

Halle'sche Zeitung

Landeszeitung für die Provinz Sachsen

Nr. 495.

für Anhalt und Thüringen.

Jahrgang 194.

Druck- und Verlagsanstalt für Halle a. S. Druck- und Verlagsanstalt für Halle a. S. Druck- und Verlagsanstalt für Halle a. S.

Erste Ausgabe

Verlags- und Druckanstalt für Halle a. S. Druck- und Verlagsanstalt für Halle a. S. Druck- und Verlagsanstalt für Halle a. S.

Geschäftsstelle in Halle a. S., Leipzigerstr. 27. Telefon Nr. 182.

Dienstag, 22. Oktober 1901.

Geschäftsstelle in Berlin Bernauerstr. 2. Telefon-Nr. VII Nr. 11494.

Maerckers Tod.

Maercker ist tot! Keiner wollte es glauben; selbst wer sein schweres Leiden kannte, konnte es nicht fassen, daß dieser Mann, in dem so unendlich viel Lebenskraft steckte, nun nicht mehr sein sollte. Mit ihm scheidet einer der wichtigsten deutschen Männer aus dem Leben, einer der verdienstvollsten Forscher und die Wissenschaften und die Praxis.

Heinrich Maximilian Maercker wurde am 25. Oktober 1842 zu Halle a. S. geboren. Sein Vater, der nachmalige Appellationsgerichtspräsident zu Halberstadt, ist bekannt, daß er in dem unruhigen Jahre 1848 Minister war. Maercker besuchte das Gymnasium zu Halberstadt und bezog 1861 zweites Studium der Chemie die Universität Gießen, wofür er auf Grund seiner Arbeit „Ueber die Zerlegungsprodukte des Acetanils durch salpetrige Säure“ 1864 zum Doktor promoviert wurde. Durch Assistent am Universitäts-Laboratorium zu Gießen, wurde er 1866 Assistent an der landwirtschaftlichen Versuchsanstalt zu Braunschweig, 1867 Assistent an der landwirtschaftlichen Versuchsanstalt zu Göttingen-Weende, von wo aus er 1871 als Leiter der Versuchsanstalt des landwirtschaftlichen Centralvereins für die Provinz Sachsen nach Halle a. S. berufen wurde. Hier begann seine Siegeslaufbahn. Kaum hatte er sich im darauf folgenden Jahre 1872 habilitiert, als er einen Ruf als ordentlicher Professor der Chemie nach Dorpat erhielt, welchen er jedoch ausging. Hierfür wurde er zum außerordentlichen Professor für Agrikulturchemie an der Universität Halle-Wittenberg ernannt. 1890 wurde er Geheimen Regierungsrath und 1892 ordentlicher Professor. Seit dem Jahre 1873 war er mit Linda Schach von Wittenau verheiratet, mit welcher er in überaus glücklicher Ehe lebte.

Durch seinen außerordentlichen Fleiß, seine hohe wissenschaftliche Begabung und sein praktisches Verständnis für die zeitgemäßen Fragen der Landwirtschaft hat der Dahingegangene ein Band zwischen Wissenschaft und Praxis geknüpft, das man für unzerstörbar gehalten hätte. Seine hervorragende Begabung, verbunden mit dem künftigen Humor, sein bekanntes liebenswürdiges Wesen vermittelte bald mit den bedeutendsten Landwirtschaften in der Provinz einen außerordentlich regen Verkehr, von dem beide Theile Nutzen hatten: diese bekamen ein wissenschaftliches Verständnis; ihm, der zunächst nur Theoretiker war, eröffnete sich ein Einblick in die praktische Landwirtschaft und ihre Nebengewerbe. — Als Leiter der Halleschen agrarökonomischen Versuchsanstalt hat er die besten aus dem kleinsten Anhang heraus zu einem Welt-Anstalt allerersten Ranges gemacht. Verfügte die Versuchsanstalt anfangs nur über einen ganz beschränkten Raum in einem kleinen Gartenhaus in der Sophienstraße, so hat sie jetzt mit ihren vielen Abtheilungen ihr Heim in dem stattlichen Gebäude der Friedrichstraße. Maercker hat aber nicht nur verstanden, die Versuchsanstalt als solche zu dieser enormen Erweiterung zu bringen, sondern er hat auch neue Einrichtungen geschaffen, eine herrliche Regulatorstation, welche außerordentlich für den Versuchswesen ist und die Landwirtschaftslehre, die erste Versuchsanstalt im Deutschen Reich. So kommen dem jährlich Tausende aus aller Dörfern herbei, um das große Werk zu schauen, das er geschaffen. Selbstverständlich konnte er die große Aufgabe, die er sich gestellt, nicht durchzuführen ohne die erforderlichen Mittel. Solche wurden dem bescheidenen Förderer der Landwirtschaft aber auch nicht in reichlicher Weise zur Verfügung gestellt, seitens des landwirtschaftlichen Ministeriums, des Centralvereins der Provinz Sachsen und dessen Kreisvereins, der Landwirtschaftskammer. Gleichgültig mit dieser Tätigkeit hat der Dahingegangene im Verein mit den hervorragenden Landwirtschaften der Provinz zahlreiche und umfassende Feldversuche angestellt, welche ebenso sehr zur Entschärfung für die Praxis des Landbauwichtigen Fragen wie zur Einführung der Resultate wissenschaftlicher Forschung in der Praxis dienen.

Einem schweren Verlust trifft auch durch das Dahinscheiden des strebsamen Mannes die Universität, deren ausgezeichneter Lehrer er so viele Jahre war; er verstand es, seinen Schülern in selten klarer Weise vorzutragen alles das, was er wußte, alles, was er durch den regen Verkehr mit den hervorragendsten Landwirtschaften hiesiger Provinz erlernt hatte.

Von den vielen Arbeiten Maerckers, welche sich förmlich auf dem Gebiete der Dünge- und Düngungslehre und dem Gebiete der landwirtschaftlichen Nebengewerbe bewegen, mögen an dieser Stelle nur das Handbuch der Spiritusfabrikation, die Fäulnislehre (Verlag Paul Parey, Berlin) und die Berichte der Versuchsanstalt Landwirtschaft (Landw. Jahrbücher) hervorgehoben werden.

Maercker war Ehrenmitglied der Royal Society of sciences in London, Mitglied des Landes-Oekonomie-Kollegiums und des Deutschen Landwirtschaftsvereins; an Orden wurden ihm verliehen: der Königl. Rote Adlerorden 4. Kl., der Königl. Kronenorden 4. Kl., das Komturkreuz des Anhaltinischen Lebens Adlers des Bären 2. Kl. und des kaiserlich-russischen Hohenordens 2. Kl.

So ist denn der große, der nie schaffensmüde, allseitig geleistete und verdiente Mann, unser Maercker, wie man ihn oft nannte, nicht mehr und soll nun zwei Tage vor seinem 59. Geburtstag zu Grabe geleitet werden. Um ihn trauern nicht nur die Landwirtschaftskammer, die Universität, seine hiesigen Schüler und Mitarbeiter, es trauert um ihn die ganze Landwirtschaft!

Sch.

Deutsches Reich.

Halle a. S. 21. Oktober.

* Gegen die Aufhebung der Sonntagsfahrkarten macht sich eine stetig wachsende Bewegung geltend. Handelskammern und Touristenvereine protestieren lebhaft gegen sie. Die scharf der Einwirkung dieser Kreisorganisationen geführt wird, zeigt ein Protest der Leipziger Handelskammer an den Eisenbahnminister, in dem es heißt:

„Solche Maßnahmen können nicht anders als erbitternd auf die Massen wirken, weil sie geeignet sind, die Interessen zu vernichten, die Familienärzte und Ernährer der Möglichkeit zu berauben, den notwendigen Unterhalt weiter zu erwirtschaften, und weil sie den unheimlichen Bevölkerungszuständen die Gelegenheit entgegen, sich nach der vorübergehenden Arbeitslosigkeit am Sonntag einen Ausflugs in seine Gegend für die Erholung zu gönnen. Mit der Aufhebung der Sonntagsfahrkarten ist unserer Ansicht nach ein Begriff gethan, der sich nicht bloß durch die sehr beträchtliche Beeinträchtigung der Einnahmen im Eisenbahn-Personalverkehr, sondern auch durch die allgemeine Unzufriedenheit bei der Bevölkerung, vor allem durch die fortgesetzte Verminderung des Konsums, den bisher der Reizverkehrsverkehr an den Sonntagen in den Ausflugsorten hervorrief, rächen wird.“

Angeichts der Thatfache, daß die Eisenbahnverwaltung keine Miene macht, mit der begonnenen Tarifreform fortzufahren, ja sogar die Meldung unüberprüfbar läßt, wonach das Publikum sich nach ihrer Ansicht keine weiteren Hoffnungen machen dürfe, müssen wir die Verhöhnung solcher Klagen leider anerkennen. Daß ihr mit diesen Vorwürfen nicht ganz Unrecht geschieht, scheint übrigens die Bemerkung selbst zu widerlegen. Wenigstens verleiht, daß sie nicht abgeneigt sei, eine Wiedereinführung der Sonntagsfahrkarten auszusprechen, jedoch nur für das Sommer-Semester April-September. Es wird dabei Rücksicht auf den Touristenverkehr genommen, der allerdings sonst einen nicht unwesentlichen Nützlichkeitsfaktor darstellt.

