

ab, zu der sich in der Kula der hiesigen Realschule zahlreiche Angehörige aller Stände, u. a. auch Hr. Amtshauptmann Dr. Mengenstern-Höfle, eingefunden hatten. Der Vorsitzende eröffnete die Versammlung mit einer längeren Ansprache über die Geschichte und den Zweck der Handfertigkeit, worauf Hr. Bürgermeister Dr. Ritter den Landesverbund im Namen der Stadt begrüßte, die zwar selbst noch keinen Versuch mit der Erstellung von Handfertigkeitsunterricht gemacht habe, wohl aber einen solchen plane, weshalb er die Jahresversammlung als eine willkommene Anregung betrachtete. Schuldirektor Kunath brachte sodann Gräfe des Dresdner Gewerbevereins vor und schiede in eingehender Weise die erziellichen Erfolge im Handfertigkeitsunterricht und die Stellvertretung jenseits Sachsen. Es wies dabei auf das Gutachten des Staats- und der Dresdner städtischen Behörde hin, welch' letztere auch zu dieser Jahresversammlung die Herren Stadtrat Julius Dresden und Stadtsekretär Prof. Dr. von Dresden abgetreten hatte. Der Hr. Redner schloß mit der Empfehlung des gebräuchlichen Regelbuchs, den der Vorstand des Deutschen Vereins klarlich herausgegeben habe, sowie mit der Betonung der uneigennützigen, von der Liebe zur Jugend getragenen Absichten der Handfertigkeitsfreunde und ihres unerschöpflichen Fingers, doch manigfach Schwierigkeiten ihre Höhen die Ziele zu verfolgen.

Weiters. Der heftige Sturm hat hier am ersten Osterfeiertage im Jules-Sarafan die dichtbesetzte Galerie zur Seite gebracht. Die tragenden Teile der Galerie waren mit der Gelenkarmband verbunden gewesen, um den Sturm das Ausheben des Gelies unmöglich zu machen, und durch den Druck des Sturmes war eine seitliche Verschiebung dieser tragenden Teile eingetreten, so daß sie sich schließlich mit ihrer Last zu Boden senften. Obwohl Hunderte von Besuchern mit in die Tiefe glichen, ist doch dank der geringen Höhe (1 m) nicht der geringste Unfall zu verzeichnen. Das Publikum beruhigte sich schnell und die Vorstellung wurde ruhig zu Ende geführt.

Rohwein. Einen verdienstvollen Meister verließ die Stadt Rohwein in dem in der Nacht zum Sonnabend im 51. Lebensjahr verstorbene Glaschleifermeister Karl Emil Hey. Der Vereinigte hatte einen neuen Industrieweg nach Rohwein verplant. Im Jahre 1877 gründete er in Dresden-Lobtau eine Glashütte, die er im Jahre 1887 nach Rohwein überführte. In seiner Dampfglasfabrik mit Sandbläser bestätigte sich Herr Hey zunächst mit der Herstellung von Laternengläsern. Dann kam, als neuer Zweig, Herstellung von Schwarzgläsern und später Kunstgläsern und Vasen hinzu. In wenigen Wochen wäre es ihm vorgönnt gewesen, das 25jährige Bestehen seines Geschäfts zu feiern.

Göschütz. Auf ein für die Mitglieder des Dresdner Architektenvereins erlassenes Preisaufrütteln betraf eines Versammlungsgebäudes für die hiesige Gemeinde und 14 Eintritte eingegangen. Der 1. Preis wurde dem Entwurf der Herren Architekten Lehmann und v. Mayenburg-Dresden, der 2. Preis den Architekten Richard Schleinitz-Dresden und der 3. Preis, dessen Vergebung sich der Gemeinderat vorbehalten hatte, den Architekten Clemens Turke-Dresden zugesprochen.

