

Inhalt

1 Einleitung	1
2 Methodische Vorüberlegungen	3
2.1 Untersuchungsaspekte.....	3
2.2 Die räumliche Dimension von Tausch.....	6
2.3 Zur Vorgehensweise in dieser Untersuchung.....	8
3 Die Datengrundlage	11
3.1 Lage und Datierung der Fundplätze im Schlüsselgebiet.....	11
3.2 Quellenkritische Gesichtspunkte.....	16
3.3 Bemerkungen zu den quantitativen Daten.....	23
4 Zum Silexrohmaterial	25
4.1 Die unterschiedlichen Silexvarietäten.....	25
4.1.1 Die Feuersteine vom Typ Rullen und Rijckholt.....	26
4.1.2 Die Rohmaterialübergangsfelder der Lanaye-Feuersteine.....	28
4.1.3 Erläuterungen zu weiteren Rohmaterialien.....	33
4.2 Der Vergleich der Fundplatzinventare.....	36
4.3 Zur chronologischen Entwicklung der Rohmaterialversorgung in Rössener Zeit.....	40
5 Analyse der Siedlungen im zentralen Untersuchungsgebiet	45
5.1 Die Faktorenanalyse.....	45
5.1.1 Zur Anwendung der Faktorenanalyse.....	46
5.1.2 Die Interpretation der Faktoren.....	57
5.1.3 Die Positionierung der Untersuchungsobjekte.....	63
5.1.4 Thesenbildung.....	66
5.2 Der Abbauzustand des Rohmaterials.....	69
5.2.1 Die Artefakte mit Rinde.....	69
5.2.2 Die Artefaktmaße.....	79
5.2.3 Ergebnisse.....	91
5.3 Resümee und Ausblick.....	92

6 Die Auswertungen auf Befundniveau	94
6.1 Vorüberlegungen.....	94
6.2 Der Transfer der Ergebnisse der Faktorenanalyse auf das Befundniveau.....	95
6.3 Versuch der Betrachtung siedlungsinterner Versorgungsmechanismen.....	100
6.4 Schlussfolgerung.....	105
7 Untersuchung zu überregionalen Tauschkontakten	106
7.1 Die Kontakte zu BQY-VSG Siedlungen.....	106
7.2 Untersuchungen zur überregionalen Verbreitung des Lanaye-Feuersteins.....	114
7.2.1 Datengrundlage und Methodik.....	114
7.2.2 Frühes Mittelneolithikum.....	118
7.2.3 Rössen.....	121
7.2.4 Die Art der Weitergabe.....	126
7.2.5 Ergebnis.....	133
8 Die Silexweitergabe	134
8.1 Zur Charakterisierung der Tauschmechanismen.....	134
8.1.1 Reziprozität.....	134
8.1.2 Soziale Verhältnisse und Arbeitsteilung.....	137
8.1.3 Der Zugang zur Rohmaterialquelle.....	143
8.1.4 Demographie und Reziprozität.....	147
8.1.5 Diskussion.....	149
8.2 Abschließende Interpretation.....	155
8.2.1 Die Silexweitergabe im frühen Mittelneolithikum.....	155
8.2.2 Die Silexweitergabe in Rössen.....	156
9 Fazit	161
10 Literatur	163

11 Anhänge	181
Anhang 1: Die Siedlungen des Schlüsselgebietes.....	182
Anhang 2: Rohmaterialaufschlüsse.....	184
Anhang 3: Zuordnung der Inventarnummern von Aldenhoven 1.....	185
Anhang 4: Daten für die Faktorenanalyse.....	186
Anhang 5: Die oblique Faktorenlösung.....	187
Anhang 6: Die Faktorwerte der Siedlungen.....	189
Anhang 7: Der H-Test für die Silexgrundformen.....	190
Anhang 8: Der U-Test für die Silexgrundformen.....	193
Anhang 9: Der H-Test für die Gerätemaße.....	197
Anhang 10: Faktorwerte der Befunde.....	199
Anhang 11: Der H-Test für die Grundformen von Langweiler 1.....	204
Anhang 12: Der H-Test für die Grundformen von Aldenhoven 1.....	206
Anhang 13: Die frühmittelneolithischen Siedlungsplätze in der überregionalen Analyse.....	208
Anhang 14: Die Rössener Siedlungsplätze in der überregionalen Analyse.....	209