* Rückwärts die Verlegung der Kriegsinvaliden. Anlässlich der neuen Bestimmungen über die Verlegung der Kriegsinvaliden und deren Hinterbliebenen haben sich in letzter Zeit sehr viel Veteranen der Kriege von 1866 und 1870/71, die nicht als Kriegsinvaliden anerkannt sind, an die Verwaltung des Reichsinvalidenfonds mit der Bitte gewandt, ihnen die Veteranenbeihilfe zu gewähren. Dieß ihr mit diesen Vorwürfen nicht ganz Unrecht geschieht, scheint übrigens die Bemerkung selbst zu widerlegen. Wenigstens verleiht, daß sie nicht abgeneigt sei, eine Wiedereinführung der Sonntagsfahrkarten auszusprechen, jedoch nur für das Sommer-Semester April-September. Es wird dabei Rücksicht auf den Touristenverkehr genommen, der allerdings sonst einen nicht unwesentlichen Nützlichkeitsfaktor darstellt.

* Verlegung der in Südafrika eingegangenen Waaren. Aus dem Kreise seiner Mitglieder war der Centralverband deutscher Industrieller auf die Verlegung in Südafrika aufmerksam gemacht, die dahin zielen, die englische Regierung zu veranlassen, bei der Verpachtung der in Südafrika eingegangenen Waaren das Ausland ungunstiger zu stellen als das Mutterland. Das Direktorium beschloß, diese Angelegenheit dem Reichsanwalt zur Kenntnismachung zu unterbreiten. Auf diese Eingabe ist, wie jetzt aus dem neuesten Heft der Mittheilungen des Centralverbandes bekannt wird, folgende Antwort unter dem 30. April d. J. eingegangen:

„Dem Centralverbande erwidere ich, daß die Eingabe vom 18. d. Mts. ergeht, daß die Kaiserliche Regierung der angelegten Frage schon seit längerer Zeit ihr Interesse zugewendet hat und sie mit Aufmerksamkeit verfolgt.“

* Die Berliner Bürgermeisterei. Der Stadtdirektor hat die Vorberatung des bekannten Gesetzes der Stadtdirektoren von Behrmann-Hollweg in Sachen der wiederholten Wahl des Stadtraths an Kaufmann zum zweiten Bürgermeister von Berlin mit am Sonntag zusammen. Es wurde „einstimmig“ beschlossen, der Stadtdirektorien-Vermählung folgenden Beschluß zu empfehlen:

„Von der Bestimmung in § 83 St.-O., welche das Recht der Wahlprüfung der Bürgermeister und Beigeordneten in Städten von mehr als 10 000 Einwohnern ausschließlich dem Könige vorbehält, ist weiter in der St.-O. noch in einem anderen Gesetze eine Ausnahme für die Wahl der Stadtdirektoren eines Reichslandes vorgesehen. Aus dem Schreiben des Herrn Oberpräsidenten vom 6. Oktober erhellt, daß eine königliche Entscheidung über die wiederholte Wahl des Herrn Stadtraths an Kaufmann zum Bürgermeister noch nicht erfolgt ist; daher ist die Stadtdirektoren-Vermählung an diese Wahl gebunden und lehnt die Übernahme einer Neuwahl bis zum Eingang einer Entscheidung des Königs über die Wahlprüfung ab.“

Ein zweiter Beschluß wurde mit 41 gegen 4 Stimmen gefaßt und lautet:

„Der Reichstag ist die Verammlung der Magistrat, über den Beschluß des Oberpräsidenten vom 6. Oktober Beschluß zu fassen.“

Diese Beschlüsse sind wiederum nicht weiter als eine leere, die Bestimmungen der Städteordnung missliebige Demonstration.

* Wieder Einmal! Der Sozialdemokrat Feuerler, der Raffner der Breslauer Zehlfabrik der Malgergesellschaft, unterthunig über tausend Mark Raßengelder und entflohen.

* Die Entsendung des Kreuzers „Kaffe“ nach Venezuela auf die erfolgreiche Thätigkeit unserer Flotte in der westindisch-mittelamerikanischen Gewässern in der Erinnerung zurück. 1899 ging der spätere kommandierende Admiral v. Knorr mit dem Kanonenboot „Meteor“ nach La Guayra, um die Deutschen während des Bürgerkrieges zu schützen. Kapitänleutnant Knorr fuhr die beiden feindlichen Generale Gassmann und Ferrera an Bord des „Meteor“ und vermittelte

einen Waffenstillstand zwischen den Parteien. 1870 erfuhr die Kreuzerregate „Arcona“ vor Port au Prince, um Menschenkraft für die einen Deutschen angebotene Unbill zu fordern. Der Kreuzerregate verlor die Zahlung einer Entschädigung, hielt aber kein Wort nicht. Nach Beendigung des Krieges 1870/71 ging der Kapitän mit dem Kreuzerregate „Arcona“ und „Gazelle“ nach Ostindien, erwarb die holländischen Kriegsschiffe „Union“ und „Mont Dromis“ und sandte der Regierung ein Ultimatum. Das wurde. Die Republik zahlte 20 000 Gulden Entschädigung und erwarb der deutschen Flotte die geordneten Ehren. 1878 erzielte ein Gesandter, das aus den Schiffen „Leipzig“, „Elisabeth“, „Ariadne“, „Medusa“ bestand, in Nicaragua einen großen Erfolg. Dort war ein Deutscher durch Staatsbeamte schwer geschädigt worden. Die Regierung zahlte 30 000 Mark Entschädigung und befreite die Schuldigen. 1897 forberte die Reichsflotte die Regierung von Haiti wegen Verweigerung eines deutschen Auf, Genugthuung zu leisten. Nach anfänglichen Sträuben fügten sich die Haitianer. Demnach beschloß die Reichsregierung, den Deutschen in Amerika durch einen Schutz durch Kreuzer zu sichern. Der „Geier“ ging im Dezember 1897 nach Westindien. 1900 trat die „Vineia“ die Ausreise nach Amerika an. Sobald der „Geier“ aus Ostindien zurückgekehrt und der „Raufer“ eingetroffen ist, werden in Amerika ein großer, zwei kleine Kreuzer und ein Kanonenboot stationiert sein. Diese Semacht verfügt über 880 Mann, 64 Schnellfeuergeschütze bei 10 000 t Naumgehalt.

* Telegraphenstationen auf dem Atlantischen Ozean. Die außerordentlichen Fortschritte, welche in den letzten Jahren auf dem Gebiete der drahtlosen Telegraphie gemacht worden sind, haben ein Verlangen erzeugt, dessen Befriedigung bei der heutigen Stande der Technik nicht mehr ausgeschlossen erscheint. Es handelt sich um die Errichtung von Telegraphenstationen auf dem Atlantischen Ozean, die nach dem „Geograph“ in New-Yorker Anstalten und Handelsstellen allen Einflüssen in Anspruch genommen sein soll. Zunächst muß es sich um mehrere Ozeanstationen handeln, und während der Ueberfahrt in Bewegung mit den kommerziellen Schifffahrten auf dem Kontinent zu bleiben und namentlich dort jeder plötzlichen Veränderung aus wirtschaftlichen Gebieten möglichst schnell benachrichtigt zu werden.