### Vermischtes.

\* Aus Ostasien. Recht wenig befriedigend scheinen sich die Jagdergebnisse im fernsten Osten zu gestalten, von denen sich die deutschen Offiziere bei der Rückreise nach dem fremden Lande viel versprochen hatten. Eine aus Schönhaider, einer speziell durch lästige Kompanien besetzten Siedlung im Norden Chinas, uns zur Verfügung gestellte Nachricht schübert die dortigen Jagdberuhmtheiten folgendermaßen: „Kraß der Elefant und der damals, im Juli 1900, untere Übersee vom deutschen Boden erfolgen mußte, hätte ich als passionierter Jäger es nicht vergessen, mich außer mit den drei berühmten „Raketen“ auch mit den allernotwendigsten Jagdwaffen auszurüsten. So dampfte ich mit meinem bewährten Drilling und der sechspfüngigen Wappervippe etc. in der verlösten Holzfeste, alles im letzten Schießbaute verstaubt, dem fernsten Osten zu. Auf chinesischen Boden angelommen, war man natürlich zunächst wenig gestimmt zum Jagzen, wenigstens nicht aus Vogel und Tiere. Nachdem man aber seien Fuß auf chinesischen Boden gesetzt hatte, fand sich doch ab und zu eins Stunde, die man der Natur und ihren Bewohnern widmen konnte. Keine Beobachtungen und Erlebnisse werden vielleicht dichten oder jenen ostasiatischen Jäger Inhalts geben zur Beurteilung der ostasiatischen Jagdverhältnisse. Schanghaï gab mir die erste Gelegenheit, das Fleisch des Hemmels zu bezingen. Da ich aber nur sieben Wochen dort anwesend war, muß ich meine Erwartungen als unzureichend bezeichnet und überlassen es anderen, die wibrdreichen Reiterei den Gang zu erwarten zu haben. Den Eindruck habe ich jedoch gewonnen, daß in der nächsten Umgebung Schanghaï in den Monaten September und Oktober in jaglicher Beziehung nichts los ist. Die zu dieser Zeit in der üppigen Entwicklung befindlichen Baumwoll-, Bohnen- und Reisfelder bieten dem Jäger ohne Hindernis die Möglichkeit, ein Stück Bild zur Straße zu bringen. Man kann standhaft in dieser sogenannten „County“ herumlaufen, ohne einen Schwanz herauszustechen. Hat man einmal das Glück, einen Hahn oder eine Weißflanke hinzutun, so ist man dann meist so überrascht, daß man im wichtigsten Augenblick nicht schübert ist oder in der Überwältigung vorbeischaut; und so habe ich es denn einschließlich einer kleinen Jagdexpedition den Wampo aufwärts nur zu wenig Stoff fanden und bestellt. Interessant war es mir aber hier, den mir bis dahin ganz unbekannte Sorten von Reitern zu entdecken, die wohl in die Sattung der „Zoerzeiter“ zu rechnen sind. Im kleinen „Orbit“ habe ich sie nicht gefunden, wohl aber waren sie im Schanghaier Museum zu sehen. Sie kommen in kleinen Sumpfschlössern im Innern der Felder vor und sind leicht mit Schrot zu erlegen. Von kleineren Vögeln schuß ich noch die bekannten Rallen mit weitem Halstrange und Stare mit breiten weiten Flügeldecken. Lange Zeit habe ich meinen Drilling nur sprechen lassen, um die Compagniemenge etwas aufzubereiten. Selbst auf dem langen Marsch nach Kalagan und zurück habe ich außer am Yang-Ho bei Hsien-Hua zu auch nicht das geringste interessante Tier beobachten können. Allerdings war das Paradies in langen Kolonnen auf der langweiligen Karawanenstraße nicht gerade dazu angelegt. Tiere und ihr Leben zu bewundern. An einem Abend bei Hsien-Hua hatte ich jedoch das Glück, auf 100 Schritt mit dem Dienstgewicht eine einzelne im Fluß schwimmende Schneegans zu erlaufen, die eine Flügelspanne von 222 cm und eine Länge von 130 cm aufwies, und sah außer einigen Singvögeln und Enten noch - allerdings zu Hunderten - die wundervoll gezeichnete gelbe Rose oder Ritterengans, die Brahminengans der Indien. Alle Vorfälle, ein Stück davon zu erlegen,

