

Inhaltsverzeichnis

Vorwort – 7

1. Einleitung, Fundsituation und Zeitstellung

Erich Pucher und Fritz Eckart Barth – 9

2. Die spätbronzezeitlichen Tierknochen aus der Grabung 1993/94 auf dem Hallstätter Salzberg

Erich Pucher – 11

- 2.1 Einleitung – 11
- 2.2 Erhaltungszustand, Quantifizierung und Knochenschwund – 11
- 2.3 Anteile der einzelnen Skelettelemente (Skelettteilrepräsentanz) – 14
- 2.4 Schlacht- und Zerlegungsspuren (Knochenmodifikationen) – 17
- 2.5 Anteile der einzelnen Arten – 19
- 2.6 Parallelen zu anderen ostalpinen Bergbausiedlungen – 24
- 2.7 Geschlechterstruktur – 28
- 2.8 Altersstruktur – 31
- 2.9 Schlussfolgerungen über die Fleischversorgung Hallstatts – 34
- 2.10 Zerlegungstechnik beim Schwein und Schlachtexperimente – 40
- 2.11 Das Rind (*Bos primigenius* f. *taurus*) – 41
- 2.12 Schaf (*Ovis orientalis* f. *aries*) und Ziege (*Capra aegagrus* f. *hircus*) – 44
- 2.13 Das Schwein (*Sus scrofa* f. *domestica*) – 47
- 2.14 Die restlichen Arten – 49
- 2.15 Morphologische Besonderheiten – 51

3. Die Tierknochen der Grabung 1939

Erich Pucher – 53

4. Die Blockwandbauten des Salzbergtales bei Hallstatt und ihre Verwendung

Fritz Eckart Barth – 93

- 4.1 Eine archaische Zerlegungsmethode für Schweine – 93
- 4.2 Zerlegungsexperimente – 95
- 4.3 Die Blockwandbauten des Salzbergtales – 97
- 4.4 Zur möglichen Nutzung der Blockwandbauten – 106

5. Kupfersulfidüberzüge auf prähistorischen Kupfer- und Bronzeartefakten aus Hallstatt

Robert Seemann (†) und Franz Brandstätter – 135

- 5.1 Die untersuchten Fundstücke – 136
- 5.2 Schwefelisotopenuntersuchungen – 140
- 5.3 Interpretationen zur Bildung der Sulfidüberzüge – 142

6. Zusammenfassung / Summary – 145

7. Literatur – 147