Die drahtlose Telegraphie hat sich in den letzten Jahren außerordentlich entwickelt, und während der Ueberfahrt in Bewegung mit den kommerziellen Schifffahrten auf dem Kontinent zu bleiben und namentlich dort jeder plötzlichen Veränderung aus wirtschaftlichen Gebieten möglichst schnell benachrichtigt zu werden. Die drahtlose Telegraphie hat sich in den letzten Jahren außerordentlich entwickelt, und während der Ueberfahrt in Bewegung mit den kommerziellen Schifffahrten auf dem Kontinent zu bleiben und namentlich dort jeder plötzlichen Veränderung aus wirtschaftlichen Gebieten möglichst schnell benachrichtigt zu werden. Die drahtlose Telegraphie hat sich in den letzten Jahren außerordentlich entwickelt, und während der Ueberfahrt in Bewegung mit den kommerziellen Schifffahrten auf dem Kontinent zu bleiben und namentlich dort jeder plötzlichen Veränderung aus wirtschaftlichen Gebieten möglichst schnell benachrichtigt zu werden. Die drahtlose Telegraphie hat sich in den letzten Jahren außerordentlich entwickelt, und während der Ueberfahrt in Bewegung mit den kommerziellen Schifffahrten auf dem Kontinent zu bleiben und namentlich dort jeder plötzlichen Veränderung aus wirtschaftlichen Gebieten möglichst schnell benachrichtigt zu werden. Die drahtlose Telegraphie hat sich in den letzten Jahren außerordentlich entwickelt, und während der Ueberfahrt in Bewegung mit den kommerziellen Schifffahrten auf dem Kontinent zu bleiben und namentlich dort jeder plötzlichen Veränderung aus wirtschaftlichen Gebieten möglichst schnell benachrichtigt zu werden. Die drahtlose Telegraphie hat sich in den letzten Jahren außerordentlich entwickelt, und während der Ueberfahrt in Bewegung mit den kommerziellen Schifffahrten auf dem Kontinent zu bleiben und namentlich dort jeder plötzlichen Veränderung aus wirtschaftlichen Gebieten möglichst schnell benachrichtigt zu werden. Die drahtlose Telegraphie hat sich in den letzten Jahren außerordentlich entwickelt, und während der Ueberfahrt in Bewegung mit den kommerziellen Schifffahrten auf dem Kontinent zu bleiben und namentlich dort jeder plötzlichen Veränderung aus wirtschaftlichen Gebieten möglichst schnell benachrichtigt zu werden. Die drahtlose Telegraphie hat sich in den letzten Jahren außerordentlich entwickelt, und während der Ueberfahrt in Bewegung mit den kommerziellen Schifffahrten auf dem Kontinent zu bleiben und namentlich dort jeder plötzlichen Veränderung aus wirtschaftlichen Gebieten möglichst schnell benachrichtigt zu werden. Die drahtlose Telegraphie hat sich in den letzten Jahren außerordentlich entwickelt, und während der Ueberfahrt in Bewegung mit den kommerziellen Schifffahrten auf dem Kontinent zu bleiben und namentlich dort jeder plötzlichen Veränderung aus wirtschaftlichen Gebieten möglichst schnell benachrichtigt zu werden. Die drahtlose Telegraphie hat sich in den letzten Jahren außerordentlich entwickelt, und während der Ueberfahrt in Bewegung mit den kommerziellen Schifffahrten auf dem Kontinent zu bleiben und namentlich dort jeder plötzlichen Veränderung aus wirtschaftlichen Gebieten möglichst schnell benachrichtigt zu werden. Die drahtlose Telegraphie hat sich in den letzten Jahren außerordentlich entwickelt, und während der Ueberfahrt in Bewegung mit den kommerziellen Schifffahrten auf dem Kontinent zu bleiben und namentlich dort jeder plötzlichen Veränderung aus wirtschaftlichen Gebieten möglichst schnell benachrichtigt zu werden. Die drahtlose Telegraphie hat sich in den letzten Jahren außerordentlich entwickelt, und während der Ueberfahrt in Bewegung mit den kommerziellen Schifffahrten auf dem Kontinent zu bleiben und namentlich dort jeder plötzlichen Veränderung aus wirtschaftlichen Gebieten möglichst schnell benachrichtigt zu werden. Die drahtlose Telegraphie hat sich in den letzten Jahren außerordentlich entwickelt, und während der Ueberfahrt in Bewegung mit den kommerziellen Schifffahrten auf dem Kontinent zu bleiben und namentlich dort jeder plötzlichen Veränderung aus wirtschaftlichen Gebieten möglichst schnell benachrichtigt zu werden. Die drahtlose Telegraphie hat sich in den letzten Jahren außerordentlich entwickelt, und während der Ueberfahrt in Bewegung mit den kommerziellen Schifffahrten auf dem Kontinent zu bleiben und namentlich dort jeder plötzlichen Veränderung aus wirtschaftlichen Gebieten möglichst schnell benachrichtigt zu werden. Die drahtlose Telegraphie hat sich in den letzten Jahren außerordentlich entwickelt, und während der Ueberfahrt in Bewegung mit den kommerziellen Schifffahrten auf dem Kontinent zu bleiben und namentlich dort jeder plötzlichen Veränderung aus wirtschaftlichen Gebieten möglichst schnell benachrichtigt zu werden. Die drahtlose Telegraphie hat sich in den letzten Jahren außerordentlich entwickelt, und während der Ueberfahrt in Bewegung mit den kommerziellen Schifffahrten auf dem Kontinent zu bleiben und namentlich dort jeder plötzlichen Veränderung aus wirtschaftlichen Gebieten möglichst schnell benachrichtigt zu werden. Die drahtlose Telegraphie hat sich in den letzten Jahren außerordentlich entwickelt, und während der Ueberfahrt in Bewegung mit den kommerziellen Schifffahrten auf dem Kontinent zu bleiben und namentlich dort jeder plötzlichen Veränderung aus wirtschaftlichen Gebieten möglichst schnell benachrichtigt zu werden. Die drahtlose Telegraphie hat sich in den letzten Jahren außerordentlich entwickelt, und während der Ueberfahrt in Bewegung mit den kommerziellen Schifffahrten auf dem Kontinent zu bleiben und namentlich dort jeder plötzlichen Veränderung aus wirtschaftlichen Gebieten möglichst schnell benachrichtigt zu werden. Die drahtlose Telegraphie hat sich in den letzten Jahren außerordentlich entwickelt, und während der Ueberfahrt in Bewegung mit den kommerziellen Schifffahrten auf dem Kontinent zu bleiben und namentlich dort jeder plötzlichen Veränderung aus wirtschaftlichen Gebieten möglichst schnell benachrichtigt zu werden. Die drahtlose Telegraphie hat sich in den letzten Jahren außerordentlich entwickelt, und während der Ueberfahrt in Bewegung mit den kommerziellen Schifffahrten auf dem Kontinent zu bleiben und namentlich dort jeder plötzlichen Veränderung aus wirtschaftlichen Gebieten möglichst schnell benachrichtigt zu werden. Die drahtlose Telegraphie hat sich in den letzten Jahren außerordentlich entwickelt, und während der Ueberfahrt in Bewegung mit den kommerziellen Schifffahrten auf dem Kontinent zu bleiben und namentlich dort jeder plötzlichen Veränderung aus wirtschaftlichen Gebieten möglichst schnell benachrichtigt zu werden. Die drahtlose Telegraphie hat sich in den letzten Jahren außerordentlich entwickelt, und während der Ueberfahrt in Bewegung mit den kommerziellen Schifffahrten auf dem Kontinent zu bleiben und namentlich dort jeder plötzlichen Veränderung aus wirtschaftlichen Gebieten möglichst schnell benachrichtigt zu werden. Die drahtlose Telegraphie hat sich in den letzten Jahren außerordentlich entwickelt, und während der Ueberfahrt in Bewegung mit den kommerziellen Schifffahrten auf dem Kontinent zu bleiben und namentlich dort jeder plötzlichen Veränderung aus wirtschaftlichen Gebieten möglichst schnell benachrichtigt zu werden. Die drahtlose Telegraphie hat sich in den letzten Jahren außerordentlich entwickelt, und während der Ueberfahrt in Bewegung mit den kommerziellen Schifffahrten auf dem Kontinent zu bleiben und namentlich dort jeder plötzlichen Veränderung aus wirtschaftlichen Gebieten möglichst schnell benachrichtigt zu werden. Die drahtlose Telegraphie hat sich in den