

## INHALT

	Seite
Vorwort	1
SCHENK, W.: Möglichkeiten und Begrenzungen des Aufbaus und der Auswertung „Langer Reihen“ aus Archivalien für die Erfassung vorindustrieller Waldzustände und -entwicklungen, diskutiert an frühneuzeitlichen Rechnungsbeständen aus dem mittleren Deutschland	3
GLASER, R. & BEYER, U. & BECK, C.: Die Temperaturentwicklung in Mitteleuropa seit dem Jahr 1000 auf der Grundlage quantifizierter historischer Quellentexte	23
SIEGLERSCHMIDT, J.: Wandlungen des Energieeinsatzes in Mitteleuropa in der Frühneuzeit	47
HOFMANN, J.: Aufbau und Auswertung von Jahrringchronologien zur Erforschung von historischen Waldzuständen und -entwicklungen	91
SELTNER, B.: Kenngrößen zur Bestimmung von historischen Forstnutzungen	103
VANGEROW, H.-H.: Aspekte zum forstlichen Maß- und Vermessungswesen in Kurbayern und der Oberpfalz	125
BÜRGI, M.: Methodische Überlegungen zum Umgang mit Bestockungsdaten und ihrer Zuordnung zu Waldtypen	147

	Seite
WULF, M.: Erstellung langer Zeitreihen mit Hilfe unterschiedlich alter Kartenwerke und deren Anwendung in der Forschung und im Naturschutz am Beispiel historisch alter Wälder	157
SCHAAL, R.: Darstellung der Waldentwicklung durch Auswertung von sequenten Waldzuständen - Bedeutung der Ergebnisse für Forstwirtschaft, Naturschutz und Raumplanung	179
ERNST, C.: Neue Zugänge zur historischen Waldentwicklung - Die Auswertung von Forst- und Landrentmeistereirechnungen (Kurtrier 1759-1792)	207
GREWE, B.-S.: Das wirtschaftliche Gewicht der Kriminalität - Grenzen und Möglichkeiten statistischer Verfahren in der Forstgeschichte am Beispiel der Forstfrevel in der bayerischen Pfalz 1820-1860	231
LASCHEWSKI, K.: „...daß alles seine Ordnung habe.“ - Lagerbücher und deren Auswertung mit Hilfe von Datenbanken	251
LORENZ, S.: Das Harzen – Aspekte des Harzgewerbes am Beispiel der Gemeinde Baiersbronn im Nordschwarzwald	265
SCHWENK, S.: Zahlenreihen in der Jagdgeschichte	275