

Berliner Tageblatt

und Handels-Zeitung.

Die unverändert eingetragene Stammbuchnummer ist die Redaktion keine Verantwortung.

Verl.-Redaktion: Th. v. Wolff in Berlin. Druck und Verlag von Rudolf Wolff in Berlin.

Sie wollen nichts lernen.

Die allgemeine Aussprache des preussischen Abgeordnetenhauses, die als erste Sitzung des Staatsparlamentes, hat sich als ein höchst lebhaft angesehener Tag erwiesen...

„Sie haben nichts gelernt und nichts vergessen.“ dieses Urteil ist schon so manchenmal über die reaktionären Schichten und Parteien in den verschiedenen, vom Geist der neuen Zeit durchwühlten Staaten abgegeben worden...

Wer von beiden Vertretern der schroffen preussischen Reaktion dem anderen um eine Halbenlänge voraus gewesen ist, oder Herr v. Döllwitz dem Herrn v. Hennigss über umgelegt...

Bomben, Diamanten und Radium.

In der Mitte Berlins, dicht am Ufer der Spree, steht ein großes Haus, in dem es recht stillsam zugeht. Seit einiger Zeit ist man dort sehr intensiv mit der Herstellung von Bomben beschäftigt...

Zur Erzeugung der sehr hohen Temperaturen, die es für viele Untersuchungen nötig hat, benutzt Professor Röntgen die so genannte elektrophoretische Gasentladung...

sondern der Person des Königs gilt, wie dürfte dann derselbe Herr v. Döllwitz als politischer Beamter seinerzeit gegen die Kanalarbeiter stimmen, die doch den persönlichen Willen des Monarchen ausübten? Und wenn er auch die mittelbare Unterstützung einer antimonarchischen Partei als einen Bruch des Zweites bezeichnet...

Herr v. Hennigss verdrängte sogar auf dem Schein der Privatität die wolle offenbar zeigen, daß sich die preussischen Junker dem Teufel um die ästhetische Meinung scheren. Nur das Zentrum lieh er aus dem Spiel...

Man hat denartige Reden nicht zum erstenmal gehört. Herr v. Odenburg, der Fallfall der Konserwativen, hat ähnliche Gedanken sehr oft über das Gehege seiner Jahre schütten lassen...

ben Versuchen, die augenblicklich in dem Röntgenischen Institut angestellt werden, sind insbesondere darum, die spezifische Wärme von Gasen, Flüssigkeiten oder festen Körpern an den oberen und unteren Grenzen der auf beiden erziehbaren Temperaturen zu ermitteln...

Zu sehr seltenen Resultaten ist man bei Messungen auf der entgegengesetzten Seite gekommen. Die tiefste Temperatur, die es überhaupt gibt, ist bekanntlich -273 Grad. Sie ist bisher nur durch theoretische Rechnungen festgestellt worden...

Die Diamanten zeigten bis zu etwa -200 Grad ein ganz normales Verhalten. Sie hatten ihre spezifische Wärme, gaben Wärme an die umgebende kalte Körper ab. Das hörte dann aber plötzlich auf...

des preussischen Hofes wirken, das doch schließlich die Landjunker durch Lebensmittelpreise und Viehschlagungen unterhalten muß. Aber für die Beurteilung der politischen Lage in Preußen wie im Reich ist es nur von Nutzen, daß gelegentlich einmal von der reaktionären Seite ohne alle Schminke und ohne alles herrschende Bewußtsein ausgesprochen wird...

Die Radikalen gegen Millerand?

(Telegramm unseres Korrespondenten)

In den nationalistischen Blättern herrscht große Freude über die Annulierung des Artikels Millerand's durch Millerand. Dieser Erfolg, der am 11. Dezember v. J. erdienen ist, hatte mit seiner Einführung des Epitaphiums gegen die Arme wie böses Blut gemacht...

Dom Manuel als Dom Miguels Schwiegersohn.

(Telegramm unseres Korrespondenten)

Erdnig Manuel ist von Lovers abgeworfen, ohne daß es dem Verweirer gelungen ist, von ihm das kleinste politische Wort über die Verbindung mit Dom Miguels zu erhalten. Nur die „Daily Mail“ ist in der Lage, eine vermeintliche Mitteilung des Privatsekretärs des Erdnigs zu veröffentlichen...

Temperatur ist, in der sie schneller.

Bei dem Diamanten, den zu schmelzen bisher noch niemals gelungen ist, konnte man also kein eigenartiges Verhalten bei niedriger Temperatur voraussehen. Die Messung solcher ungeheurer tiefer Wärmedegre, bei denen die gewöhnlichen Thermometer natürlich längst verfallen, geschieht durch Instrumente, die denen an die Stelle der Flüssigkeiten das Quecksilber in der Ausdehnung folger Gase tritt...

Röntgen, der Entdecker der X-Strahlen.

Der Menschheit auch das Radium geschenkt hat, Röntgen wäre ihm das nicht gelungen, wenn er dabei nicht einen Verbindenden gehabt hätte. Dieser Milne war ein geradezu fantastischer Gelehrter beging, schätzte die Röntgenstrahlen als ein großes transmutatorisches Experiment...