letzten Jahren außerordentlich entwickelt, und während der Ueberfahrt in Bewegung mit den kommerziellen Schifffahrten auf dem Kontinent zu bleiben und namentlich dort jeder plötzlichen Veränderung aus wirtschaftlichen Gebieten möglichst schnell benachrichtigt zu werden. Die drahtlose Telegraphie hat sich in den letzten Jahren außerordentlich entwickelt, und während der Ueberfahrt in Bewegung mit den kommerziellen Schifffahrten auf dem Kontinent zu bleiben und namentlich dort jeder plötzlichen Veränderung aus wirtschaftlichen Gebieten möglichst schnell benachrichtigt zu werden. Die drahtlose Telegraphie hat sich in den letzten Jahren außerordentlich entwickelt, und während der Ueberfahrt in Bewegung mit den kommerziellen Schifffahrten auf dem Kontinent zu bleiben und namentlich dort jeder plötzlichen Veränderung aus wirtschaftlichen Gebieten möglichst schnell benachrichtigt zu werden. Die drahtlose Telegraphie hat sich in den letzten Jahren außerordentlich entwickelt, und während der Ueberfahrt in Bewegung mit den kommerziellen Schifffahrten auf dem Kontinent zu bleiben und namentlich dort jeder plötzlichen Veränderung aus wirtschaftlichen Gebieten möglichst schnell benachrichtigt zu werden. Die drahtlose Telegraphie hat sich in den letzten Jahren außerordentlich entwickelt, und während der Ueberfahrt in Bewegung mit den kommerziellen Schifffahrten auf dem Kontinent zu bleiben und namentlich dort jeder plötzlichen Veränderung aus wirtschaftlichen Gebieten möglichst schnell benachrichtigt zu werden. Die drahtlose Telegraphie hat sich in den letzten Jahren außerordentlich entwickelt, und während der Ueberfahrt in Bewegung mit den kommerziellen Schifffahrten auf dem Kontinent zu bleiben und namentlich dort jeder plötzlichen Veränderung aus wirtschaftlichen Gebieten möglichst schnell benachrichtigt zu werden. Die drahtlose Telegraphie hat sich in den letzten Jahren außerordentlich entwickelt, und während der Ueberfahrt in Bewegung mit den kommerziellen Schifffahrten auf dem Kontinent zu bleiben und namentlich dort jeder plötzlichen Veränderung aus wirtschaftlichen Gebieten möglichst schnell benachrichtigt zu werden. Die drahtlose Telegraphie hat sich in den letzten Jahren außerordentlich entwickelt, und während der Ueberfahrt in Bewegung mit den kommerziellen Schifffahrten auf dem Kontinent zu bleiben und namentlich dort jeder plötzlichen Veränderung aus wirtschaftlichen Gebieten möglichst schnell benachrichtigt zu werden. Die drahtlose Telegraphie hat sich in den letzten Jahren außerordentlich entwickelt, und während der Ueberfahrt in Bewegung mit den kommerziellen Schifffahrten auf dem Kontinent zu bleiben und namentlich dort jeder plötzlichen Veränderung aus wirtschaftlichen Gebieten möglichst schnell benachrichtigt zu werden. Die drahtlose Telegraphie hat sich in den letzten Jahren außerordentlich entwickelt, und während der Ueberfahrt in Bewegung mit den kommerziellen Schifffahrten auf dem Kontinent zu bleiben und namentlich dort jeder plötzlichen Veränderung aus wirtschaftlichen Gebieten möglichst schnell benachrichtigt zu werden. Die drahtlose Telegraphie hat sich in den letzten Jahren außerordentlich entwickelt, und während der Ueberfahrt in Bewegung mit den kommerziellen Schifffahrten auf dem Kontinent zu bleiben und namentlich dort jeder plötzlichen Veränderung aus wirtschaftlichen Gebieten möglichst schnell benachrichtigt zu werden. Die drahtlose Telegraphie hat sich in den letzten Jahren außerordentlich entwickelt, und während der Ueberfahrt in Bewegung mit den kommerziellen Schifffahrten auf dem Kontinent zu bleiben und namentlich dort jeder plötzlichen Veränderung aus wirtschaftlichen Gebieten möglichst schnell benachrichtigt zu werden. Die drahtlose Telegraphie hat sich in den letzten Jahren außerordentlich entwickelt, und während der Ueberfahrt in Bewegung mit den kommerziellen Schifffahrten auf dem Kontinent zu bleiben und namentlich dort jeder plötzlichen Veränderung aus wirtschaftlichen Gebieten möglichst schnell benachrichtigt zu werden. Die drahtlose Telegraphie hat sich in den letzten Jahren außerordentlich entwickelt, und während der Ueberfahrt in Bewegung mit den kommerziellen Schifffahrten auf dem Kontinent zu bleiben und namentlich dort jeder plötzlichen Veränderung aus wirtschaftlichen Gebieten möglichst schnell benachrichtigt zu werden. Die drahtlose Telegraphie hat sich in den letzten Jahren außerordentlich entwickelt, und während der Ueberfahrt in Bewegung mit den kommerziellen Schifffahrten auf dem Kontinent zu bleiben und namentlich dort jeder plötzlichen Veränderung aus wirtschaftlichen Gebieten möglichst schnell benachrichtigt zu werden. Die drahtlose Telegraphie hat sich in den letzten Jahren außerordentlich entwickelt, und während der Ueberfahrt in Bewegung mit den kommerziellen Schifffahrten auf dem Kontinent zu bleiben und namentlich dort jeder plötzlichen Veränderung aus wirtschaftlichen Gebieten möglichst schnell benachrichtigt zu werden. Die drahtlose Telegraphie hat sich in den letzten Jahren außerordentlich entwickelt, und während der Ueberfahrt in Bewegung mit den kommerziellen Schifffahrten auf dem Kontinent zu bleiben und namentlich dort jeder plötzlichen Veränderung aus wirtschaftlichen Gebieten möglichst schnell benachrichtigt zu werden. Die drahtlose Telegraphie hat sich in den letzten Jahren außerordentlich entwickelt, und während der Ueberfahrt in Bewegung mit den kommerziellen Schifffahrten auf dem Kontinent zu bleiben und namentlich dort jeder plötzlichen Veränderung aus wirtschaftlichen Gebieten möglichst schnell benachrichtigt zu werden. Die drahtlose Telegraphie hat sich in den letzten Jahren außerordentlich entwickelt, und während der Ueberfahrt in Bewegung mit den kommerziellen Schifffahrten auf dem Kontinent zu bleiben und namentlich dort jeder plötzlichen Veränderung aus wirtschaftlichen Gebieten möglichst schnell benachrichtigt zu werden. Die drahtlose Telegraphie hat sich in den letzten Jahren außerordentlich entwickelt, und während der Ueberfahrt in Bewegung mit den kommerziellen Schifffahrten auf dem Kontinent zu bleiben und namentlich dort jeder plötzlichen Veränderung aus wirtschaftlichen Gebieten möglichst schnell benachrichtigt zu werden. Die drahtlose Telegraphie hat sich in den letzten Jahren außerordentlich entwickelt, und während der Ueberfahrt in Bewegung mit den kommerziellen Schifffahrten auf dem Kontinent zu bleiben und namentlich dort jeder plötzlichen Veränderung aus wirtschaftlichen Gebieten möglichst schnell benachrichtigt zu werden. Die drahtlose Telegraphie hat sich in den letzten Jahren außerordentlich entwickelt, und während der Ueberfahrt in Bewegung mit den kommerziellen Schifffahrten auf dem Kontinent zu bleiben und namentlich dort jeder plötzlichen Veränderung aus wirtschaftlichen Gebieten möglichst schnell benachrichtigt zu werden. Die drahtlose Telegraphie hat sich in den letzten Jahren außerordentlich entwickelt, und während der Ueberfahrt in Bewegung mit den kommerziellen Schifffahrten auf dem Kontinent zu bleiben und namentlich dort jeder plötzlichen Veränderung aus wirtschaftlichen Gebieten möglichst schnell benachrichtigt zu werden. Die drahtlose Telegraphie hat sich in den letzten Jahren außerordentlich entwickelt, und während der Ueberfahrt in Bewegung mit den kommerziellen Schifffahrten auf dem Kontinent zu bleiben und namentlich dort jeder plötzlichen Veränderung aus wirtschaftlichen Gebieten möglichst schnell benachrichtigt zu werden. Die drahtlose Telegraphie hat sich in den letzten Jahren außerordentlich entwickelt, und