

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

