

INHALT

Vorwort der Herausgeberin	7
Vorwort des Autors	9
I. Einleitung	11
II. Stratigrafie	13
III. Die neolithischen Silex- und Obsidianindustrien	14
III.1 Rohmaterial der neolithischen Industrie	14
III.2 Primärproduktion der neolithischen Industrie	15
III.3 Sekundärproduktion der neolithischen Industrie	15
III.4 Die Zusammensetzung der neolithischen Silex- und Obsidianassemblage	15
III.4.1 Klingenkerne	15
III.4.2 Klingen	16
III.4.3 Kernkantenklingen	17
III.4.4 Artefakte mit Stichelbahnen	18
III.4.5 Bohrer	18
III.4.6 Geschosspitzen	19
III.4.7 Klopfsteine	19
III.4.8 Kratzer	20
III.4.9 Ungenormte Geräte (‘Non-Formal-Tools’)	21
III.5 Charakterisierung der EPPNB zeitlichen Werkzeugassemblage	21
IV. Die urukzeitlichen Silex- und Obsidianindustrien	23
IV.1 Rohmaterial der urukzeitlichen Industrie	23
IV.2 Primärproduktion der urukzeitlichen Industrie	24
IV.3 Sekundärproduktion der urukzeitlichen Industrie	24
IV.4 Die Zusammensetzung der urukzeitlichen Silex- und Obsidianassemblage	25
IV.4.1 Klingenkerne	25
IV.4.2 Großklingen (‘Kanaanäische Klingen’)	26
IV.4.3 Einfache Klingen	28
IV.4.4 Bohrer	30
IV.4.5 Kortexgeräte	31
IV.4.6 Kratzer	34
IV.4.7 Kerbgeräte	35
IV.4.8 Ungenormte Geräte (‘Non-Formal-Tools’)	35
IV.4.9 Varia	36
IV.4.9.1 Ägyptisches Messer	36
IV.4.9.2 ‘Pièce Esquillée’	36
IV.4.9.3 Silexbeil	37
IV.4.9.4 Rundschaber	37
IV.4.9.5 Abschlagkratzer	37
IV.4.9.6 Klinge mit Stichelbahn	38
IV.4.6.7 Gewichtstein mit kreuzförmiger Einschnürung	38

INHALT

IV.4.6.8	Obsidiananhänger	38
IV.5	Charakterisierung der urukzeitlichen Werkzeugassemblage	39
V.	Zusammenfassung / Summary	40
V.1	Zusammenfassung	40
V.2	Summary	41
V.3	ملخص	43
VI.	Glossar der Fachbegriffe	44
VII.	Bibliografie	46
VIII.	Katalog und Abbildungstafeln	55