11 Tabellenverzeichnis

Tabelle 1: Durchschnittswerte für δ^{13} C in C_3 - und C_4 -Pflanzen	32
Tabelle 2: Untersuchte Skelettanzahl der anthropologischen Bearbeiter	46
Tabelle 3: Gesamtliste aller 691 Skelettindividuen des parthisch/römischen Friedlich den Individualdaten Sterbealter und Geschlecht sowie mit den anthropologie	
Bearbeitern, Grabformen und Bestattungsformen der Skelette	48
Tabelle 4: Absolute und prozentuale Anzahl der 691 Individuen in den Altersklasse	n90
Tabelle 5: Absolute und prozentuale Anzahl der Kinder in den 1-Jahres-Altersstufe	n92
Tabelle 6: Absolute Anzahlsverteilung der weiblichen, männlichen und geschle bestimmten Individuen in den Altersklassen	
Tabelle 7: Prozentuale Anzahlsverteilung der weiblichen, männlichen und geschle bestimmten Individuen innerhalb der Altersklassen	
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 Altersklass den Grabformen; prozentualer Anteil der Grabformen am Gräberfeld	
Tabelle 12: Prozentuale Anzahlsverteilung der von den Individuen genutzten Grainnerhalb der Altersklassen	
Tabelle 13: Absolute Anzahlsverteilung der weiblichen und männlichen Erwachse geschlechtsunbestimmten Erwachsenen sowie der Kinder und der Juvenilen ngenutzten Grabformen.	nach den
Tabelle 14: Absolute Anzahlsverteilung der Erwachsenen, Juvenilen und Kinder in Bestattungsform; prozentualer Anteil der Streckerposition, Hockerposition unbestimmter Bestattungsform am Fundkomplex	on und
Tabelle 15: Absolute Anzahlsverteilung der Frauen und Männer auf die Strecker und Hockerposition	-
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 Kollagenausbeute
Tabelle 18: Prozentualer Anteil von Glycin, Hydroxyprolin/Prolin/Alanin und Prolin
Hydroxyprolin im Kollagen der 15 Knochenproben
Tabelle 19: δ^{15} N- und δ^{13} C _{Ko} -Wert, N- und C-Gehalt in Prozent und C/N-Verhältnis in der
16 Kollagenextrakten
Tabelle 20: Apatitausbeute der Individuenproben bei der Karbonatextraktion125
Tabelle 21: $\delta^{13}C_{Ka}$ und $\delta^{18}O$ -Werte der jeweiligen Individuen
Tabelle 22: $\Delta^{13}C_{Ka-Ko}$ -Werte der 16 Individuenproben, bei denen sowohl Karbonat wie
auch Kollagen extrahiert werden konnte
Tabelle 23: Konzentrationen der 15 Spurenelemente in 4 Bodenproben aus Gräbern der
parthisch/römischen Zeit von Tell Schech Hamad
Tabelle 24: Apatitanteil der Individuenproben bei der Spurenelementanalyse
Tabelle 25: Sr/Ca-, Sr/Ca _{Nahrung} -, Ba/Ca- und Ca/P-Quotienten der parthisch/römischer
Erwachsenen, der Achämeniden, der assyrischen Tiere, der achämenidischen Tiere
und der parthisch/römischen Tiere154
Tabelle 26: Sr/Ca-, Sr/Ca _{Nahrung} -, Ba/Ca- und Ca/P-Quotienten der parthisch/römischer
Kinder
Tabelle 27: Mediane der Aluminium- und Magnesiumkonzentrationen der parthisch
römischen Kinder und Erwachsenen, Achämeniden und der Tiere sowie der Mittel-
wert der Aluminium- und Magnesiumkonzentration der Bodenproben161
Tabelle 28: Ergebnisse der Mehrfachmessungen von $\delta^{15}N$ [‰] und $\delta^{13}C_{Ko}$ [‰]345
Tabelle 29: Ergebnisse der Mehrfachmessungen von N [%] und C [%] und des C/N-
Verhältnisses. 345
Tabelle 30: Ergebnisse der Mehrfachmessungen von $\delta^{13}C_{Ka}$ [‰] und $\delta^{18}O$ [‰]346
Tabelle 31: Aminosäureertrag der 15 Aminosäuren in den Knochenproben der Individuer
in nmol/ma Protein

Tabelle	32:	Prozentualer	Anteil	der	jeweiligen	Aminosäuren	am	Kollagen	einer
Knochenprobe, Mittelwerte der einzelnen Aminosäuren.									
Tabelle 33: Spurenelementkonzentrationen der einzelnen Knochenproben									
Tabelle 34: Korrelationsanalyse Altersstufen der Kinder und δ^{18} O									
Tabelle 35: Korrelationsanalyse $\delta^{13}C_{Ko}$, $\delta^{15}N$ und Kollagenertrag									
Tabelle 36: Korrelationsanalyse Apatitertrag und $\delta^{13}C_{Ka}$, $\delta^{18}O$									356
Tabelle (37: K	orrelationsanal	lyse Sr/C	Ca-Qı	otient und E	Ba/Ca-Quotient.			356