während der Ueberfahrt in Bewegung mit den kommerziellen Schifffahrten auf dem Kontinent zu bleiben und namentlich dort jeder plötzlichen Veränderung aus wirtschaftlichen Gebieten möglichst schnell benachrichtigt zu werden. Die drahtlose Telegraphie hat sich in den letzten Jahren außerordentlich entwickelt, und während der Ueberfahrt in Bewegung mit den kommerziellen Schifffahrten auf dem Kontinent zu bleiben und namentlich dort jeder plötzlichen Veränderung aus wirtschaftlichen Gebieten möglichst schnell benachrichtigt zu werden. Die drahtlose Telegraphie hat sich in den letzten Jahren außerordentlich entwickelt, und während der Ueberfahrt in Bewegung mit den kommerziellen Schifffahrten auf dem Kontinent zu bleiben und namentlich dort jeder plötzlichen Veränderung aus wirtschaftlichen Gebieten möglichst schnell benachrichtigt zu werden. Die drahtlose Telegraphie hat sich in den letzten Jahren außerordentlich entwickelt, und während der Ueberfahrt in Bewegung mit den kommerziellen Schifffahrten auf dem Kontinent zu bleiben und namentlich dort jeder plötzlichen Veränderung aus wirtschaftlichen Gebieten möglichst schnell benachrichtigt zu werden. Die drahtlose Telegraphie hat sich in den letzten Jahren außerordentlich entwickelt, und während der Ueberfahrt in Bewegung mit den kommerziellen Schifffahrten auf dem Kontinent zu bleiben und namentlich dort jeder plötzlichen Veränderung aus wirtschaftlichen Gebieten möglichst schnell benachrichtigt zu werden. Die drahtlose Telegraphie hat sich in den letzten Jahren außerordentlich entwickelt, und während der Ueberfahrt in Bewegung mit den kommerziellen Schifffahrten auf dem Kontinent zu bleiben und namentlich dort jeder plötzlichen Veränderung aus wirtschaftlichen Gebieten möglichst schnell benachrichtigt zu werden. Die drahtlose Telegraphie hat sich in den letzten Jahren außerordentlich entwickelt, und während der Ueberfahrt in Bewegung mit den kommerziellen Schifffahrten auf dem Kontinent zu bleiben und namentlich dort jeder plötzlichen Veränderung aus wirtschaftlichen Gebieten möglichst schnell benachrichtigt zu werden. Die drahtlose Telegraphie hat sich in den letzten Jahren außerordentlich entwickelt, und während der Ueberfahrt in Bewegung mit den kommerziellen Schifffahrten auf dem Kontinent zu bleiben und namentlich dort jeder plötzlichen Veränderung aus wirtschaftlichen Gebieten möglichst schnell benachrichtigt zu werden. Die drahtlose Telegraphie hat sich in den letzten Jahren außerordentlich entwickelt, und während der Ueberfahrt in Bewegung mit den kommerziellen Schifffahrten auf dem Kontinent zu bleiben und namentlich dort jeder plötzlichen Veränderung aus wirtschaftlichen Gebieten möglichst schnell benachrichtigt zu werden. Die drahtlose Telegraphie hat sich in den letzten Jahren außerordentlich entwickelt, und während der Ueberfahrt in Bewegung mit den kommerziellen Schifffahrten auf dem Kontinent zu bleiben und namentlich dort jeder plötzlichen Veränderung aus wirtschaftlichen Gebieten möglichst schnell benachrichtigt zu werden. Die drahtlose Telegraphie hat sich in den letzten Jahren außerordentlich entwickelt, und während der Ueberfahrt in Bewegung mit den kommerziellen Schifffahrten auf dem Kontinent zu bleiben und namentlich dort jeder plötzlichen Veränderung aus wirtschaftlichen Gebieten möglichst schnell benachrichtigt zu werden. Die drahtlose Telegraphie hat sich in den letzten Jahren außerordentlich entwickelt, und während der Ueberfahrt in Bewegung mit den kommerziellen Schifffahrten auf dem Kontinent zu bleiben und namentlich dort jeder plötzlichen Veränderung aus wirtschaftlichen Gebieten möglichst schnell benachrichtigt zu werden. Die drahtlose Telegraphie hat sich in den letzten Jahren außerordentlich entwickelt, und während der Ueberfahrt in Bewegung mit den kommerziellen Schifffahrten auf dem Kontinent zu bleiben und namentlich dort jeder plötzlichen Veränderung aus wirtschaftlichen Gebieten möglichst schnell benachrichtigt zu werden. Die drahtlose Telegraphie hat sich in den letzten Jahren außerordentlich entwickelt, und während der Ueberfahrt in Bewegung mit den kommerziellen Schifffahrten auf dem Kontinent zu bleiben und namentlich dort jeder plötzlichen Veränderung aus wirtschaftlichen Gebieten möglichst schnell benachrichtigt zu werden. Die drahtlose Telegraphie hat sich in den letzten Jahren außerordentlich entwickelt, und während der Ueberfahrt in Bewegung mit den kommerziellen Schifffahrten auf dem Kontinent zu bleiben und namentlich dort jeder plötzlichen Veränderung aus wirtschaftlichen Gebieten möglichst schnell benachrichtigt zu werden. Die drahtlose Telegraphie hat sich in den letzten Jahren außerordentlich entwickelt, und während der Ueberfahrt in Bewegung mit den kommerziellen Schifffahrten auf dem Kontinent zu bleiben und namentlich dort jeder plötzlichen Veränderung aus wirtschaftlichen Gebieten möglichst schnell benachrichtigt zu werden. Die drahtlose Telegraphie hat sich in den letzten Jahren außerordentlich entwickelt, und während der Ueberfahrt in Bewegung mit den kommerziellen Schifffahrten auf dem Kontinent zu bleiben und namentlich dort jeder plötzlichen Veränderung aus wirtschaftlichen Gebieten möglichst schnell benachrichtigt zu werden. Die drahtlose Telegraphie hat sich in den letzten Jahren außerordentlich entwickelt, und während der Ueberfahrt in Bewegung mit den kommerziellen Schifffahrten auf dem Kontinent zu bleiben und namentlich dort jeder plötzlichen Veränderung aus wirtschaftlichen Gebieten möglichst schnell benachrichtigt zu werden. Die drahtlose Telegraphie hat sich in den letzten Jahren außerordentlich entwickelt, und während der Ueberfahrt in Bewegung mit den kommerziellen Schifffahrten auf dem Kontinent zu bleiben und namentlich dort jeder plötzlichen Veränderung aus wirtschaftlichen Gebieten möglichst schnell benachrichtigt zu werden. Die drahtlose Telegraphie hat sich in den letzten Jahren außerordentlich entwickelt, und während der Ueberfahrt in Bewegung mit den kommerziellen Schifffahrten auf dem Kontinent zu bleiben und namentlich dort jeder plötzlichen Veränderung aus wirtschaftlichen Gebieten möglichst schnell benachrichtigt zu werden. Die drahtlose Telegraphie hat sich in den letzten Jahren außerordentlich entwickelt, und während der Ueberfahrt in Bewegung mit den kommerziellen Schifffahrten auf dem Kontinent zu bleiben und namentlich dort jeder plötzlichen Veränderung aus wirtschaftlichen Gebieten möglichst schnell benachrichtigt zu werden. Die drahtlose Telegraphie hat sich in den letzten Jahren außerordentlich entwickelt, und während der Ueberfahrt in Bewegung mit den kommerziellen Schifffahrten auf dem Kontinent zu bleiben und namentlich dort jeder plötzlichen Veränderung aus wirtschaftlichen Gebieten möglichst schnell benachrichtigt zu werden. Die drahtlose Telegraphie hat sich in den letzten Jahren außerordentlich entwickelt, und während der Ueberfahrt in Bewegung mit den kommerziellen Schifffahrten auf dem Kontinent zu bleiben und namentlich dort jeder plötzlichen Veränderung aus wirtschaftlichen Gebieten möglichst schnell benachrichtigt zu werden. Die drahtlose Telegraphie hat sich in den letzten Jahren außerordentlich entwickelt, und während der Ueberfahrt in Bewegung mit den kommerziellen Schifffahrten auf dem Kontinent zu bleiben und namentlich dort jeder plötzlichen Veränderung aus wirtschaftlichen Gebieten möglichst schnell benachrichtigt zu werden. Die drahtlose Telegraphie hat sich in den letzten Jahren außerordentlich entwickelt, und während der Ueberfahrt in Bewegung