das neue Museum für Naturkunde in Berlin. Im Norden von Berlin (Invalidenstrasse Nr. 43) erhebt sich zwischen den Gebäuden der landwirthschaftlichen Hochschule und der Berg-Akademie der stolze Prachtbau des neuen königlichen Museums für Naturkunde, welches in allen seinen Theilen den gesteigerten Anforderungen der modernen Wissenschaft entspricht und zugleich auch eine bauliche Zierde der Reichshauptstadt bildet. Am Ende November 1889 ist dieses grossartige Institut mit seinen reichen Sammlungen eröffnet und der Benutzung übergeben worden.

Die Errichtung eines derartigen umfassenden Museums hat ein ganzes Jahrzehnt hindurch die nächstbetheiligten Personen und Behörden beschäftigt. Erst nach und nach wurde unter

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Helios - Abhandlungen und Monatliche Mittheilungen aus dem Gesamtgebiete der Naturwissenschaften](#)

Jahr/Year: 1890

Band/Volume: [7_1890](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Monatsübersicht d. meteorol. Beobachtungen 231](#)

