

# INHALT

## ABHANDLUNGEN

H. M. WORMINGTON (Denver, USA): Der urgeschichtliche Mensch in Nordamerika und die Leitformen seiner Kulturen . . . . .	1
K. EHRENBERG (Wien, z. Zt. Pichl): Die Salzofenhöhle im Lichte der letzten Forschungen . . . . .	19
R. RICHTER (Ankara): Paläolithische Sexualdarstellungen und ihre Bedeutung für die Geschichte der Sexualforschung . . . . .	77
J. FINK (Wien): Die fossilen Böden im österreichischen Löß . . . . .	85
J. CH. M. de MOLYN (Utrecht): The Bromme Culture . . . . .	109
H. TRIMMEL (Wien): Grundsätzliche Bemerkungen über Fragen der Höhlenbildung . . . . .	118
J. L. BAUDET (Paris): Le paléolithique français et la systématique préhistorique . . . . .	125

## TAGUNGSBERICHTE UND MITTEILUNGEN

G. FREUND, H. GRAUL, G. HEBERER, Fl. HELLER und H. SPREITZER: Bericht über den Kongreß der Hugo Obermaier-Gesellschaft 1952 in Regensburg . . . . .	59
G. FREUND: Der Kongreß der Hugo Obermaier-Gesellschaft 1953 in Koblenz und die Excursion nach Frankreich . . . . .	145
E. WERTH (Hambühren): „Kommandostab“ und „Lyngbybeil“ in ethnographischer Beleuchtung . . . . .	132
COMTE H. BÉGOUEN (Les Espas): Pierres gravées . . . . .	136
K. BRANDT (Herne): Ein bearbeitetes Geweih vom Riesenhirsch . . . . .	139
F. TRUSHEIM (Straubing): Zur Altersfrage der Felszeichnung im Kleinen Schulerloch . . . . .	141
Mitteilungen der Gesellschaft . . . . .	157

## BÜCHERBESPRECHUNGEN

M. P f a n n e n s t i e l : Das Quartär der Levante. (H. Graul) . . . . .	158
H. B r e u i l : Quatre cents siècles d'art pariétal (L. Z.) . . . . .	160
G. F r e u n d : Die Blattspitzen des Paläolithikums in Europa (W. Hülle)	163
L. Z o t z : Altsteinzeitkunde Mitteleuropas (S. Brodar) . . . . .	169
G. S i m p s o n : Zeitmaße und Ablaufformen der Evolution (K. Ehren- berg) . . . . .	172
E. H. S e l l a r d s : Early Man in America (H. Groß) . . . . .	174
K. E h r e n b e r g : Paläobiologie und Stammesgeschichte (K. D. Adam)	175
H. R h o t e r t : Libysche Felsbilder (L. Z.) . . . . .	176
E. W e r t h : Die eustatischen Bewegungen des Meeresspiegels während der Eiszeit (H. Graul) . . . . .	177