

Inhalt

1. H. KAUTZLEBEN und H. STILLER	
Zur Bedeutung der Geo- und Kosmoswissenschaften in Geschichte und Gegenwart	5
2. K.-R. BIERMANN	
Zum Zusammenhang von Geo- und Kosmoswissenschaften bei Alexander von Humboldt	9
3. K.-H. SCHMIDT	
Astronomie seit der Gründung der Berliner Sternwarte bis zur Gegenwart	15
4. H.-J. TREDER	
Die Kosmologie von Lambert bis Einstein	19
5. H. KAUTZLEBEN	
125 Jahre Geodäsie und Geophysik im Berliner Raum	27
6. H.-G. KÖRBER	
Zur Entwicklung der meteorologischen Forschung in Berlin	33
7. W. MUNDT und J. TAUBENHEIM	
Heinrich-Hertz-Institut: Fruchtbare Wechselwirkung zwischen geophysikalischer Forschung und hochfrequenz-technischer Praxis	47
8. A. ZIMM	
100 Jahre Geographisches Institut an der Berliner Universität — Rückblick und Ausblick	57
9. K. SCHMIDT und K.-B. JUBITZ	
Zur Entwicklung der Geologie und Montanwissenschaften in Berlin	63