mit den kommerziellen Schifffahrten auf dem Kontinent zu bleiben und namentlich dort jeder plötzlichen Veränderung aus wirtschaftlichen Gebieten möglichst schnell benachrichtigt zu werden. Die drahtlose Telegraphie hat sich in den letzten Jahren außerordentlich entwickelt, und während der Ueberfahrt in Bewegung mit den kommerziellen Schifffahrten auf dem Kontinent zu bleiben und namentlich dort jeder plötzlichen Veränderung aus wirtschaftlichen Gebieten möglichst schnell benachrichtigt zu werden. Die drahtlose Telegraphie hat sich in den letzten Jahren außerordentlich entwickelt, und während der Ueberfahrt in Bewegung mit den kommerziellen Schifffahrten auf dem Kontinent zu bleiben und namentlich dort jeder plötzlichen Veränderung aus wirtschaftlichen Gebieten möglichst schnell benachrichtigt zu werden. Die drahtlose Telegraphie hat sich in den letzten Jahren außerordentlich entwickelt, und während der Ueberfahrt in Bewegung mit den kommerziellen Schifffahrten auf dem Kontinent zu bleiben und namentlich dort jeder plötzlichen Veränderung aus wirtschaftlichen Gebieten möglichst schnell benachrichtigt zu werden. Die drahtlose Telegraphie hat sich in den letzten Jahren außerordentlich entwickelt, und während der Ueberfahrt in Bewegung mit den kommerziellen Schifffahrten auf dem Kontinent zu bleiben und namentlich dort jeder plötzlichen Veränderung aus wirtschaftlichen Gebieten möglichst schnell benachrichtigt zu werden. Die drahtlose Telegraphie hat sich in den letzten Jahren außerordentlich entwickelt, und während der Ueberfahrt in Bewegung mit den kommerziellen Schifffahrten auf dem Kontinent zu bleiben und namentlich dort jeder plötzlichen Veränderung aus wirtschaftlichen Gebieten möglichst schnell benachrichtigt zu werden. Die drahtlose Telegraphie hat sich in den letzten Jahren außerordentlich entwickelt, und während der Ueberfahrt in Bewegung mit den kommerziellen Schifffahrten auf dem Kontinent zu bleiben und namentlich dort jeder plötzlichen Veränderung aus wirtschaftlichen Gebieten möglichst schnell benachrichtigt zu werden. Die drahtlose Telegraphie hat sich in den letzten Jahren außerordentlich entwickelt, und während der Ueberfahrt in Bewegung mit den kommerziellen Schifffahrten auf dem Kontinent zu bleiben und namentlich dort jeder plötzlichen Veränderung aus wirtschaftlichen Gebieten möglichst schnell benachrichtigt zu werden. Die drahtlose Telegraphie hat sich in den letzten Jahren außerordentlich entwickelt, und während der Ueberfahrt in Bewegung mit den kommerziellen Schifffahrten auf dem Kontinent zu bleiben und namentlich dort jeder plötzlichen Veränderung aus wirtschaftlichen Gebieten möglichst schnell benachrichtigt zu werden. Die drahtlose Telegraphie hat sich in den letzten Jahren außerordentlich entwickelt, und während der Ueberfahrt in Bewegung mit den kommerziellen Schifffahrten auf dem Kontinent zu bleiben und namentlich dort jeder plötzlichen Veränderung aus wirtschaftlichen Gebieten möglichst schnell benachrichtigt zu werden. Die drahtlose Telegraphie hat sich in den letzten Jahren außerordentlich entwickelt, und während der Ueberfahrt in Bewegung mit den kommerziellen Schifffahrten auf dem Kontinent zu bleiben und namentlich dort jeder plötzlichen Veränderung aus wirtschaftlichen Gebieten möglichst schnell benachrichtigt zu werden. Die drahtlose Telegraphie hat sich in den letzten Jahren außerordentlich entwickelt, und während der Ueberfahrt in Bewegung mit den kommerziellen Schifffahrten auf dem Kontinent zu bleiben und namentlich dort jeder plötzlichen Veränderung aus wirtschaftlichen Gebieten möglichst schnell benachrichtigt zu werden. Die drahtlose Telegraphie hat sich in den letzten Jahren außerordentlich entwickelt, und während der Ueberfahrt in Bewegung mit den kommerziellen Schifffahrten auf dem Kontinent zu bleiben und namentlich dort jeder plötzlichen Veränderung aus wirtschaftlichen Gebieten möglichst schnell benachrichtigt zu werden. Die drahtlose Telegraphie hat sich in den letzten Jahren außerordentlich entwickelt, und während der Ueberfahrt in Bewegung mit den kommerziellen Schifffahrten auf dem Kontinent zu bleiben und namentlich dort jeder plötzlichen Veränderung aus wirtschaftlichen Gebieten möglichst schnell benachrichtigt zu werden. Die drahtlose Telegraphie hat sich in den letzten Jahren außerordentlich entwickelt, und während der Ueberfahrt in Bewegung mit den kommerziellen Schifffahrten auf dem Kontinent zu bleiben und namentlich dort jeder plötzlichen Veränderung aus wirtschaftlichen Gebieten möglichst schnell benachrichtigt zu werden. Die drahtlose Telegraphie hat sich in den letzten Jahren außerordentlich entwickelt, und während der Ueberfahrt in Bewegung mit den kommerziellen Schifffahrten auf dem Kontinent zu bleiben und namentlich dort jeder plötzlichen Veränderung aus wirtschaftlichen Gebieten möglichst schnell benachrichtigt zu werden. Die drahtlose Telegraphie hat sich in den letzten Jahren außerordentlich entwickelt, und während der Ueberfahrt in Bewegung mit den kommerziellen Schifffahrten auf dem Kontinent zu bleiben und namentlich dort jeder plötzlichen Veränderung aus wirtschaftlichen Gebieten möglichst schnell benachrichtigt zu werden. Die drahtlose Telegraphie hat sich in den letzten Jahren außerordentlich entwickelt, und während der Ueberfahrt in Bewegung mit den kommerziellen Schifffahrten auf dem Kontinent zu bleiben und namentlich dort jeder plötzlichen Veränderung aus wirtschaftlichen Gebieten möglichst schnell benachrichtigt zu werden. Die drahtlose Telegraphie hat sich in den letzten Jahren außerordentlich entwickelt, und während der Ueberfahrt in Bewegung mit den kommerziellen Schifffahrten auf dem Kontinent zu bleiben und namentlich dort jeder plötzlichen Veränderung aus wirtschaftlichen Gebieten möglichst schnell benachrichtigt zu werden. Die drahtlose Telegraphie hat sich in den letzten Jahren außerordentlich entwickelt, und während der Ueberfahrt in Bewegung mit den kommerziellen Schifffahrten auf dem Kontinent zu bleiben und namentlich dort jeder plötzlichen Veränderung aus wirtschaftlichen Gebieten möglichst schnell benachrichtigt zu werden. Die drahtlose Telegraphie hat sich in den letzten Jahren außerordentlich entwickelt, und während der Ueberfahrt in Bewegung mit den kommerziellen Schifffahrten auf dem Kontinent zu bleiben und namentlich dort jeder plötzlichen Veränderung aus wirtschaftlichen Gebieten möglichst schnell benachrichtigt zu werden. Die drahtlose Telegraphie hat sich in den letzten Jahren außerordentlich entwickelt, und während der Ueberfahrt in Bewegung mit den kommerziellen Schifffahrten auf dem Kontinent zu bleiben und namentlich dort jeder plötzlichen Veränderung aus wirtschaftlichen Gebieten möglichst schnell benachrichtigt zu werden. Die drahtlose Telegraphie hat sich in den letzten Jahren außerordentlich entwickelt, und während der Ueberfahrt in Bewegung mit den kommerziellen Schifffahrten auf dem Kontinent zu bleiben und namentlich dort jeder plötzlichen Veränderung aus wirtschaftlichen Gebieten möglichst schnell benachrichtigt zu werden. Die drahtlose Telegraphie hat sich in den letzten Jahren außerordentlich entwickelt, und während der Ueberfahrt in Bewegung mit den kommerziellen Schifffahrten auf dem Kontinent zu bleiben und namentlich dort jeder plötzlichen Veränderung aus wirtschaftlichen Gebieten möglichst schnell benachrichtigt zu werden. Die drahtlose Telegraphie hat sich in den letzten Jahren außerordentlich entwickelt, und während der Ueberfahrt in Bewegung mit den kommerziellen Schifffahrten auf dem