

Inhalt

Vorwort	1
Verzeichnis der Veröffentlichungen von Karl-Heinz Knörzer	3
Festkolloquium zu Ehren von Dr. Karl-Heinz Knörzer; Teilnehmerliste	11
7000 Jahre bäuerliche Landschaft: Entstehung, Erforschung, Erhaltung. Zwanzig Aufsätze zu Ehren von Karl-Heinz Knörzer	13
HERBERT HUBATSCH, Dr. K.-H. Knörzer als Botaniker und Naturschützer am Niederrhein	15
MARIA HOPF, Unsere Ahnen	17
ANGELA KREUZ, Einheimische oder fremde Pflanzen? Überlegungen zur Herkunft "potentieller Unkräuter" und ihrer Verbreitung zur Zeit der Bandkeramik	23
CORRIE C. BAKELS, MARJOLEIN J. ALKEMADE und CAROLINE E. VERMEEREN, Botanische Untersuchungen in der Rössener Siedlung Maastricht-Randwijck	35
ARIE J. KALIS und JUTTA MEUKERS-BALKE, Rezent-geobotanische Überlegungen zur natürlichen Waldvegetation im Subboreal	49
ANGELA SIMONS, Wirtschafts- und Siedlungsweisen in der Bronze- und Eisenzeit des Rheinlandes	63
MARIA HOPF, Getreideabdrücke aus Bochum-Hiltrop	75
OTTO BRINKKEMPER und WIM J. KUIJPER, Zum Vorkommen der Spitzklette (<i>Xanthium strumarium</i> L.) in Europa	81
WERNER H. SCHOCH, Die Bedeutung von Holz- und Holzkohlenanalysen für Erkenntnisse zu Holzwirtschaft im antiken Zypern	89
UDELGARD KÖRBER-GROHNE, Wirtschaftsgrünland in römischer und vorrömischer Eisenzeit	105
MANFRED RÖSCH, Archäobotanik in der Denkmalpflege - ein Fallbeispiel aus dem Alltag	113
MARGARETHE KÖNIG, Römerzeitliche Pflanzenfunde aus Speyer	121
HANSJÖRG KÜSTER, Getreidevorräte in römischen Siedlungen an Rhein, Neckar und Donau	133
JAMES GREIG, Römische und mittelalterliche Pflanzenreste aus Lincoln, England	139
ELSBEIH LANGE, Mittelalterliche Pflanzenreste aus dem Stadtkern von Cottbus - Zweiter Bericht	149
WILLEM VAN ZEIST, Einige Bemerkungen zur Unkrautflora im mittelalterlichen Douai, Nordfrankreich	173
PETER J. REYNOLDS, Zur Herkunft verkohlter Getreidekörner in urgeschichtlichen Siedlungen - Eine alternative Erklärung	187

FRIEDEL FEINDT, Opalphytolithe in vegetabilisch gemagerter Keramik	207
GEORG VERBÜCHELN, Zur Bedeutung der Rheindämme als Refugialstandorte für gefährdete Pflanzenarten trockener Alluvialgrünland-Standorte	221
RÜDIGER WITTIG, Flora, Vegetation und Schutzwürdigkeit der Heidemoore im Brachter Wald (Kreis Viersen)	233