

11 Tabellenverzeichnis

Tabelle 1: Durchschnittswerte für $\delta^{13}\text{C}$ in C_3 - und C_4 -Pflanzen	32
Tabelle 2: Untersuchte Skelettzahl der anthropologischen Bearbeiter.	46
Tabelle 3: Gesamtliste aller 691 Skelettindividuen des parthisch/römischen Friedhofs mit den Individualdaten Sterbealter und Geschlecht sowie mit den anthropologischen Bearbeitern, Grabformen und Bestattungsformen der Skelette	48
Tabelle 4: Absolute und prozentuale Anzahl der 691 Individuen in den Altersklassen.....	90
Tabelle 5: Absolute und prozentuale Anzahl der Kinder in den 1-Jahres-Altersstufen	92
Tabelle 6: Absolute Anzahlsverteilung der weiblichen, männlichen und geschlechtsunbestimmten Individuen in den Altersklassen	95
Tabelle 7: Prozentuale Anzahlsverteilung der weiblichen, männlichen und geschlechtsunbestimmten Individuen innerhalb der Altersklassen.....	95
Tabelle 8: Sterbetafel in 5-Jahres-Altersklassen der Individuen	98
Tabelle 9: Sterbetafel in 5-Jahres-Altersklassen der männlichen Individuen.....	100
Tabelle 10: Sterbetafel in 5-Jahres-Altersklassen der weiblichen Individuen.....	101
Tabelle 11: Absolute Anzahlsverteilung der Individuen der jeweiligen Altersklassen nach den Grabformen; prozentualer Anteil der Grabformen am Gräberfeld	102
Tabelle 12: Prozentuale Anzahlsverteilung der von den Individuen genutzten Grabformen innerhalb der Altersklassen.....	103
Tabelle 13: Absolute Anzahlsverteilung der weiblichen und männlichen Erwachsenen, der geschlechtsunbestimmten Erwachsenen sowie der Kinder und der Juvenilen nach den genutzten Grabformen.	105
Tabelle 14: Absolute Anzahlsverteilung der Erwachsenen, Juvenilen und Kinder nach der Bestattungsform; prozentualer Anteil der Streckerposition, Hockerposition und unbestimmter Bestattungsform am Fundkomplex.....	106
Tabelle 15: Absolute Anzahlsverteilung der Frauen und Männer auf die Streckerposition und Hockerposition.....	107
Tabelle 16: Kollagenausbeute der Knochenproben	112

Tabelle 17: Vergleich der Aminosäurenkonzentrationen der Proben (N = 15) in Bezug zu den zur Extraktion genutzten Skelettelementen und den jeweiligen C/N-Verhältnissen; gruppiert nach der Höhe der prozentualen Kollagensausbeute	118
Tabelle 18: Prozentualer Anteil von Glycin, Hydroxyprolin/Prolin/Alanin und Prolin/Hydroxyprolin im Kollagen der 15 Knochenproben	120
Tabelle 19: $\delta^{15}\text{N}$ - und $\delta^{13}\text{C}_{\text{Ko}}$ -Wert, N- und C-Gehalt in Prozent und C/N-Verhältnis in den 16 Kollagenextrakten	121
Tabelle 20: Apatitausbeute der Individuenproben bei der Karbonatextraktion	125
Tabelle 21: $\delta^{13}\text{C}_{\text{Ka}}$ - und $\delta^{18}\text{O}$ -Werte der jeweiligen Individuen	130
Tabelle 22: $\Delta^{13}\text{C}_{\text{Ka-Ko}}$ -Werte der 16 Individuenproben, bei denen sowohl Karbonat wie auch Kollagen extrahiert werden konnte	146
Tabelle 23: Konzentrationen der 15 Spurenelemente in 4 Bodenproben aus Gräbern der parthisch/römischen Zeit von Tell Schech Hamad	149
Tabelle 24: Apatitanteil der Individuenproben bei der Spurenelementanalyse	150
Tabelle 25: Sr/Ca-, Sr/Ca _{Nahrung} -, Ba/Ca- und Ca/P-Quotienten der parthisch/römischen Erwachsenen, der Achämeniden, der assyrischen Tiere, der achämenidischen Tiere und der parthisch/römischen Tiere.....	154
Tabelle 26: Sr/Ca-, Sr/Ca _{Nahrung} -, Ba/Ca- und Ca/P-Quotienten der parthisch/römischen Kinder.....	159
Tabelle 27: Mediane der Aluminium- und Magnesiumkonzentrationen der parthisch/römischen Kinder und Erwachsenen, Achämeniden und der Tiere sowie der Mittelwert der Aluminium- und Magnesiumkonzentration der Bodenproben	161
Tabelle 28: Ergebnisse der Mehrfachmessungen von $\delta^{15}\text{N}$ [‰] und $\delta^{13}\text{C}_{\text{Ko}}$ [‰]	345
Tabelle 29: Ergebnisse der Mehrfachmessungen von N [%] und C [%] und des C/N-Verhältnisses.	345
Tabelle 30: Ergebnisse der Mehrfachmessungen von $\delta^{13}\text{C}_{\text{Ka}}$ [‰] und $\delta^{18}\text{O}$ [‰]	346
Tabelle 31: Aminosäureertrag der 15 Aminosäuren in den Knochenproben der Individuen in nmol/mg Protein.	349

Tabelle 32: Prozentualer Anteil der jeweiligen Aminosäuren am Kollagen einer Knochenprobe, Mittelwerte der einzelnen Aminosäuren.	350
Tabelle 33: Spurenelementkonzentrationen der einzelnen Knochenproben.....	351
Tabelle 34: Korrelationsanalyse Altersstufen der Kinder und $\delta^{18}\text{O}$	356
Tabelle 35: Korrelationsanalyse $\delta^{13}\text{C}_{\text{Ko}}$, $\delta^{15}\text{N}$ und Kollagenertrag.	356
Tabelle 36: Korrelationsanalyse Apatitertrag und $\delta^{13}\text{C}_{\text{Ka}}$, $\delta^{18}\text{O}$	356
Tabelle 37: Korrelationsanalyse Sr/Ca-Quotient und Ba/Ca-Quotient.....	356