Kontinent zu bleiben und namentlich dort jeder plötzlichen Veränderung aus wirtschaftlichen Gebieten möglichst schnell benachrichtigt zu werden. Die drahtlose Telegraphie hat sich in den letzten Jahren außerordentlich entwickelt, und während der Ueberfahrt in Bewegung mit den kommerziellen Schifffahrten auf dem Kontinent zu bleiben und namentlich dort jeder plötzlichen Veränderung aus wirtschaftlichen Gebieten möglichst schnell benachrichtigt zu werden. Die drahtlose Telegraphie hat sich in den letzten Jahren außerordentlich entwickelt, und während der Ueberfahrt in Bewegung mit den kommerziellen Schifffahrten auf dem Kontinent zu bleiben und namentlich dort jeder plötzlichen Veränderung aus wirtschaftlichen Gebieten möglichst schnell benachrichtigt zu werden. Die drahtlose Telegraphie hat sich in den letzten Jahren außerordentlich entwickelt, und während der Ueberfahrt in Bewegung mit den kommerziellen Schifffahrten auf dem Kontinent zu bleiben und namentlich dort jeder plötzlichen Veränderung aus wirtschaftlichen Gebieten möglichst schnell benachrichtigt zu werden. Die drahtlose Telegraphie hat sich in den letzten Jahren außerordentlich entwickelt, und während der Ueberfahrt in Bewegung mit den kommerziellen Schifffahrten auf dem Kontinent zu bleiben und namentlich dort jeder plötzlichen Veränderung aus wirtschaftlichen Gebieten möglichst schnell benachrichtigt zu werden. Die drahtlose Telegraphie hat sich in den letzten Jahren außerordentlich entwickelt, und während der Ueberfahrt in Bewegung mit den kommerziellen Schifffahrten auf dem Kontinent zu bleiben und namentlich dort jeder plötzlichen Veränderung aus wirtschaftlichen Gebieten möglichst schnell benachrichtigt zu werden. Die drahtlose Telegraphie hat sich in den letzten Jahren außerordentlich entwickelt, und während der Ueberfahrt in Bewegung mit den kommerziellen Schifffahrten auf dem Kontinent zu bleiben und namentlich dort jeder plötzlichen Veränderung aus wirtschaftlichen Gebieten möglichst schnell benachrichtigt zu werden. Die drahtlose Telegraphie hat sich in den letzten Jahren außerordentlich entwickelt, und während der Ueberfahrt in Bewegung mit den kommerziellen Schifffahrten auf dem Kontinent zu bleiben und namentlich dort jeder plötzlichen Veränderung aus wirtschaftlichen Gebieten möglichst schnell benachrichtigt zu werden. Die drahtlose Telegraphie hat sich in den letzten Jahren außerordentlich entwickelt, und während der Ueberfahrt in Bewegung mit den kommerziellen Schifffahrten auf dem Kontinent zu bleiben und namentlich dort jeder plötzlichen Veränderung aus wirtschaftlichen Gebieten möglichst schnell benachrichtigt zu werden. Die drahtlose Telegraphie hat sich in den letzten Jahren außerordentlich entwickelt, und während der Ueberfahrt in Bewegung mit den kommerziellen Schifffahrten auf dem Kontinent zu bleiben und namentlich dort jeder plötzlichen Veränderung aus wirtschaftlichen Gebieten möglichst schnell benachrichtigt zu werden. Die drahtlose Telegraphie hat sich in den letzten Jahren außerordentlich entwickelt, und während der Ueberfahrt in Bewegung mit den kommerziellen Schifffahrten auf dem Kontinent zu bleiben und namentlich dort jeder plötzlichen Veränderung aus wirtschaftlichen Gebieten möglichst schnell benachrichtigt zu werden. Die drahtlose Telegraphie hat sich in den letzten Jahren außerordentlich entwickelt, und während der Ueberfahrt in Bewegung mit den kommerziellen Schifffahrten auf dem Kontinent zu bleiben und namentlich dort jeder plötzlichen Veränderung aus wirtschaftlichen Gebieten möglichst schnell benachrichtigt zu werden. Die drahtlose Telegraphie hat sich in den letzten Jahren außerordentlich entwickelt, und während der Ueberfahrt in Bewegung mit den kommerziellen Schifffahrten auf dem Kontinent zu bleiben und namentlich dort jeder plötzlichen Veränderung aus wirtschaftlichen Gebieten möglichst schnell benachrichtigt zu werden. Die drahtlose Telegraphie hat sich in den letzten Jahren außerordentlich entwickelt, und während der Ueberfahrt in Bewegung mit den kommerziellen Schifffahrten auf dem Kontinent zu bleiben und namentlich dort jeder plötzlichen Veränderung aus wirtschaftlichen Gebieten möglichst schnell benachrichtigt zu werden. Die drahtlose Telegraphie hat sich in den letzten Jahren außerordentlich entwickelt, und während der Ueberfahrt in Bewegung mit den kommerziellen Schifffahrten auf dem Kontinent zu bleiben und namentlich dort jeder plötzlichen Veränderung aus wirtschaftlichen Gebieten möglichst schnell benachrichtigt zu werden. Die drahtlose Telegraphie hat sich in den letzten Jahren außerordentlich entwickelt, und während der Ueberfahrt in Bewegung mit den kommerziellen Schifffahrten auf dem Kontinent zu bleiben und namentlich dort jeder plötzlichen Veränderung aus wirtschaftlichen Gebieten möglichst schnell benachrichtigt zu werden. Die drahtlose Telegraphie hat sich in den letzten Jahren außerordentlich entwickelt, und während der Ueberfahrt in Bewegung mit den kommerziellen Schifffahrten auf dem Kontinent zu bleiben und namentlich dort jeder plötzlichen Veränderung aus wirtschaftlichen Gebieten möglichst schnell benachrichtigt zu werden. Die drahtlose Telegraphie hat sich in den letzten Jahren außerordentlich entwickelt, und während der Ueberfahrt in Bewegung mit den kommerziellen Schifffahrten auf dem Kontinent zu bleiben und namentlich dort jeder plötzlichen Veränderung aus wirtschaftlichen Gebieten möglichst schnell benachrichtigt zu werden. Die drahtlose Telegraphie hat sich in den letzten Jahren außerordentlich entwickelt, und während der Ueberfahrt in Bewegung mit den kommerziellen Schifffahrten auf dem Kontinent zu bleiben und namentlich dort jeder plötzlichen Veränderung aus wirtschaftlichen Gebieten möglichst schnell benachrichtigt zu werden. Die drahtlose Telegraphie hat sich in den letzten Jahren außerordentlich entwickelt, und während der Ueberfahrt in Bewegung mit den kommerziellen Schifffahrten auf dem Kontinent zu bleiben und namentlich dort jeder plötzlichen Veränderung aus wirtschaftlichen Gebieten möglichst schnell benachrichtigt zu werden. Die drahtlose Telegraphie hat sich in den letzten Jahren außerordentlich entwickelt, und während der Ueberfahrt in Bewegung mit den kommerziellen Schifffahrten auf dem Kontinent zu bleiben und namentlich dort jeder plötzlichen Veränderung aus wirtschaftlichen Gebieten möglichst schnell benachrichtigt zu werden. Die drahtlose Telegraphie hat sich in den letzten Jahren außerordentlich entwickelt, und während der Ueberfahrt in Bewegung mit den kommerziellen Schifffahrten auf dem Kontinent zu bleiben und namentlich dort jeder plötzlichen Veränderung aus wirtschaftlichen Gebieten möglichst schnell benachrichtigt zu werden. Die drahtlose Telegraphie hat sich in den letzten Jahren außerordentlich entwickelt, und während der Ueberfahrt in Bewegung mit den kommerziellen Schifffahrten auf dem Kontinent zu bleiben und namentlich dort jeder plötzlichen Veränderung aus wirtschaftlichen Gebieten möglichst schnell benachrichtigt zu werden. Die drahtlose Telegraphie hat sich in den letzten Jahren außerordentlich entwickelt, und während der Ueberfahrt in Bewegung mit den kommerziellen Schifffahrten auf dem Kontinent zu bleiben und namentlich dort jeder plötzlichen Veränderung aus wirtschaftlichen Gebieten möglichst schnell benachrichtigt zu werden. Die drahtlose Telegraphie hat sich in den letzten Jahren außerordentlich entwickelt, und während der Ueberfahrt in Bewegung mit den kommerziellen Schifffahrten auf dem Kontinent zu bleiben und namentlich dort

