

## Werk

**Titel:** Astronomische Mitteilungen

**Ort:** Braunschweig

**Jahr:** 1906

**PURL:** [https://resolver.sub.uni-goettingen.de/purl?385489110\\_0021](https://resolver.sub.uni-goettingen.de/purl?385489110_0021) | LOG\_0403

## Kontakt/Contact

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

✉ [info@digizeitschriften.de](mailto:info@digizeitschriften.de)

der Arbeiten der Kommission zur petrographischen Erforschung der Zentralkette der Ostalpen vor: „Zur Physiographie der Gemengteile der kristallinen Schiefer. Die Feldspate“. — Herr Hofrat J. Wiesner überreicht die Arbeiten: I. „Die organische Ablösung von Korollblättern nebst Bemerkungen über die Mohlsche Trennungsschicht“ von Dr. B. Kubart. II. Beiträge zur Kenntnis der Heterotrophie von Holz und Rinde bei *Tilia* und *Aesculus*“ von R. Karzel. — Herr Hofrat Ad. Lieben überreicht drei Arbeiten: I. „Über die Reduktion von Formisobutyraldol und über sein Oxim“ von Rudolf Böhm. II. „Über ein Kondensationsprodukt aus Äthoxylacetaldehyd mit Acetaldehyd“ von B. Eissler und A. Pollak. III. „Nitrosoverbindungen der zyklischen Acetonbasen“ von Moritz Kohn und Franz Wenzel. — Herr Hofrat E. Weiss überreicht eine Abhandlung von Prof. A. Klingatsch: „Die Fehlerkurven der photographischen Punktbestimmung“. — Der Generalsekretär, Hofrat V. v. Lang legt eine Arbeit von Prof. Anton Lampa vor: „Über einen Reibungsversuch“. — Ferner legt derselbe eine Arbeit von Dr. Fritz Hasenöhr: „Zur Ableitung des mathematischen Ausdruckes des zweiten Hauptsatzes“ vor. — Herr Prof. R. Wegscheider überreicht zwei Arbeiten: I. „Über die Veresterung der Amidobenzoensäuren durch alkoholische Säuren“ von Anton Kailan. II. „Untersuchungen über die Veresterung unsymmetrischer zwei- und mehrbasischer Säuren“. XV. Abhandlung: „Notiz über die Veresterung der 4-Nitrophtalsäure“ von R. Wegscheider. — Herr Dr. Heinrich Tietz überreicht eine Abhandlung: „Zur Analysis situs mehrdimensionaler Mannigfaltigkeiten“. — Herr Dr. Viktor Conrad überreicht eine „Vorläufige Mitteilung über eine 26tägige Periode der Elektrizitätszerstreuung in der Luft“. — Ferner überreicht derselbe eine Abhandlung: „Beiträge zur Kenntnis der atmosphärischen Elektrizität. XXIV: Messungen des Ionengehaltes der Luft auf dem Säntis im Sommer 1905“.

Académie des sciences de Paris. Séance du 27 août. G. Bigourdan: Le tremblement de terre de Valparaiso (1906, août 16) enregistré à Paris. — P. Duhem: Sur les deux chaleurs spécifiques d'un milieu élastique faiblement déformé; extensions diverses de la formule de Reech. — R. Lépine et Boulud: Sur l'origine de l'oxyde de carbone contenu dans le sang normal et surtout dans le sang de certains anémiques. — Le Secrétaire perpétuel signale l'Ouvrage suivant: „La matière est une“, par M. Gustave D. Hinrichs. — Maurice Grandillot: Sur les lois de la Musique. — Pierre Breuil: Sur les aciers au cuivre. — A. Fernbach et J. Wolff: Sur le mécanisme de l'influence des acides, des bases et des sels dans la liquéfaction des empois de féoule. — Georges Delacroix: Sur une maladie de la Pomme de terre produite par *Bacillus phytophthorus* (Frank) O. Appel. — Paul Carnot et M<sup>lle</sup> Cl. Deflandre: Sur l'activité hémopoïétique du sérum au cours de la régénération du sang.

### Personalien.

Ernannt: Außerordentl. Professor für Physik und Geodäsie an der forstlichen Hochschule zu Aschaffenburg Dr. Robert Geigel zum ordentlichen Professor; — der Professor der Zoologie an der Forstakademie zu Tharandt Dr. Arnold Jakobi zum Direktor des königl. zoologischen und anthrop.-ethnogr. Museums in Dresden; — der Schriftsteller und Chemiker Benno Martiny in Gr.-Lichterfelde zum Doktor hon. c. von der Universität Göttingen; — Privatdozent Dr. Emil Buergi zum Professor für Pharmakologie und medizinische Chemie an der

Universität Bern; — der wissenschaftliche Hilfsarbeiter bei der deutschen Landwirtschaftsgesellschaft in Berlin Dr. Franz Waterstradt zum außerordentlichen Professor an der Universität Breslau; — der Privatdozent und Assistent am chemischen Institut der Universität Marburg Dr. Karl Fries zum Abteilungsvorsteher; — Professor Dr. A. Osann in Freiburg i. B. zum ordentl. Professor für Mineralogie, Kristallographie und Petrographie; — Dr. William H. Hobbs zum Professor der Geologie an der Universität von Michigan; — Dr. O. W. Richardson zum Professor der Physik an der Princeton Universität.

