

Les Rayons X et la photographie à travers les corps opaques. Par Ch. Ed. Guillaume. Paris, Gauthier-Villars et Fils.

Ein gemeinverständliches Werk über die X-Strahlen, sowie deren Anwendung zu photographischen Zwecken. Eine grössere Anzahl Abbildungen veranschaulicht die vom Verfasser gewonnenen Resultate, die verschiedenen Arten der zu den Aufnahmen verwendbaren Röhren etc.

Versuche über Photographie mittelst der Roentgenschen Strahlen. Von Prof. Dr. J. M. Eder und E. Valenta. Verlag von W. Knapp, Halle a. S.

Dieses von der k. k. Lehr- und Versuchsanstalt für Photographie und Reproduktionstechnik herausgegebene Prachtwerk berichtet über die an dieser Anstalt gemachten Versuche mit Roentgen-Strahlen. Die Anwendung der Apparate bei den Aufnahmen ist genau beschrieben und durch Illustrationen veranschaulicht. Eine Anzahl der gelungensten Aufnahmen sind dem Werke, in Photographie vervielfältigt, beigegeben. Dieselben sind durchweg als vorzüglich zu bezeichnen. Einzelne Aufnahmen, die einer Äskulap-Schlange und einiger Fische, wirken durch die scharfe Wiedergabe selbst der feinsten Details des Skeletts geradezu überraschend. E. V.

Patent-Nachrichten.

Patent-Liste aufgestellt von dem Patent-Bureau von H. & W. Pataky.

Berlin NW., Luisen-Strasse 25.

Auskünfte erteilt obige Firma an die Abonnenten dieses Blattes kostenlos.

Anmeldungen.

57. B. 18 328. Verfahren zur Herstellung gekörnter mehrfarbiger Raster. — Albert Baumgartner, Lörrach i. B., Thumringerstr. 18. 15. 11. 95.
 » E. 4251. Photographische Doppel-Kassette. — Benjamin Joseph Edwards, Hackney, Middl., Engl.
 » Sch. 11 043. Verfahren zur Herstellung von teilweise übereinstimmenden Bildern mit Hilfe der Photographie. — Wilh. Schmeer, St. Johann. 28. 9. 95.

Gebrauchsmuster.

57. 54 909. Kontrollvorrichtung an Kassetten, um die vollzogene Aufnahme nach dem Herausnehmen aus dem Kamerarahmen anzuzeigen. Konrad Visbeck, Stettin, Moltkestr. 15. 17. 3. 96. — V. 934.
 » 55 004. Aus Draht gebogene federnde Kopierklammer. B. Novoa, Klausthal. 4. 3. 96. — N. 1064.

Inhalt:

	Seite		Seite
Über Erfindungen	37	Repertorium:	
Mitteilungen aus dem photochem. Laboratorium der Königlich Technischen Hochschule zu Berlin-Charlottenburg:		Die quantitative analytische Trennung von Chlor, Brom und Jod	48
Über Herstellung von Chlorsilberpapieren und Haltbarkeit der Kopieen	38	Celloidin-Kopierprozess	48
Über Vergilben von Silberpapier. Von Dr. L. Backeland	39	Neuheiten	49
Farben-Photographie durch Körperfarben und mechanische Farbanpassung in der Natur. Von O. Wiener (Fortsetz.)	42	Fragen und Antworten	50
Unsere Bilder	46	Vereinsmitteilungen:	
Kleine Mitteilungen:		<i>Verein für wissenschaftliche Photographie</i> (Inhalt siehe Kopf des Berichts)	50
Schumanns Lichtstrahlen kleinster Wellenlänge	46	<i>Photographischer Verein in Budapest</i>	51
Über Objektive	46	Litteratur	51
Ein Rollvorhang fin de siècle	47	Patent-Nachrichten	52
		Bilderbeilagen:	
		Zwei ländliche Bilder. Von A. Mensen-Rotterdam.	
		Zwei Marine-Momentbilder. Von V. Selb-Brüssel.	

Verantwortlicher Redakteur: Prof. Dr. H. W. Vogel in Berlin. Verlag von Robert Oppenheim (Gustav Schmidt) in Berlin. Druck von Gebr. Unger in Berlin.