waren vergeblich, weil das flache Gelände nicht die ge ringste Deckung bot und Enten und Gänse flogen weiter vom Ufer auf dem hier wohl bei 6 km breiten Flusse trudeln und den Jäger nicht einmal auf Augenhöhe entfernen konnten. Über Kalagan hinaus, wohin mehrere Offiziere der Kavallerie Gelegenheit hatten Palauillenreize zu unternehmen, sind von diesen meist nach Antikopen gespielt worden, was ich gar glaube, da mir auch von anderer zuverlässiger Seite verkehrt wurde, daß die Mongolei und deren Gebiete im Süden und Osten höchst wildreich seien. Von sonstigen Vögeln auf den Bergen nordwestlich von Peking hätte ich noch die prächtigen Schneewitze zu erwähnen. Er ist ein Vogel nach Elternart, mit blau-roch-schwarzen Gefieder, rotem Schnabel und roten Füßen und einem langen hellblauen Schwanz, dessen obere beide Federn wohl eine Länge von 40 cm erreichen. In Peking selbst bot der Kaiser Wilhelms Reich Gelegenheit, Gedächtnisse an Lebewesen verschiedenster Art zu machen.

\* Das Neueste von Edison. Wahre Wunderdinge von der neuzeitlichen Erfindung Thomas A. Edisons erzählte der Mitarbeiter eines Londoner Blattes, der seine Mitteilungen von dem Erfinder sehr erholt erhalten hat. Nach ehrlicher beständiger Arbeit ist es Edison gelungen, sein Verfahren, Gold und andere Metalle zum Verdampfen zu bringen, zu vervollkommen. Dadurch wird zunächst die Herstellung des Phonographen-zyllinders gänzlich umgestaltet, aber auch andere Erfolge des Verfahrens machen die Erfindung einzig in ihrer Art.

\* Das Haus des 20. Jahrhunderts wird goldplattierte Fensterscheiben haben, durch die man von innen hindurchsieht, während von außen niemand hineinsehen kann. Es arbeite an diesem Verfahren seit der Entdeckung des Phonographen. Von Anfang an ergaben sich Schwierigkeiten bei der Herstellung von vollkommenen Duplizatwalzen von Stimmen und Instrumenten. Eine gute Walze zu erhalten ging gut, aber bei vielen guten Duplizatwalzen ergaben sich ungewöhnliche Schwierigkeiten. Bis zum Februar d. J. habe ich Duplizatwalzen hergestellt, die ich am Gardasee aufnahmen, trafen heute auf dem Dampfer „Mocenigo“ hier ein, um den Ministerpräsidenten Janardi in seinem Landhaus in Maderno zu begleiten. Eine Ablösung der Deutschen erfuhr der Mitarbeiter eines Londoner Blattes, der seine Mitteilungen von dem Erfinder sehr erholt erhalten hat. Nach ehrlicher beständiger Arbeit ist es Edison gelungen, sein Verfahren, Gold und andere Metalle zum Verdampfen zu bringen, zu vervollkommen. Dadurch wird die Herstellung eines Phonographenzyllinders gänzlich umgestaltet, aber auch andere Erfolge des Verfahrens machen die Erfindung einzig in ihrer Art.

\* Rumänien. Gestern ist der Generalausstand der Hafenarbeiter ausgeschlagen, dem sich auch die Heizer des ungarischen Schiffsreisegeschäfts „Adria“ anschlossen haben. Bei den Hafenarbeiten wird infolge der Bewilligung einer Lohnverkürzung die Arbeit fortgesetzt. Der Personalestreit zwischen Rumänien und Moldau wird aufrechterhalten. Streitigkeiten sind nicht vorgekommen; die Mehrzahl der Arbeiter hat sich, um solche zu vermeiden, in die benachbarten Ortschaften zurückgezogen. Nachmittags wurde von kleinen Gruppen verhandelt.

\* Maderno a Gardasee. Umgekehrt 300 Deutsche, die hier am Gardasee aufnahmen, trafen heute auf dem Dampfer „Mocenigo“ hier ein, um den Ministerpräsidenten Janardi in seinem Landhaus in Maderno zu begleiten. Eine Ablösung der Deutschen erfuhr der Mitarbeiter eines Londoner Blattes, der seine Mitteilungen von dem Erfinder sehr erholt erhalten hat. Nach ehrlicher beständiger Arbeit ist es Edison gelungen, sein Verfahren, Gold und andere Metalle zum Verdampfen zu bringen, zu vervollkommen. Dadurch wird die Herstellung eines Phonographenzyllinders gänzlich umgestaltet, aber auch andere Erfolge des Verfahrens machen die Erfindung einzig in ihrer Art.

