

Werk

Titel: Berichtigungen

Ort: Braunschweig

Jahr: 1896

PURL: https://resolver.sub.uni-goettingen.de/purl?385489110_0011 | LOG_0488

Kontakt/Contact

[Digizeitschriften e.V.](#)
SUB Göttingen
Platz der Göttinger Sieben 1
37073 Göttingen

✉ info@digizeitschriften.de

schreibung derselben. Die 12 bis 14 Fuss Spannweite messende und 25 Pfund schwere Flugmaschine ging von der Plattform, etwa 20 Fuss über dem Wasser, ab, hob sich zuerst direct gegen den Wind, bewegte sich mit merkwürdiger Stetigkeit und beschrieb dann eine grosse Curve von etwa 100 Yard im Durchmesser; dabei stieg sie stetig, bis der Dampf verbraucht war, was nach 1 bis 1½ Minuten in einer geschätzten Höhe von 800 bis 1000 Fuss geschah. Trotzdem die Räder stillstanden, fiel die Maschine nicht zu Boden, sondern senkte sich so langsam, dass sie das Wasser ohne Aufstoss berührte und sofort zu einem anderen Versuch verwendbar war. Der Abstand vom Punkte des Aufstieges bis zur Landungsstelle betrug etwa 900 Fuss, doch muss der zurückgelegte Weg wegen der grossen Curven, die die Maschine beschrieb, mindestens auf 3000 Fuss geschätzt werden; die Geschwindigkeit betrug etwa 20 bis 25 engl. Meilen in der Stunde. (Nature. 1896, Vol. LIV, p. 80.)

Die Universität Cambridge hat den Professor der Mathematik A. C. Dixon vom Trinity College zum Doctor der Naturwissenschaften ernannt.

Die mathematische Gesellschaft in London hat die De Morgan Memorial-Medaille dem Herrn Samuel Roberts, F. R. S., zuerkannt.

Privatdocent der Botanik Dr. Karl Müller an der technischen Hochschule Berlin ist zum Professor ernannt.

Der ordentliche Professor der Anatomie Dr. J. v. Gerlach an der Universität Erlangen tritt in den Ruhestand.

Der ordentliche Professor der Zoologie an der Universität Wien, Dr. Carl Claus, hat sein Lehramt niedergelegt.

Bei der Redaction eingegangene Schriften: Ausländische Kulturpflanzen in farbigen Wandtafeln von H. Zippel. 3. Aufl. (Braunschweig 1896, Friedr. Vieweg & Sohn). — Die Haarbildungen der Coniferen von Prof. Dr. v. Tubeuf (München 1896, Rieger). — Weitere Ausführungen über den Bau der Cyanophyceen und Bacterien von Prof. O. Bütschli (Leipzig 1896, Engelmann). — 100 einfache Versuche zur Ableitung elektrischer Grundgesetze von Prof. F. Busch (Münster i. W. 1896, Aschendorf). — Ueber einige Eigenschaften der Röntgenschen Strahlen von Prof. A. Winkelmann und Prof. R. Straubel (Jena 1896, G. Fischer). — Die Fortpflanzungsgeschwindigkeit der Schwerkraftstrahlen von Rudolf Mewes (Berlin 1896, Krayn). — Jahresbericht über die Fortschritte der Chemie von F. Fittica für 1890. 6. Heft (Braunschweig 1896, Friedr. Vieweg & Sohn). — Repetitorium der Chemie von Dr. Carl Arnold. 7. Aufl. (Hamburg 1896, Voss). — Taschenbuch der prakt. Photographie von Dr. E. Vogel. 4. Aufl. (Berlin 1896, Oppenheim). — Die Krankheiten der Pflanzen von Prof. A. B. Frank. Lief. 5 bis 12. 2. Aufl. (Breslau 1895, Trewendt). — Pflanzenverbreitung auf der iberischen Halbinsel von Dr. M. Willkomm (Leipzig 1896, Engelmann). — Edelsteinkunde von Prof. Max Bauer. Lief. 8 (Leipzig 1896, Tauchnitz). — Populär-wissenschaftliche Vorlesungen von Prof. E. Mach (Leipzig 1896, Barth). — Friedrich Mohrs Lehrbuch der chem.-tech. Titrimethode von Prof. Dr. Al. Classen. 7. Aufl. (Braunschweig 1896, Friedr. Vieweg & Sohn). — Centralblatt für Anthropologie von Dr. G. Buschan. 1, 2 (Breslau 1896, Kern). — Ueber unsere Kenntniss von den Ursachen der Erscheinungen in der organischen Natur von Thomas H. Huxley. 2. Aufl. (Braunschweig 1896, Friedr. Vieweg & Sohn). — Prantls Lehrbuch der Botanik von Prof. Ferd. Pax (Leipzig 1896, Engelmann). — Die Eiszeit (Antrittsrede) von Prof. E. Koken (Tübingen 1896, Pietzker). — Forschungsberichte aus der biologischen Station zu Plön, Theil 4 von Dr. Otto Zacharias (Berlin 1896, R. Friedländer & Sohn). — Die Denkschöpfung umgebender Welt aus kosmogonischen Vorstellungen von A. Bastian (Berlin 1896,

