

vorgänge in der Natur wirkt und ein werthvolles Glied in der Kette des Naturerkenntnis darstellt. Neben solchen Aufschlüssen über die Tiefen des Meeres werden anschauliche Schilderungen ferner Völker und zum Theil ziemlich unbekannter Länder und Inseln gegeben. Dazu kommt, daß das Buch auch in Bezug auf bildliche Darstellung Hervorragendes bietet. Wir erwähnen aus der ersten Lieferung z. B. die vortrefflichen Abbildungen aus Kamerun (Ballleute) und aus dem Botanischen Garten von Victoria.

Litteratur-Verzeichniß.

- Martin Hartmann: Der Islamische Orient. Berichte und Forschungen. IV. Centralasiatisches aus Stambul. Wolf Peiser, Berlin.
- Königlicher Baurath A. Gaederz: Schantung. Mit einer Karte und 21 Lichtdruckbildern. Mf. 2,—. Dietrich Reimer, Berlin.
- Otto Messing: Steuer- und Finanzwesen Chinas an Hand der Geschichte. 80 Pf. Dietrich Reimer, Berlin.
- Gustavo Niederlein: Ressources Végétales des Colonies Françaises. Paul Dupont, Paris.

Verkehr-Nachrichten.

Die Postagentur in Korogwe (Deutsch-Ostafrika) ist am 1. Juni d. J. eröffnet worden. Ihr Geschäftskreis erstreckt sich auf die Annahme und Ausgabe gewöhnlicher und eingeschriebener Briefsendungen.

Von dem neuen Pacific-Kabel, das Australien direkt mit Nordamerika verbinden soll, ist die Theilstrecke Australien—Norfolk-Inseln—Neuseeland—Fidschigruppe dem öffentlichen Verkehr übergeben worden. Mit Benutzung der Dampfer der Union Steam Ship Company auf der Strecke Levuka—Apia (vergl. Kol. Bl. 1902, S. 328) wird dadurch unter Umständen auch die telegraphische Verbindung mit dem deutschen Schutzgebiete von Samoa gegenüber den bisherigen Verhältnissen verbessert werden.

Postdampfschiffverbindungen nach den deutschen Schutzgebieten.

Nach	Die Abfahrt erfolgt		Ausshiffungshafen. Dauer der Ueberfahrt	Briefe müssen aus Berlin spätestens abgeschickt werden
	vom Ein- schiffungshafen	an folgenden Tagen		
1. Deutsch-Ostafrika. †) Nur auf Verlangen des Absenders.	Neapel (deutsche Schiffe)	am 15., 29. August 9 ⁰ vms.	Tanga 17—20 Tage Dar-es-Sal. 18—21 Tg. Tanga 18 Tage Dar-es-Salam 19 Tage Sansibar 20 Tage	am 8., 12., 15., 26., 29. August 10 ³³ abds.
	† Brindisi (englische Schiffe)	am 17., 31. August 10 ⁰ abds.		
	Brindisi (englische Schiffe)	am 10. August 10 ⁰ abds.	Sansibar 18 Tage	am 8. jedes Monats 10 ⁴⁷ abds.
	Marseille (französische Schiffe)	am 10. jedes Mts. 4 ⁰ nms.		
2. Togo. (Ueber Liverpool oder Marseille oder Bordeaux sowie mit den durch † bezeichneten Verbindun- gen nur auf Verlangen des Absenders.)	Hamburg (deutsche Schiffe)	am 10. jedes Monats	Lome 20 Tage	am 9. jed. Mts. 7 ³³ abds.
	Southampton (deutsche Schiffe)	am 12. jedes Monats	Lome 17 Tage	am 10. jed. Mts. 9 ³³ abds.
	Hamburg (deutsche Schiffe)	am 20. jedes Monats	Lome 26 Tage	am 19. jed. Mts. 7 ³³ abds.
	Rotterdam (deutsche Schiffe)	am 24. jedes Monats	Lome 22 Tage	am 22. jed. Mts. 9 ³³ abds.
	† Hamburg (deutsche Schiffe)	am 22. jedes Monats	Lome 32 Tage	am 21. jed. Mts. 7 ³³ abds.
	Southampton (deutsche Schiffe)	am 27. jedes Monats	Lome 27 Tage	am 25. jed. Mts. 9 ³³ abds.
	† Hamburg (deutsche Schiffe)	am 7. jedes Monats	Lome 37 Tage	am 6. jed. Mts. 7 ³³ abds.
	† Rotterdam (deutsche Schiffe)	am 11. jedes Monats	Lome 33 Tage	am 9. jed. Mts. 9 ³³ abds.
	Liverpool (englische Schiffe)	am 21. August	Klein-Popo 33 Tage	am 19. August 12 ³³ nms.
	Marseille (französische Schiffe)	am 5. jedes Monats 12 ⁰ mittags	Cotonou 23 Tage von da ab Landverbindung	am 8. jedes Monats 10 ⁴⁷ abds.
Bordeaux (französische Schiffe)	am 15. jedes Monats 11 ⁰ vms.	Cotonou 19 Tage von da ab Landverbindung	am 18. jedes Monats 10 ⁴⁷ abds.	
3. Kamerun. †) Nur auf Verlangen des Absenders.	Hamburg (deutsche Schiffe)	am 10. jedes Monats	Duala 25 Tage	am 9. jed. Mts. 7 ³³ abds.
	Southampton (deutsche Schiffe)	am 12. jedes Monats	Duala 23 Tage	am 10. jed. Mts. 9 ³³ abds.
	† Hamburg (deutsche Schiffe)	am 1. jedes Monats	Duala 39 Tage	am 29. jed. Mts. 7 ³³ abds.
	† Antwerpen (deutsche Schiffe)	am 5. jedes Monats	Duala 35 Tage	am 3. jed. Mts. 10 ⁴⁷ abds.
	Liverpool (englische Schiffe)	am 14. Aug., 4. Sept.	Duala 26 Tage	am 12. Aug., 2. Sept. 12 ³³ nms.