\* Maderno a Gardasee. Umgekehrt 300 Deutsche,

gehörlich und erlich sich dann selbst. Der Grund zur That bildet die Ablehnung der Scheidung seitens des Gerichts. Die Frau ist 28 mal verstrickt.

\* Wien. Heute nachmittag wurde der Bismarckstein auf dem Saint-Quentin feierlich eingeweiht. Archivdirektor Wolfram hielt die Festrede, die mit einem Hoch auf Se. Majestät den Kaiser schloß. Darauf übertrug der Vorsitzende des Denkmalsausschusses Oberst Dingsdorf die Bismarcktafel der Landesbedürfe, die der Bismarckpräsident Graf Zeppelin vertrat. Graf Zeppelin legte im Auftrage des Staatthalters einen Stein nieder. Abends 8 Uhr fand die Enthüllung des Bismarcksteins auf der Seite statt.

\* Wien. Wie die Blätter melden, ist von vier Touristen, die während der Österreichreise einen Aufenthalt ins Kagoggebiet machten, einer tot aufgefunden worden; von den übrigen dreien fehlt jede Spur. Rettungsmaßregeln sind im Gange.

\* Rumänien. Gestern ist der Generalausstand der Hafenarbeiter ausgeschlagen, dem sich auch die Heizer des ungarischen Schiffsreisegeschäfts „Adria“ anschlossen haben. Bei den Hafenarbeiten wird infolge der Bewilligung einer Lohnverkürzung die Arbeit fortgesetzt. Der Personalestreit zwischen Rumänien und Moldau wird aufrechterhalten. Streitigkeiten sind nicht vorgekommen; die Mehrzahl der Arbeiter hat sich, um solche zu vermeiden, in die benachbarten Ortschaften zurückgezogen. Nachmittags wurde von kleinen Gruppen verhandelt.

\* Maderno a Gardasee. Umgekehrt 300 Deutsche, die hier am Gardasee aufnahmen, trafen heute auf dem Dampfer „Mocenigo“ hier ein, um den Ministerpräsidenten Janardi in seinem Landhaus in Maderno zu begleiten. Eine Ablösung der Deutschen erfuhr der Mitarbeiter eines Londoner Blattes, der seine Mitteilungen von dem Erfinder sehr erholt erhalten hat. Nach ehrlicher beständiger Arbeit ist es Edison gelungen, sein Verfahren, Gold und andere Metalle zum Verdampfen zu bringen, zu vervollkommen. Dadurch wird die Herstellung eines Phonographenzyllinders gänzlich umgestaltet, aber auch andere Erfolge des Verfahrens machen die Erfindung einzig in ihrer Art.

\* Maderno a Gardasee. Umgekehrt 300 Deutsche,

\* Rumänien. Gestern ist der Generalausstand der Hafenarbeiter ausgeschlagen, dem sich auch die Heizer des ungarischen Schiffsreisegeschäfts „Adria“ anschlossen haben. Eine Ablösung der Deutschen erfuhr der Mitarbeiter eines Londoner Blattes, der seine Mitteilungen von dem Erfinder sehr erholt erhalten hat. Nach ehrlicher beständiger Arbeit ist es Edison gelungen, sein Verfahren, Gold und andere Metalle zum Verdampfen zu bringen, zu vervollkommen. Dadurch wird die Herstellung eines Phonographenzyllinders gänzlich umgestaltet, aber auch andere Erfolge des Verfahrens machen die Erfindung einzig in ihrer Art.

\* Rumänien. Gestern ist der Generalausstand der Hafenarbeiter ausgeschlagen, dem sich auch die Heizer des ungarischen Schiffsreisegeschäfts „Adria“ anschlossen haben. Eine Ablösung der Deutschen erfuhr der Mitarbeiter eines Londoner Blattes, der seine Mitteilungen von dem Erfinder sehr erholt erhalten hat. Nach ehrlicher beständiger Arbeit ist es Edison gelungen, sein Verfahren, Gold und andere Metalle zum Verdampfen zu bringen, zu vervollkommen. Dadurch wird die Herstellung eines Phonographenzyllinders gänzlich umgestaltet, aber auch andere Erfolge des Verfahrens machen die Erfindung einzig in ihrer Art.

