

Berliner Tageblatt

und Handels-Zeitung.

Vertheilung von Remunerationen, Beihilfen und Unterstützungen.

Ausnahmsweise hat in diesem Jahre im Gegenthat zu dem sonst beobachteten Verfahren die Vertheilung der Remunerationen, Beihilfen und Unterstützungen in fast allen Bezirken...

Eine Aenderung ist auch in dem Vertheilungs-Modus infolge eingetreten, als in diesem Jahre weniger Remunerationen, dagegen aber mehr Beihilfen und Unterstützungen bewilligt worden sind.

Unerwähnt darf aber nicht bleiben, das bei Vertheilung der disponiblen Mittel eine ganz unbedeutende Ungleichheit insofern hervortritt, als Beamte derselben Klasse nicht die gleichen Beträge erhalten.

So endlich die erfolgte Vertheilung der Remunerationen, Beihilfen und Unterstützungen für die damit bediensteten Beamten auch waren, so bedauern sie es doch allgemein, das nicht alle Beamten diese Wohlthat zu Theil geworden ist.

Unser Roman-Zenitikon

Wir im nächsten Quartal Gelegenheit zu interessanten literarischen Vergleichen bieten, gleichsam einem Weltkristall Raum geben. Zwei Männer gleich beruht in dem weitesten Kreise der Gesellschaft und doch so grundverschieden in ihrer Geistesarbeit...

Wohl nie sind die Liebesklänge zweier so verschiedenen Naturen so unmittelbar neben einander gestellt worden, und es wird einer ganz eigentümlichen Reiz gewöhnen, beide Autoren neben einander zu sehen, zu vergleichen.

Adolf Wilbrandt ist ein Meister des Romans, Fritz Friedmann ein großer Kenner jener räthselvollen Verkettungen, die auf das Menschengeschick oft so schwer einwirken.

Beamten aller Dienstzweige nach der Neuordnung gestellt werden, im vollen Maße zu genügen.

Es hätte wohl in der Billigkeit gelegen, diese Beamten nicht von einer Freude auszuschließen, die anderen Beamten in gleicher Stellung und mit denselben Leistungen bereitet worden ist.

\* Durch die kaiserliche Verordnung vom 12. d. M., welche wir gestern in unserer Parlamentsausgabe bereits veröffentlicht haben, ist in der Verwaltung der deutschen Schutzgebiete infolge einer Aenderung gegenüber dem bisherigen Zustande eingetreten, als in allen die innere Verwaltung der Schutzgebiete betreffenden Fragen...

\* Das Lehrerbildungsgesetz wird nicht vorgelegt! Diese für die gesamte preussische Lehrerschaft äußerst betrieblige Mitteilung hat der Kultusminister selbst einer Deputation von Lehrern aus Eisenberg gemacht und zwar mit der Begründung, das die Vorlage eine Unterstützung finden würde.

Aus der Technik.

Von (Nachdruck verboten.) Dr. Karl von Scheel.

Ein Thermometer ist bekanntlich ein sehr einfaches Ding: ein kleines Glasgefäß, oben zu einer Nöhre ausgezogen, mit Quecksilber in geeigneter Menge gefüllt. Die Grade werden in der leichtesten Weise dadurch bestimmt, das man die Nöhre zwischen dem Punkte, wo das Quecksilber in schmelzendem Eisen und dem, wo es in siedendem Wasser steht, in hundert gleiche Theile theilt.

würde sich selbst dann, wenn die Vorlage an das Abgeordnetenhaus gekommen wäre, nicht viel versprochen haben. Das Centrum hat sich im vorigen Jahre für ein Lehrerbildungsgesetz ausgesprochen; in den maßgebenden Mätern der Partei dagegen ist gegen die Vorlage geschrieben worden.

\* Moralischer Muth ist zu allen Zeiten hochgeschätzt worden, und wahrlich, es gehört ein starker moralischer Muth dazu, sich mit solch einer Unerschrockenheit, wie der Verfasser einer solchen erschienenen Flugchrift „Markgraf, wende hart!“ (Verlag von Boll, Berlin) gethan, den landläufigen Meinungen und Glaubenssätzen entgegenzustellen.

Abkühlung stetig mit einander abwechseln, so zeigt es jetzt vielleicht 200 Grad, obgleich immer noch bei derselben Temperatur geschmolzen wird, wie vorher, und wir erleben die sonderbare Thatsache, das der geübte Arbeiter, der den Verlauf des chemischen Processes genau kennt und danach das Feuer mächtig oder verflücht, das Thermometer, das ihm den richtigen Gang anzeigen sollte, als falsch zu erkennen und so korrigiren im Stande ist.

Für so verhältnismäßig grobe Messungen, wie die eben angeführte, genügt es, das man das in Gebrauch befindliche Thermometer, so lange es neu ist, öfter mit einem richtig gehenden vergleicht oder es im Dampfe von Flüssigkeiten bekannten Siedepunktes kontrollirt, man wird dann finden, das es nach einiger Zeit, Wochen oder Monaten, in seinen Angaben ziemlich konstant geworden ist, so das man sich einigermaßen darauf verlassen kann, wenn auch kleinere Veränderungen niemals ausbleiben werden.