

Ueber die Verwendung des Ballons zur Beobachtung vor dem Kampfe...

Diese für den Ballon günstigen Fälle können im Festungskrieg...

Die Vorzüge, welche der Ballon bei günstigen Verhältnissen im Landkrieg...

Um jedoch den Drachonballon noch stabiler zu machen, befindet sich an den Längsseiten des Cylinders...

Im jüngst erschienenen deutschen Militär-Wochenblatt steht eine kurz gefasste Abhandlung über Ballonbeobachtungen...

Heute rechnen wir mit der zuverlässigen Cavallerieaufklärung...

So ausgerüstet wird der Ballon den Meldebienst vollkommen durchführen können.

Ein nützlicher Knirps.

Von Leo Brenner.

Riesen und Giganten imponiren wohl durch ihre Erscheinung, aber ihre Nützlichkeit steht oft sehr in Frage...

Sonntags-Blatt

Beilage des „Anzeiger und Herold“.

J. P. Windolph, Herausgeber.

Grand Island, Nebr., den 4. Aug. 1899.

Jahrgang 19. No. 48.

machen. Selbst mit den besten Gläsern gelangt es dann nicht, in weiter Ferne Truppen von Hecken und Baumreihen zu unterscheiden...

Mit der Wiedergabe dieser Schwierigkeiten bei den Ballonbeobachtungen wird nur der Zweck einer der Thatfachen entsprechenden Werthbemessung...

Gegenwärtig benützt man den Drachonballon. Derselbe besteht aus einem Cylinders von 19 Fuß Durchmesser und 45 Fuß Länge...

Am 13. August v. J. wollte nämlich Herr Gustav Witt, Astronom der Berliner Urania = Sternwarte...

Um jedoch den Drachonballon noch stabiler zu machen, befindet sich an den Längsseiten des Cylinders je ein großes Segel...

Bei Herr Witt seine Platte untersuchte, fand er statt des einen erwarteten Striches gleich deren drei vor.

Als Herr Witt seine Platte untersuchte, fand er statt des einen erwarteten Striches gleich deren drei vor. Eine Prüfung des zweiten Striches und

einem der kleinsten, dem Gros, ziehen Aus dem Jupiter liegen sich nicht weniger als 15,820 Millionen Stück Gros anfertigen...

Nach dem Gesagten wird also der Leser begreifen, daß die Astronomen von jeder ihr Hauptaugenmerk auf eine möglichst genaue Bestimmung der Sonnen-Parallaxe gerichtet hatten...

Um jedoch den Drachonballon noch stabiler zu machen, befindet sich an den Längsseiten des Cylinders je ein großes Segel...

Am 13. August v. J. wollte nämlich Herr Gustav Witt, Astronom der Berliner Urania = Sternwarte...

Um jedoch den Drachonballon noch stabiler zu machen, befindet sich an den Längsseiten des Cylinders je ein großes Segel...

Am 13. August v. J. wollte nämlich Herr Gustav Witt, Astronom der Berliner Urania = Sternwarte...

Bei Herr Witt seine Platte untersuchte, fand er statt des einen erwarteten Striches gleich deren drei vor.

Als Herr Witt seine Platte untersuchte, fand er statt des einen erwarteten Striches gleich deren drei vor. Eine Prüfung des zweiten Striches und

Nachschlagen im Berliner Jahrbuch zeigte ihm, daß dieser durch den nahen Planetoiden (119) hervorgerufen war...

Um sich darüber Gewißheit zu verschaffen, beobachtete Herr Witt in der folgenden Nacht am Zwölfheller der Urania und fand nahe der betreffenden Stelle einen Stern 10.-11. Größe...

Man kann sich denken, welches Aufsehen diese Entdeckung machte, und wenn nicht Herr Witt ohnehin schon als fleißiger und geschickter Astronom bekannt gewesen wäre...

Leider scheiterten bisher alle diesbezüglichen Hoffnungen an der Schwierigkeit, den genauen Augenblick der

Um jedoch den Drachonballon noch stabiler zu machen, befindet sich an den Längsseiten des Cylinders je ein großes Segel...

Am 13. August v. J. wollte nämlich Herr Gustav Witt, Astronom der Berliner Urania = Sternwarte...

Um jedoch den Drachonballon noch stabiler zu machen, befindet sich an den Längsseiten des Cylinders je ein großes Segel...

Bei Herr Witt seine Platte untersuchte, fand er statt des einen erwarteten Striches gleich deren drei vor.

Als Herr Witt seine Platte untersuchte, fand er statt des einen erwarteten Striches gleich deren drei vor. Eine Prüfung des zweiten Striches und

muß; daß er dann gleichzeitig wegen seiner hohen Reizuna täglich um 1 1/2 Grade in Breite nach Süden rücken wird!

Wegen seiner großen Annäherung an unsere Erde muß letztere auf Gros große Störungen ausüben und dadurch werden wir in späterer Zeit weitere Mittel zur Bestimmung unserer Entfernung von der Sonne erhalten.

Außer diesem Nutzen wird aber Gros uns auch noch jenen gewähren, daß wir das Gesetz, nach dem die Lichtstärke im quadratischen Verhältnisse der Entfernung abnimmt, auf seine Richtigkeit praktisch prüfen und so das Vorhandensein eines lichtver schluckenden Mittels im Weltall feststellen können...