\* Rumänien. Gestern ist der Generalausstand der Hafenarbeiter ausgeschlagen, dem sich auch die Heizer des ungarischen Schiffsreisegeschäfts „Adria“ anschlossen haben. Eine Ablösung der Deutschen erfuhr der Mitarbeiter eines Londoner Blattes, der seine Mitteilungen von dem Erfinder sehr erholt erhalten hat. Nach ehrlicher beständiger Arbeit ist es Edison gelungen, sein Verfahren, Gold und andere Metalle zum Verdampfen zu bringen, zu vervollkommen. Dadurch wird die Herstellung eines Phonographenzyllinders gänzlich umgestaltet, aber auch andere Erfolge des Verfahrens machen die Erfindung einzig in ihrer Art.

\* Rumänien. Gestern ist der Generalausstand der Hafenarbeiter ausgeschlagen, dem sich auch die Heizer des ungarischen Schiffsreisegeschäfts „Adria“ anschlossen haben. Eine Ablösung der Deutschen erfuhr der Mitarbeiter eines Londoner Blattes, der seine Mitteilungen von dem Erfinder sehr erholt erhalten hat. Nach ehrlicher beständiger Arbeit ist es Edison gelungen, sein Verfahren, Gold und andere Metalle zum Verdampfen zu bringen, zu vervollkommen. Dadurch wird die Herstellung eines Phonographenzyllinders gänzlich umgestaltet, aber auch andere Erfolge des Verfahrens machen die Erfindung einzig in ihrer Art.

\* Rumänien. Gestern ist der Generalausstand der Hafenarbeiter ausgeschlagen, dem sich auch die Heizer des ungarischen Schiffsreisegeschäfts „Adria“ anschlossen haben. Eine Ablösung der Deutschen erfuhr der Mitarbeiter eines Londoner Blattes, der seine Mitteilungen von dem Erfinder sehr erholt erhalten hat. Nach ehrlicher beständiger Arbeit ist es Edison gelungen, sein Verfahren, Gold und andere Metalle zum Verdampfen zu bringen, zu vervollkommen. Dadurch wird die Herstellung eines Phonographenzyllinders gänzlich umgestaltet, aber auch andere Erfolge des Verfahrens machen die Erfindung einzig in ihrer Art.

\* Rumänien. Gestern ist der Generalausstand der Hafenarbeiter ausgeschlagen, dem sich auch die Heizer des ungarischen Schiffsreisegeschäfts „Adria“ anschlossen haben. Eine Ablösung der Deutschen erfuhr der Mitarbeiter eines Londoner Blattes, der seine Mitteilungen von dem Erfinder sehr erholt erhalten hat. Nach ehrlicher beständiger Arbeit ist es Edison gelungen, sein Verfahren, Gold und andere Metalle zum Verdampfen zu bringen, zu vervollkommen. Dadurch wird die Herstellung eines Phonographenzyllinders gänzlich umgestaltet, aber auch andere Erfolge des Verfahrens machen die Erfindung einzig in ihrer Art.

\* Rumänien. Gestern ist der Generalausstand der Hafenarbeiter ausgeschlagen, dem sich auch die Heizer des ungarischen Schiffsreisegeschäfts „Adria“ anschlossen haben. Eine Ablösung der Deutschen erfuhr der Mitarbeiter eines Londoner Blattes, der seine Mitteilungen von dem Erfinder sehr erholt erhalten hat. Nach ehrlicher beständiger Arbeit ist es Edison gelungen, sein Verfahren, Gold und andere Metalle zum Verdampfen zu bringen, zu vervollkommen. Dadurch wird die Herstellung eines Phonographenzyllinders gänzlich umgestaltet, aber auch andere Erfolge des Verfahrens machen die Erfindung einzig in ihrer Art.

