

nen, messingenen, bleiernen oder glastirten Geschirren aufbehalten solle. — Der Fürstl. Salm-Kyrburgische Hof- und Oekonomie-Verwalter Krämer arbeitet an gänzlicher Abschaffung der Brache in diesem Land. — De-physicierte Luft auf Kohlen gelassen, bringt

bei Dieburg in die Luft gelassen war, und also diesen Weg wo eben der Wind her kame, und der 2 völlige Stunde Wegs beträgt nicht gar in einer halben Stunde gemacht hatte, welches auch ein gleich zu Pferd hernach gejagt gekommener Bediente, noch weiter bestätigte.

W. Y. 1784

Inländische Nachrichten.

Giessen, den 18. Sept.

M. Johann Friedrich Roos wird im bevorstehenden Winter halben Jahr über die vier ersten Bücher des Herodot und einige Rhapsodien der Iliade commentiren, auch wenn es verlangt wird, über den lateinischen Stil oder die hebräische Sprache Vorlesungen eröffnen. — M. Johann Georg Friedrich Leun ist zu einem Collegium über Herrn geheimen Rath Böhm's Metaphysik und über Diederich's hebräische Grammatik erbötig.

Umstadt, den 17. Sept.

Diesen Nachmittag um 5 Uhr gab es in dem Feld zwischen hier und Lengfeld auf einmal einen schrecklichen Lärmen, und einen Zusammenlauf einer Menge eben in selbigem sich befindener Leute. — Ein großer Körper kame in der Luft geflogen, manche hielten es vor ein Zeichen vom Himmel, andere vor den Drachen, und erwarteten ängstlich dessen Ankunft; endlich ließe sich solcher an der and dem Weg von hier nach Oyberg befindlichen zweiten Höhle nieder — und siehe, es war ein Luftball; nun stürmte alles zu, besonders eine Menge demselben von Lengfeld her nachgefolgter Leute, und da ein jedes von diesem vom Himmel gekommenen Zeichen ein Stückgen haben wollte, so war man nicht im Stande solchen zu retten, und in einem Augenblick war er verrissen, sogar von dem in selbigem befindlich gewesenen Brief wollten viele Stückgen haben -- durch diesen erfubr man, daß dieser Luftball um halb 5 Uhr in dem Freiherrlich von Groschlagischen Garten

Veränderungen der Atmosphäre zu Buchbach im August 1784.

Tag.	Bar.	Ther.	Dygr.	Wind.	
1.	5363.	987.	212.	D.	trüb.
2.	5374.	989.	257.	ND.	beiter.
3.	5355.	986.	195.	SW.	trüb.
4.	5324.	999.	216.	W.	trüb.
5.	5327.	1000.	176.	SW.	Regen.
6.	5323.	992.	198.	W.	beiter.
7.	5266.	991.	169.	SW.	Regen.
8.	5309.	976.	167.	WNW.	trüb., Regen.
9.	5326.	980.	177.	N.	beiter.
10.	5354.	964.	173.	ND.	beiter.
11.	5368.	964.	163.	ND.	beiter.
12.	5361.	972.	156.	ND.	beiter.
13.	5359.	977.	147.	ND.	beiter.
14.	5356.	987.	152.	ND.	trüb.
15.	5363.	990.	183.	ND.	beiter.
16.	5353.	986.	179.	N.	gewölkt.
17.	5297.	986.	150.	D.	beiter.
18.	5273.	981.	147.	ND.	trüb., Regen.
19.	5277.	978.	254.	ND.	regnerisch.
20.	5311.	984.	240.	W.	beiter.
21.	5323.	980.	203.	ND.	beiter.
22.	5231.	990.	221.	SW.	Gewitterregen.
23.	5236.	979.	191.	S.	gewölkt.
24.	5249.	978.	247.	W.	trüb.
25.	5289.	974.	237.	S.	beiter, etwas Reg.
26.	5275.	977.	205.	SW.	beiter, Regen.
27.	5308.	972.	214.	NW.	trüb.
28.	5315.	972.	196.	SW.	beiter.
29.	5290.	980.	209.	WSW.	trüb.
30.	5296.	975.	212.	W.	Regen.
31.	5290.	984.	258.	WSW.	trüb.

Mittelsund 5314.2. 981.5. 196.2.

Höchster Barometerstand den 2ten, 27 Zoll, 8 Linien.

Niedrigster „ „ „ „ den 22ten, 27 Zoll, 3 Linien.

Mittel „ „ „ „ „ 27 Zoll 8 Linien.

Höchste Wärme den 5ten, 16 3/4 Grad über 0.

Geringste „ den 10ten u. 11ten, 8 1/2 Grad über 0.

Mittel „ „ „ „ „ 12 1/3 Grad über 0.

Höchste Feuchtigkeit den 31ten 258.

Geringste „ „ „ den 13ten und 17ten 147.

Die Stunde der Beobachtungen war Morgens 8 Uhr. Den 10ten stand der Thermos