„H. v. o. c.“ der Irrsinnigen.

Ein sehr merkwürdiges und sehr interessantes Fest fand dieser Tage in der Salpêtriere, dem bekannten Pariser Hospital für irrjinnige, hysterische und idiotische Frauen statt.

Wenn Ihr diese Medizin oder diese Douche nicht haben wollt, dürft Ihr nicht das Concert besuchen. Dann werden selbst die am schwersten zu behandelnden Kranken gehorsam und sanftmüthig.

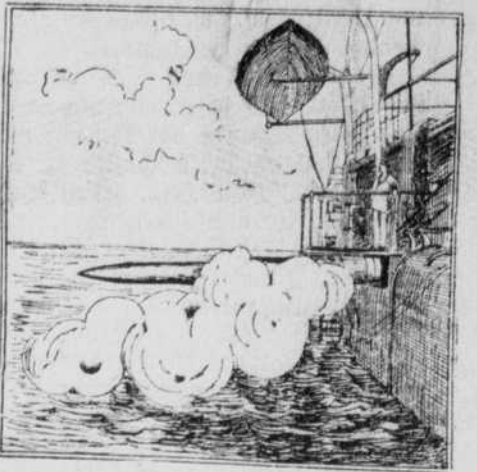
Um jedoch den Drachonballon noch stabiler zu machen, befindet sich an den Längsseiten des Cylinders je ein großes Segel...

Am 13. August v. J. wollte nämlich Herr Gustav Witt, Astronom der Berliner Urania = Sternwarte...

Bei Herr Witt seine Platte untersuchte, fand er statt des einen erwarteten Striches gleich deren drei vor.

Als Herr Witt seine Platte untersuchte, fand er statt des einen erwarteten Striches gleich deren drei vor. Eine Prüfung des zweiten Striches und

nung an den Ausstoßrohren. Die Luftpumpen knattern und füllen die Luftkammern der Torpedos auf...



Luftblasen zeigen den Weg an, den er genommen. Hinter der Scheibe befindet sich ein Fanggeräth, doch zuweilen kommt es vor, daß der Torpedo dieses verfehlt...

Die Kronprinzessin Maria von Rumänien.

Die Kronprinzessin Maria von Rumänien, eine Tochter des Herzogs von Edinburgh, hat es schnell verstanden, durch ihre Liebenswürdigkeit und Anmuth die Herzen der Rumänen zu erobern...



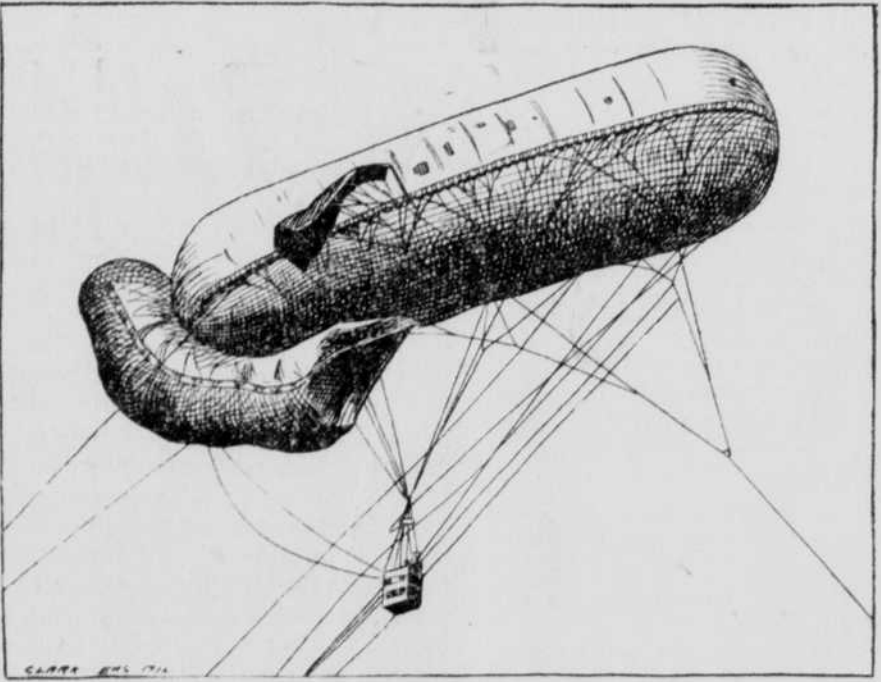
mänien gesichert scheint. Ihr Interesse für Land und Volk, ist so groß, daß sie regen Antheil an all und jeden nimmt...

Prosperität.

Längs der Union Pacific, der Burlington, der Rock Island, der Missouri Pacific und der Chicago und Omaha Eisenbahn in Nebraska werden Dürben von neuen Speichern in aller Eile fertig gestellt...

Abziehen eines Torpedos.

Die Torpedoschießübungen gehören zu den interessantesten Manövern in der deutschen Flotte. Dampfpistolen bringen die Torpedoboote hinaus auf den Schießstand...



Gesell. Aer. Drachonballon.