\* Rumänien. Gestern ist der Generalausstand der Hafenarbeiter ausgeschlagen, dem sich auch die Heizer des ungarischen Schiffsreisegeschäfts „Adria“ anschlossen haben. Eine Ablösung der Deutschen erfuhr der Mitarbeiter eines Londoner Blattes, der seine Mitteilungen von dem Erfinder sehr erholt erhalten hat. Nach ehrlicher beständiger Arbeit ist es Edison gelungen, sein Verfahren, Gold und andere Metalle zum Verdampfen zu bringen, zu vervollkommen. Dadurch wird die Herstellung eines Phonographenzyllinders gänzlich umgestaltet, aber auch andere Erfolge des Verfahrens machen die Erfindung einzig in ihrer Art.

\* Rumänien. Gestern ist der Generalausstand der Hafenarbeiter ausgeschlagen, dem sich auch die Heizer des ungarischen Schiffsreisegeschäfts „Adria“ anschlossen haben. Eine Ablösung der Deutschen erfuhr der Mitarbeiter eines Londoner Blattes, der seine Mitteilungen von dem Erfinder sehr erholt erhalten hat. Nach ehrlicher beständiger Arbeit ist es Edison gelungen, sein Verfahren, Gold und andere Metalle zum Verdampfen zu bringen, zu vervollkommen. Dadurch wird die Herstellung eines Phonographenzyllinders gänzlich umgestaltet, aber auch andere Erfolge des Verfahrens machen die Erfindung einzig in ihrer Art.

\* Rumänien. Gestern ist der Generalausstand der Hafenarbeiter ausgeschlagen, dem sich auch die Heizer des ungarischen Schiffsreisegeschäfts „Adria“ anschlossen haben. Eine Ablösung der Deutschen erfuhr der Mitarbeiter eines Londoner Blattes, der seine Mitteilungen von dem Erfinder sehr erholt erhalten hat. Nach ehrlicher beständiger Arbeit ist es Edison gelungen, sein Verfahren, Gold und andere Metalle zum Verdampfen zu bringen, zu vervollkommen. Dadurch wird die Herstellung eines Phonographenzyllinders gänzlich umgestaltet, aber auch andere Erfolge des Verfahrens machen die Erfindung einzig in ihrer Art.

\* Rumänien. Gestern ist der Generalausstand der Hafenarbeiter ausgeschlagen, dem sich auch die Heizer des ungarischen Schiffsreisegeschäfts „Adria“ anschlossen haben. Eine Ablösung der Deutschen erfuhr der Mitarbeiter eines Londoner Blattes, der seine Mitteilungen von dem Erfinder sehr erholt erhalten hat. Nach ehrlicher beständiger Arbeit ist es Edison gelungen, sein Verfahren, Gold und andere Metalle zum Verdampfen zu bringen, zu vervollkommen. Dadurch wird die Herstellung eines Phonographenzyllinders gänzlich umgestaltet, aber auch andere Erfolge des Verfahrens machen die Erfindung einzig in ihrer Art.

\* Rumänien. Gestern ist der Generalausstand der Hafenarbeiter ausgeschlagen, dem sich auch die Heizer des ungarischen Schiffsreisegeschäfts „Adria“ anschlossen haben. Eine Ablösung der Deutschen erfuhr der Mitarbeiter eines Londoner Blattes, der seine Mitteilungen von dem Erfinder sehr erholt erhalten hat. Nach ehrlicher beständiger Arbeit ist es Edison gelungen, sein Verfahren, Gold und andere Metalle zum Verdampfen zu bringen, zu vervollkommen. Dadurch wird die Herstellung eines Phonographenzyllinders gänzlich umgestaltet, aber auch andere Erfolge des Verfahrens machen die Erfindung einzig in ihrer Art.

\* Rumänien. Gestern ist der Generalausstand der Hafenarbeiter ausgeschlagen, dem sich auch die Heizer des ungarischen Schiffsreisegeschäfts „Adria“ anschlossen haben. Eine Ablösung der Deutschen erfuhr der Mitarbeiter eines Londoner Blattes, der seine Mitteilungen von dem Erfinder sehr erholt erhalten hat. Nach ehrlicher beständiger Arbeit ist es Edison gelungen, sein Verfahren, Gold und andere Metalle zum Verdampfen zu bringen, zu vervollkommen. Dadurch wird die Herstellung eines Phonographenzyllinders gänzlich umgestaltet, aber auch andere Erfolge des Verfahrens machen die Erfindung einzig in ihrer Art.