Auf die anerkannt überraschend grosse Auswahl in

Kleiderstoffen,

Homespuns, Damenuche, Satins, Kammgarne, Cheviots etc. und Fantasiestoffe

in allen Preislagen

erlaube mir hiermit besonders aufmerksam zu machen.

Gegründet 1865. **Bruno Freytag,** Fernspr. 379.

Halle a. S., Leipziger Str. 100.

Costumes-Anfertigung nach Maass!

Muster-Sendungen nach auswärts franco.

Hans Herzfeld

Ingenieurbureau für Licht und Wärme,

Halle a. S., Kl. Ulrichstr. 18, Ecke Bergstr. 7.

Telefonruf 807.

Beleuchtungsanlagen für Fabriken und Ortschaften

mit Leuchtgas, Fettsäure, Acetylen, Misch- u. Wassergas.

Spezialität: Acetylenanlagen eigenen Systems.

Grösste Sicherheit und Solidität der Apparate. Höchste Ausnutzung des Carbid. Referenzen über ausgeführte Anlagen (Fabriken und Ortschaften). — Carbid zu den billigsten Tagespreisen in allen Packungen und Quantitäten.

Alle Bedarfsartikel für das Beleuchtungswesen.

Prüfen Sie Eggers' Bremer Ausschuss-Cigarren (Fehl-Farben)

und vergleichen mit den von Ihnen bisher gerauchten Qualitäten

und Sie werden erstaunt sein, welche ausgezeichneten Qualitäten wir Ihnen für den Durchschnittspreis von 6 Pfennigen pro Stück bieten. Von 10 verschiedenen hochfeinen Bremer Marken in der Preisliste zu 75, 80, 85, 92, 100, 108, 115, 115 u. 120 Mark per Mille sind je 33 bis 34 Stück in einer Kiste von 324 Stück (3 Mille) vereinigt und werden für M. 20,- franko versandt. Alle Sorten sind leichte bis mittelkräftige milde Bremer Fabrikate von höchstem Geschmack und Aroma, sowie sicherem gleichmässigen Brand. Bekanntlich hat das Aeusserer einer Cigarre auf die Qualität keinen Einfluss, weshalb auch hier in Bremen viele Raucher schon seit langen Jahren guten Ausschuss-Cigarren infolge der grossen Preisdifferenz vor reimportierten Farben den Vorzug geben. Wir senden gern eine Kiste zur Probe, welche, wenn nicht voll befriedigt, auf unsere Kosten zurücknehmen und für erntommene Probecigarren bis zu 10 Stück keine Vergütung beanspruchen. Daher ist jedes Risiko ausgeschlossen. Für streng reelle Bedienung bürgt der Ruf unserer Firma.

Joh. Eggers & Co., Hemelingen bei Bremen.

Nach überstandener Krankheit nahm seine ärztliche Thätigkeit wieder auf

Dr. E. Weber,
Alte Promenade 32.

Die besten

Strümpfe, Socken, Unterhosen, Unterjacken

findet man billigst in dem

„Special“

Strumpfwaren-Haus

H. Schnee Nachf.
A. Ebermann,
Gr. Steinstrasse 84.

Max Richter's Kaffee's
Leipzig
in 370. - Pack. a 50, 60, 70, 80, 90, 100 g.
A. Krantz Nachf., Gr. Steinstr. 11.
Fernspr. 2064.

Krankenpflege

wird angenommen (auch nach auswärts). (4838)
L. Wolf, Halle-G., Triftstr. 9, II.

Das Prima Donna

Hip-Spring-Corset



Im Auslande patentirt, D. R. G. M. 139 602, verbessert die Figur jeder Dame, erzeugt eine tadellos gerade Haltung, hält den Leib zurück und giebt eine scharf markirte Taille.

Damen mit schwachen Hüften erzielen effektvolle Rundung, während zu volle Hüften verblüffend regulirt werden. Nur echt mit der Marke: Prima Donna, Hip-Spring.

S. Lindauer & Co.,
Gannstadt (Würtbg.).
Alleinverkauf für Halle:
Bernh. Häni,
Corsetfabrik,
Schmeerstrasse.

Tel. 9006. **Otto Marr,** Tel. 9006.

Civillingenieur, Leipzig, Langstrasse 28.
Techn. Bureau für rationelle Dampferwerthung in maschinellen und Heizungs-Anlagen.
Sachverständige Begutachtung von Centralheizungen.
Entwürfe. — Bauleitung. — Taxationen.
Ueberswachung technischer Betriebe gegen Jahresvergütung.

Sing-Acad. Dienstag, den 22. Okt., Abends 6 Uhr
Übung für Damen im Saale der Volkshochschule. **Messias** von G. F. Handel.
Anmeldungen neuer singender Mitglieder bei dem Königl. Universitäts-Musikdirektor Herrn Professor **Reubke**, Bernburgerstrasse 30, Vorm. 10—11 Uhr.
Der Vorstand.

Für Gymnasiasten und Realschüler

hält ein wissenschaftlicher Lehrer einer hiesigen höheren Schule jeden Nachmittag Arbeitsstunden zur gewissenhaften Beaufsichtigung der Schularbeiten, gründl. Nachhilfe und Vorbereitung. Gebl. Meldungen unter **St. w. 1626** an Rudolf Mosse, Halle a. S.



„Edredon“,
leichtester Filzhut,
Christian Voigt,
Schmeerstr. 21.



Otto E. Weber
Radebeul - Dresden.

Weber's Carlsbader Kaffeegewürz
ist die Krone aller Kaffeeverbesserungsmittel.
Weltberühmt
als der feinste Kaffeezusatz.

1901er Winkler Gutenberg-Riesling-Most.

Bigones Gewächs. — Keller-Vorlauf.

Wenn sich auch die hohen Erwartungen, die man bis Anfang September an den „Hourigen“ zu knüpfen berechtigt war, in Folge des lange andauernden Regens und der niederen Temperatur im September und Oktober nicht erfüllen, und wenn man es in den kleinen und mittleren Lagen des Rheins, der Pfalz und Mosel nur mit einem zwar gesunden, aber doch ziemlich sauren Wein zu thun haben wird, so giebt es doch in den **bevorzugteren Lagen** aus den gesund gelobten Trachten, die bis jetzt noch längen und theilweise die Elektrofitte erlangen konnten, einen **recht annehmbaren Tropfen**, und ich stehe deshalb nicht an, dem Wunsche meiner verehrlichen Geschäftsfreunde, ein Fass Most nach Halle zu senden, gern zu entsprechen.

Die Lage Winkler Gutenberg ist überhaupt dieses Jahr wieder vom Glück begünstigt, hinsichtlich der Menge sowohl wie auch der Qualität, denn der Most aus eigenen Weinbergen wog 85 Grad nach Oechsle.

Unter diesen Umständen sind die **grossen Einlagen**, welche die Firma **Johannes Grün** in 1899 er und 1900 er am Rhein, an der Mosel und in der Pfalz zu billigen Preisen und zu richtiger Zeit machte, um so werthvoller.

Der reintonige und saubergährige 1899er ist in einer Anzahl kleiner und mittlerer Weine — die feineren Rechten mehr Zeit bis zur Reife — selbsten meines Hauses in Halle bereits in den Verkauf gebracht und findet mit Recht viele Freunde.

Die **1900er**, von denen ich allein **160 000 Liter** einlegte und denen ich von Anfang an eine günstige Entwicklung voraussetzte, sind **verzäglichere Tropfen**, ich hoffe, einige davon im nächsten Frühjahr in den Handel bringen zu können.

Für einige Tage mögen sich aber meine Freunde und Liebhaber des „Neuen“ auch den **1901er Winkler Gutenberg-Most**, der vom 21. ab in

Grün's Wein-Restaurant in Halle a. S. zum Verzehr kommt, gut schmecken lassen.

Winkel im Rheingau, den 19. Oktober 1901.

Johannes Grün.

Zoologischer Garten, Halle.

Entree 50 Pfg.

Kinder 30 Pfg.

Sport-Hôtel.

Morgen, Dienstag, Abend 8 Uhr:

Gr. Familien-Frei-Concert
ausgeführt von der gesammten Kapelle des Herrn **O. Thiem.**

Spezialgericht:
Schinken in Brodteig mit Salat.

Bestgepflegte Hall. Actien-Biere.

Rudolf Dietrich.

Haidekrug, Dölauer Haide.
Zum Schlachtefest, Mittwoch, den 23. d. M. 1898. Label ergebent ein **Herm. Gumel.** (4836)

Leud und Verlag von Otto E. Weber, Halle (Saale), Leipzigerstrasse 32.

901 2 Heilagen.

Landeszeitung für die Provinz Sachsen, für Anhalt und Thüringen.

Provinz Sachsen und Umgebung.

x. Landberg (St. Zellhof), 20. Okt. (Die Ausstellung des Viehigen Obst- und Gartenbauvereins...

o. Wittenberg, 20. Okt. (Weißerhau) Die Verein...

Vertraut Gärder zur Treue gegen Kaiser und Reich...

o. Wittenberg, 19. Okt. (Weißerhau) Heute...

Schwefeln ja seine volle Befähigung im Orte sein...

o. Leipzig, 20. Okt. (Was wird aus dem Völk...

o. Leipzig, 20. Okt. (Was wird aus dem Völk...

o. Leipzig, 20. Okt. (Was wird aus dem Völk...

o. Leipzig, 20. Okt. (Was wird aus dem Völk...

o. Leipzig, 20. Okt. (Was wird aus dem Völk...

o. Leipzig, 20. Okt. (Was wird aus dem Völk...

o. Leipzig, 20. Okt. (Was wird aus dem Völk...

o. Leipzig, 20. Okt. (Was wird aus dem Völk...

o. Leipzig, 20. Okt. (Was wird aus dem Völk...

o. Leipzig, 20. Okt. (Was wird aus dem Völk...

o. Leipzig, 20. Okt. (Was wird aus dem Völk...



