

## Inhalt

Vorwort des Herausgebers . . . . .	5
Vorwort . . . . .	9
1. Einleitung . . . . .	11
1.1. Die Ausgrabungen auf dem Plettenberg . . . . .	11
1.2. Überblick zur Besiedlungsgeschichte des Plettenberges . . . . .	12
2. Die Befunde . . . . .	15
2.1. Grubenhäuser . . . . .	15
2.2. Haus mit Wandgraben . . . . .	18
2.3. Pfostenhäuser . . . . .	19
2.4. Graben . . . . .	21
2.5. Gruben . . . . .	22
2.6. Öfen . . . . .	23
3. Das Fundmaterial . . . . .	26
3.1. Werkzeuge und Gerätschaften . . . . .	26
3.1.1. Schmelztiegel . . . . .	26
3.1.2. Gussformen . . . . .	28
3.1.3. Wetzsteine . . . . .	29
3.1.4. Gerölle . . . . .	29
3.2. Fragmente von Ofenanlagen . . . . .	31
3.2.1. Verziegelter Lehm . . . . .	31
3.2.2. Verschlackter Lehm . . . . .	32
3.2.3. Steine mit Brandrötung . . . . .	32
3.3. Rohstoffe und Produkte . . . . .	33
3.3.1. Holzkohle . . . . .	33
3.3.2. Erze . . . . .	33
3.3.3. Schlacken . . . . .	33
3.3.4. Bleiobjekte . . . . .	34
3.3.5. Buntmetallobjekte . . . . .	35
3.4. Weitere Materialgruppen . . . . .	36
3.4.1. Keramik . . . . .	36
3.4.2. Glas . . . . .	36
3.4.3. Eisen . . . . .	36
3.4.4. Knochen . . . . .	37
3.4.5. Basaltlava . . . . .	37
4. Die Datierung der Befunde . . . . .	37
4.1. Kriterien zur Datierung . . . . .	37
4.2. Die Keramik als Grundlage zur Datierung . . . . .	38
4.3. Die Siedlungsphasen . . . . .	40
5. Die Metallverarbeitung in karolingisch-ottonischer Zeit. . . . .	48
5.1. Metallverarbeitung im Handwerkerquartier auf dem Plettenberg . . . . .	48
5.1.1. Messingherstellung . . . . .	48
5.1.2. Buntmetallguss . . . . .	56
5.1.3. Bleiverarbeitung . . . . .	58
5.2. Karolingisch-ottonische Handwerkerquartiere . . . . .	58
5.3. Die Rolle des Buntmetallhandwerks für die Entwicklung der Stadt Soest . . . . .	61
5.4. Das Buntmetallhandwerk am Hellweg im ersten Jahrtausend . . . . .	67
Literatur . . . . .	76
Befundkatalog . . . . .	81

Fundkatalog . . . . .	141
Tafeln . . . . .	156
Anhang – Naturwissenschaftliche Analysen . . . . .	175
A. Holzkohlenanalysen (Ursula Tegtmeier) . . . . .	175
B. Analyse ausgewählter Schmelztiegel und Schlacken (Christina Zientek und Thilo Rehren) . . . . .	179
Abbildungsnachweis . . . . .	181