

Inhalts-Verzeichnis.

Band 25.

Abhandlungen.

	Seite
Agdur, s. Ergänzungsheft 2.	
Bielschowsky, Max , Einige Bemerkungen zur normalen und pathologischen Histologie des Schweif- und Linsenkerns. (Mit einer Abbildung im Text und 1 Tafel)	I
Bielschowsky, Max , Über Markfleckenbildung und spongiösen Schichtenschwund in der Hirnrinde der Paralytiker. (Mit 1 Textfigur und Tafel 3 und 4)	72
Bielschowsky, Max , und Unger, Ernst , Syringomyelie mit Teratom- und extramedullärer Blastombildung. Zur Kenntnis der Pathogenese der Syringomyelie. (Mit Tafel 5 und 6)	173
Brouwer, B. und Coenen, L. , Über die Oliva inferior. (Mit 4 Textfiguren und Tafel 2)	52
Forel, A., Richard Semon†	49
Jelgersma, G. , Weiterer Beitrag zur Funktion des Kleinhirns	12
Jelgersma, G. , Eine Systemerkrankung im Kleinhirn. (Mit 3 Textabbildungen)	42
Mayer, Wilhelm , Zum Kapitel der traumatischen Pseudotabes	170
Prantl, Rudolf , Die Untersuchung der Suggestibilität mittels des zweiten Binetschen Linienfallenversuches. Nachprüfung und drei Gegenversuche. (Mit 22 Figuren im Text)	133
Stern, Erich , Zur Gleichförmigkeit des psychischen Geschehens	105
Vogt , s. Ergänzungsheft 1.	
Vogt , s. Ergänzungsheft 3.	

Nachweis zu den Tafeln.

Tafel 1: Bielschowsky, Max , Histologie des Schweif- und Linsenkerns	I
Tafel 2: Brouwer, B. und Coenen, L. , Oliva inferior	52
Tafel 3 und 4: Bielschowsky, Max , Markfleckenbildung und spongiöser Schichtenschwund	72
Tafel 5 und 6: Bielschowsky, Max , und Unger, Ernst , Teratom- und extramedulläre Blastombildung	173

Referate.

	Seite
Bárány, Robert , Primäre Exzision und primäre Naht akzidenteller Wunden	47
Winkler, Kornelius , Opera omnia	101
Dessoir, Max , Vom Jenseits der Seele	129

I. Sitzung des Kaiser-Wilhelm-Instituts für Hirnforschung.

Vogt, O. , Über zwei wichtige Aufgaben der Erforschung des Hundes und der Brieftaube	219
--	-----

Tagesgeschichtliches	104
--------------------------------	-----

Redaktionelle Mitteilung	132
------------------------------------	-----

Ergänzungsheft 1.

Vogt, Cécile und Oskar , Allgemeinere Ergebnisse unserer Hirnforschung. (Mit 138 Textabbildungen und 5 Tafeln.)	279
Erste Mitteilung: Ziele und Wege unserer Hirnforschung	281
Zweite Mitteilung: Das Wesen der topischen architektonischen Diffe- renzen des Isocortex cerebri	292
Dritte Mitteilung: Die architektonische Rindenfelderung im Lichte unserer neuesten Forschungen	361
Vierte Mitteilung: Die physiologische Bedeutung der architektonischen Rindenfelderung auf Grund neuer Rindenreizungen	399

Nachweis zu den Tafeln.

Tafeln 1—5: Hirnforschung	462
-------------------------------------	-----

Ergänzungsheft 2.

Agduz, Erik , Studien über die postembryonale Entwicklung der Neuronen und die Verteilung der Neuriten in den Wurzeln der Spinalnerven. (Mit 26 Abbildungen im Text, 9 Tafeln und 3 Tabellen)	463
--	-----

Nachweis zu den Tafeln.

Tafeln 1—9: Postembryonale Entwicklung der Neuronen	623
---	-----

Ergänzungsheft 3.

Vogt, Cécile und Oskar , Zur Lehre der Erkrankungen des striären Systems. Mit 9 Textabbildungen und 78 Doppeltafeln	627
---	-----

Nachweis zu den Tafeln.

Tafeln 1—78. Erkrankungen des striären Systems: im Text.	
--	--