Fr. Dümmler). — Die Höhe der leuchtenden Nachtwolken von O. Jesse (S.-A.). — Chemische Untersuchungen einiger Metalllegirungen von O. Helm (S.-A.). — Ueber Röntgensche X-Strahlen von O. Lehmann (S.-A.). — Description of a new Genus and Species of Blind Tailed Batrachians from the subterranean Waters of Texas by Leonhard Stejneger (S.-A.). — Preliminary description of a new Genus and three new Species of Crustaceans from an Artesian Well at San Marcos Texas by James E. Benedict (S.-A.). — Der Kuckuck als Brutparasit von Dr. E. Rey (S.-A.). — Zur Erklärung des täglichen Ganges der Windgeschwindigkeit von J. M. Pernter (S.-A.). — Ueber die Häufigkeit, die Dauer und die meteorologischen Eigenschaften des Föhns in Innsbruck von J. M. Pernter (S.-A.). — Die allgemeine Luftdruckvertheilung und die Gradienten bei Föhn von J. M. Pernter (S.-A.). — Sopra il nuovo lago di Leprignano del Dr. Giuseppe Folgheraiter (S.-A.). — Ueber die Polarisationserscheinungen an dünnen Metallmembranen von H. Luggin (S.-A.). — Zwei weitere Versuche über die Polarisation dünner Metallmembranen von H. Luggin (S.-A.). — Die Solarisation der Trockenplatten von R. Ed. Liesegang (S.-A.).

Astronomische Mittheilungen.

Im August 1896 werden die Maxima folgender veränderlichen Sterne vom Miratypus zu beobachten sein:

Tag	Stern	Gr.	AR	Decl.	Periode
1. Aug.	X Herculis . . .	6.	15h 59,7m	+ 47° 31'	92 Tage
3. "	R Leonis min. . .	7.	9 39,6	+ 34 58	370 "
4. "	R Virginis . . .	7.	12 33,4	+ 7 32	145 "
8. "	T Sagittae . . .	8.	19 17,2	+ 17 28	177 "
8. "	S Lacertae . . .	8.	22 24,6	+ 39 48	154 "
10. "	R Can. ven. . .	8.	13 44,7	+ 40 2	340 "
15. "	Z Cygni	7.	19 58,6	+ 49 46	265 "
19. "	S Bootis	8.	14 19,5	+ 54 16	274 "
19. "	T Herculis . . .	8.	18 5,3	+ 31 0	164 "
20. "	T Monocerotis .	6.	6 19,8	+ 7 8	27 "
23. "	R Aquarii . . .	7.	23 38,7	- 15 50	387 "

Folgende Minima von Sternen des Algoltypus werden im August für Deutschland auf Nachtstunden fallen:

1. Aug. 9,6h	♂ Librae	18. Aug. 16,4h	♂ Tauri
1. " 12,3	U Cephei	19. " 10,2	Algol
3. " 12,5	U Ophiuchi	19. " 10,9	U Ophiuchi
3. " 14,0	U Coronae	20. " 7,0	U Ophiuchi
4. " 8,6	U Ophiuchi	21. " 11,0	U Cephei
6. " 12,0	U Cephei	22. " 7,0	Algol
8. " 9,2	♂ Librae	22. " 8,3	♂ Librae
8. " 13,2	U Ophiuchi	22. " 15,3	♂ Tauri
9. " 9,4	U Ophiuchi	24. " 7,1	U Coronae
10. " 11,7	U Coronae	24. " 11,7	U Ophiuchi
11. " 11,7	U Cephei	25. " 7,8	U Ophiuchi
13. " 14,0	U Ophiuchi	26. " 10,7	U Cephei
13. " 16,5	Algol	26. " 14,2	♂ Tauri
14. " 10,1	U Ophiuchi	29. " 7,9	♂ Librae
15. " 8,7	♂ Librae	30. " 8,6	U Ophiuchi
16. " 11,3	U Cephei	30. " 13,0	♂ Tauri
16. " 13,4	Algol	31. " 10,3	U Cephei
17. " 9,4	U Coronae		

Der periodische Komet 1889 V Brooks ist am 20. Juni von Herrn Javelle auf der Sternwarte zu Nizza wiedergefunden worden, nahe am Orte der von Prof. Bauschinger berechneten Ephemeride.

A. Berberich.

Berichtigungen.

S. 315, Sp. 1, Z. 8 u. 21 v. o. lies „Entoderm“ statt „Entoderm“.

S. 320, Sp. 2, Z. 6 v. u. lies „wieder“ statt „minder“.

S. 335, Sp. 1, Z. 14 v. u. lies „Ravené“ statt „Revené“.

Für die Redaction verantwortlich
Dr. W. Sklarek, Berlin W, Lützowstrasse 63.