

## INHALT

Vorwort der Herausgeber	9
1. und 2. Vortrag, 6. und 13. Dezember 1827	63
Erste Abtheilung:	
Übersicht der Zustände der Materie.	
I. Astronomie.	
II. Geognosie.	
3. Vortrag, 20. Dezember 1827	83
4. Vortrag, 3. Januar 1828	95
5. Vortrag, 10. Januar 1828	107
6. Vortrag, 17. Januar 1828	123
III. Climatologie.	
1. Luft. –	
7. Vortrag, 24. Januar 1828	135
2. Wasser. –	
8. Vortrag, 31. Januar 1828	151
IV. Geographie der Pflanzen. –	
9. Vortrag, 7. Februar 1828	165
V. Geographie der Thiere. –	
10. Vortrag, 14. Februar 1828	179
VI. Über die Menschenracen. –	

11. Vortrag, 21. Februar 1828	191
12. Vortrag, 28. Februar 1828	205
2 <sup>te</sup> Abtheilung. Historisches Fortschreiten der Naturkenntniß.	
1. Die jonische Naturphilosophie und die dorisch- pythagorische Schule. –	
2. Die Züge Alexanders nach dem Osten. –	
13. Vortrag, 6. März 1828	221
3. Die Züge der Araber nach Osten und Westen. –	
4. Die Entdeckung Amerikas. –	
5. Die Erfindung neuer Organe zur Naturbeobachtung. –	
6. Cooks Weltumseglung. –	
14. Vortrag, 13. März 1828	239
15. Vortrag, 20. März 1828	261
Der Mond. –	
16. Vortrag, 27. März 1828	275
Die Sonne. –	
Ursachen die in den neuesten Zeiten dem Studium der Natur förderlich gewesen sind. –	
Bibliographie	291
Personenregister	301
Bildnachweis	323
Danksagung	327