Berufen: Dr. W. Wien, Professor der Physik an der Universität Würzburg, als Nachfolger von Drude nach der Universität Berlin; — Prof. Dr. M. Bodenstein in Leipzig an das physik.-chem. Institut der Universität Berlin als Nachfolger von Jahn.

Gestorben: Am 7. September schied Hofrat Dr. Ludwig Boltzmann, ordentlicher Professor der Physik an der Universität Wien, plötzlich aus dem Leben, im Alter von 62 Jahren.

### Astronomische Mitteilungen.

Für die nächste Zeit geben folgende Tabellen die scheinbaren Bahnen der Hauptplaneten an ( $E$  = Entfernungen von der Erde in Mill. km):

Tag	Venus			Mars		
	AR	Dekl.	$E$	AR	Dekl.	$E$
2. Okt.	15 <sup>h</sup> 22,9 <sup>m</sup>	− 22° 49'	87	10 <sup>h</sup> 57,7 <sup>m</sup>	+ 7° 57'	375
10. "	15 50,3	− 24 57	78	11 16,4	+ 6 1	370
18. "	16 15,0	− 26 32	69	11 35,0	+ 4 2	364
26. "	16 34,9	− 27 31	61	11 53,4	+ 2 3	357
3. Nov.	16 47,7	− 27 51	53	12 11,8	+ 0 3	350
11. "	16 51,0	− 27 26	47	12 30,1	− 1 56	342
19. "	16 43,3	− 26 7	42	12 48,5	− 3 54	334
27. "	unsichtbar			13 6,8	− 5 50	325

Tag	Jupiter			Saturn		
	AR	Dekl.	$E$	AR	Dekl.	$E$
2. Okt.	6 <sup>h</sup> 42,8 <sup>m</sup>	+ 22° 50'	757	22 <sup>h</sup> 48,1 <sup>m</sup>	− 9° 53'	1316
14. "	6 46,4	+ 22 47	730	22 45,6	− 10 7	1333
26. "	6 48,0	+ 22 46	703	22 43,9	− 10 16	1354
7. Nov.	6 47,6	+ 22 48	678	22 43,0	− 10 20	1380
19. "	6 45,1	+ 22 52	657	22 43,0	− 10 18	1409
1. Dez.	6 40,7	+ 22 58	641	22 43,9	− 10 10	1438

Tag	Uranus			Neptun		
	AR	Dekl.	$E$	AR	Dekl.	$E$
2. Okt.	18 <sup>h</sup> 20,3 <sup>m</sup>	− 23° 45'	2913	6 <sup>h</sup> 54,4 <sup>m</sup>	+ 21° 58'	4487
26. "	18 22,9	− 23 39	2972	6 54,5	+ 21 57	4427
19. Nov.	18 27,4	− 23 37	3021	6 53,3	+ 21 59	4375

### Verfinsterungen von Jupitermonden:

5. Okt.	11 <sup>h</sup> 24 <sup>m</sup>	I. E.	21. Okt.	9 <sup>h</sup> 39 <sup>m</sup>	I. E.
7. "	13 0	II. E.	24. "	8 43	III. A.
12. "	13 18	I. E.	28. "	11 33	I. E.
14. "	15 35	II. E.	31. "	10 1	III. E.
19. "	15 11	I. E.	31. "	12 42	III. A.

Der Finlaysche Komet wird in einer Kasaner Beobachtung von Mitte August als sehr schwach für einen Zwölfföller beschrieben; er wird also in mittelgroßen Fernrohren wohl nicht lange zu verfolgen sein. Komet 1906e (Kopff) wird zumeist 11. bis 12. Gr. geschätzt; Herr E. Hartwig in Bamberg bemerkte unter dem 31. August, daß der Komet sicher nicht heller geworden ist. Vom Kometen Holmes sind weitere Beobachtungen als die erste Heidelberger nicht bekannt geworden.

Auf der Licksternwarte hat Herr Perrine den VI. Jupitermond am 26. August zum ersten Male seit der Konjunktion des Jupiter mit der Sonne wieder photographiert.

A. Berberich.

Für die Redaktion verantwortlich  
Dr. Franz Moewes in Berlin S. 53.