

K. K. CENTRAL-ANSTALT
für
Meteorologie und Erdmagnetismus.

Hohe Warte bei Wien

den 12 März 1890

Nr.

Hochgeehrter Herr College!

Zur Durchführung einer kleinen
Untersuchung über das Barometer-
Maximum vom November 1889 wäre
es mir von grossem Interesse von
einer Gebirgstation Italiens, nament-
lich etwa vom Etna selbst, die täglichen
Beobachtungen von γ (oder $\mu\gamma$)
Morgens für die 10 Tage vom
14 bis incl. 23. November zu
besitzen.

Ich möchte Sie daher recht
sehr bitten, falls auf dem Etna
Observatorium im November

1889 schon beobachtet worden
ist, mir gütigst aufbeiliegen.
den Blatt die Beobachtungen
nung² am. über Luftdruck, Tempe-
ratur, Wind und Bewölkung (even-
tuell auch Feuchtigkeit) bekannt
geben zu wollen. Bitte auch um
gefällige Angabe der genauen Seehöhe,
oder um das Jahresmittel der
Luftdruckes u. der Temperatur (falls
welches vorliegt) damit ich mir
die Höhe selbst nehmen kann.

Ihres Reclamation wegen der
Verstellung der bayrischen Telegramme
habe ich sofort Folge gegeben. Mein
Assistent beim Wetterdienst behauptet,
die Stationen seien nicht verstell
gewesen. Die Ursache der Nicht

Übereinstimmung liege darin,
dass die bayrische meteorologische
Central Anstalt die Reduction
der Barometere auf das
Meeresniveau nicht mit den
gleichzeitig
momentan beobachteten Temperaturen
vernimmt, sondern mit dem
Mittelwerth der Temperatur für
den Monat (oder gar für das Jahr?)
daher ~~stark~~ passen oft die bayrischen
Stationen, die ziemlich hoch liegen,
(München 528 m.) gar nicht zu
den übrigen.

Mr Scott schreibt mir, dass
Wied angefragt habe, ob nicht

für 1891 eine Directoren
Versammlung einberufen
werden sollte. Ich glaube,
es wäre etwas frühe?

Mit herzlichem Grusse

Ihr hochachtungsvoll
ergebenster

V. Haury

oder
aus der
Station

Etna. November 1889
9^h am.

Baro- meter	Tem- peratur	feuch. Tigheit	Wind Richtg	Stärke	bevol- kung	Witterung im Allg.
----------------	-----------------	-------------------	----------------	--------	----------------	-----------------------

14.

15.

16.

17.

18.

19.

20.

21.

22.

23.

Seehöhe des Barometers :

(oder Jahresmittel der Luftdruckes und
der Temperatur)