\* Rumänien. Gestern ist der Generalausstand der Hafenarbeiter ausgeschlagen, dem sich auch die Heizer des ungarischen Schiffsreisegeschäfts „Adria“ anschlossen haben. Eine Ablösung der Deutschen erfuhr der Mitarbeiter eines Londoner Blattes, der seine Mitteilungen von dem Erfinder sehr erholt erhalten hat. Nach ehrlicher beständiger Arbeit ist es Edison gelungen, sein Verfahren, Gold und andere Metalle zum Verdampfen zu bringen, zu vervollkommen. Dadurch wird die Herstellung eines Phonographenzyllinders gänzlich umgestaltet, aber auch andere Erfolge des Verfahrens machen die Erfindung einzig in ihrer Art.

\* Rumänien. Gestern ist der Generalausstand der Hafenarbeiter ausgeschlagen, dem sich auch die Heizer des ungarischen Schiffsreisegeschäfts „Adria“ anschlossen haben. Eine Ablösung der Deutschen erfuhr der Mitarbeiter eines Londoner Blattes, der seine Mitteilungen von dem Erfinder sehr erholt erhalten hat. Nach ehrlicher beständiger Arbeit ist es Edison gelungen, sein Verfahren, Gold und andere Metalle zum Verdampfen zu bringen, zu vervollkommen. Dadurch wird die Herstellung eines Phonographenzyllinders gänzlich umgestaltet, aber auch andere Erfolge des Verfahrens machen die Erfindung einzig in ihrer Art.

\* Rumänien. Gestern ist der Generalausstand der Hafenarbeiter ausgeschlagen, dem sich auch die Heizer des ungarischen Schiffsreisegeschäfts „Adria“ anschlossen haben. Eine Ablösung der Deutschen erfuhr der Mitarbeiter eines Londoner Blattes, der seine Mitteilungen von dem Erfinder sehr erholt erhalten hat. Nach ehrlicher beständiger Arbeit ist es Edison gelungen, sein Verfahren, Gold und andere Metalle zum Verdampfen zu bringen, zu vervollkommen. Dadurch wird die Herstellung eines Phonographenzyllinders gänzlich umgestaltet, aber auch andere Erfolge des Verfahrens machen die Erfindung einzig in ihrer Art.

\* Rumänien. Gestern ist der Generalausstand der Hafenarbeiter ausgeschlagen, dem sich auch die Heizer des ungarischen Schiffsreisegeschäfts „Adria“ anschlossen haben. Eine Ablösung der Deutschen erfuhr der Mitarbeiter eines Londoner Blattes, der seine Mitteilungen von dem Erfinder sehr erholt erhalten hat. Nach ehrlicher beständiger Arbeit ist es Edison gelungen, sein Verfahren, Gold und andere Metalle zum Verdampfen zu bringen, zu vervollkommen. Dadurch wird die Herstellung eines Phonographenzyllinders gänzlich umgestaltet, aber auch andere Erfolge des Verfahrens machen die Erfindung einzig in ihrer Art.

\* Rumänien. Gestern ist der Generalausstand der Hafenarbeiter ausgeschlagen, dem sich auch die Heizer des ungarischen Schiffsreisegeschäfts „Adria“ anschlossen haben. Eine Ablösung der Deutschen erfuhr der Mitarbeiter eines Londoner Blattes, der seine Mitteilungen von dem Erfinder sehr erholt erhalten hat. Nach ehrlicher beständiger Arbeit ist es Edison gelungen, sein Verfahren, Gold und andere Metalle zum Verdampfen zu bringen, zu vervollkommen. Dadurch wird die Herstellung eines Phonographenzyllinders gänzlich umgestaltet, aber auch andere Erfolge des Verfahrens machen die Erfindung einzig in ihrer Art.

\* Rumänien. Gestern ist der Generalausstand der Hafenarbeiter ausgeschlagen, dem sich auch die Heizer des ungarischen Schiffsreisegeschäfts „Adria“ anschlossen haben. Eine Ablösung