

10 **Abbildungsverzeichnis**

Abbildung 1: Die Ausdehnung des Assyrischen Reiches.....	12
Abbildung 2: Die Ausdehnung des Parthischen Reiches.....	14
Abbildung 3: Geographische Lage von Tell Schech Hamad.....	16
Abbildung 4: Topographischer Plan des Fundortes Tell Schech Hamad	17
Abbildung 5: Eintiefung der Gräber in den alten Baubestand.....	19
Abbildung 6: Gruft (03/030) aus der parthisch/römischen Zeit.....	20
Abbildung 7: Lehmziegelgrab (84/001) mit dreireihigem „Pseudogiebel“.....	21
Abbildung 8: Erdgrab (92/045).....	21
Abbildung 9: Doppeltopfgrab (93/005).	22
Abbildung 10: Wannensarkophag (94/094).....	22
Abbildung 11: Wannensarkophag (93/085).....	22
Abbildung 12: Gruft (03/028) aus dem 9. Jahrhundert v. Chr.....	23
Abbildung 13: Raum YV des „Roten Hauses“ mit Bestattungen in Gruben entlang der Hausmauer.....	23
Abbildung 14: Beispiel für eine Streckerbestattung (94/048) in einem Lehmziegelgrab....	24
Abbildung 15: Beispiel für eine Hockerbestattung (03/022).....	24
Abbildung 16: Beispiel für ein ausgeraubtes Grab (84/001) mit Verlust des anatomischen Skelettverbundes	25
Abbildung 17: Rekonstruktion der Vegetationsverhältnisse in mittelassyrischer Zeit in Tell Schech Hamad	27
Abbildung 18: Verteilungsmodell stabiler schwerer Kohlenstoffisotope im Nahrungsnetz	33
Abbildung 19: Nahrungsnetzmodell mit den $\delta^{13}\text{C}$ -Werten und $\delta^{15}\text{N}$ -Werten der Produzenten und der verschiedenen Konsumenten	34
Abbildung 20: Prozentuale Anzahlsverteilung der 691 Skelettindividuen auf die Altersklassen	91

Abbildung 21: Prozentuale Anzahlsverteilung der Kinderindividuen auf die 1-Jahres-Altersstufen	92
Abbildung 22: Absterbekurve der Kinder bis zum 12. Lebensjahr	93
Abbildung 23: Altersverteilung im Geschlechtervergleich.	96
Abbildung 24: Absolute Anzahlsverteilung der 686 Individuen auf die 5-Jahres-Altersklassen	97
Abbildung 25: Durchschnittliche Lebenserwartung der Individuen mit Beginn der jeweiligen Altersklasse	99
Abbildung 26: Durchschnittliche Lebenserwartung der Frauen und Männer in den Altersklassen im Vergleich.....	101
Abbildung 27: Prozentualer Anteil der Grabformen am gesamten Gräberfeld	103
Abbildung 28: Korrelation zwischen Altersverteilung und Grabform.	104
Abbildung 29: Korrelation zwischen Geschlecht und Grabform	106
Abbildung 30: Prozentualer Anteil der Bestattungsformen im Gräberfeld.	107
Abbildung 31: Absolute Anzahlsverteilung der Strecker- und Hockerpositionen von Frauen, Männern, Juvenilen und Kindern im Vergleich.	108
Abbildung 32: Individuum Nr. 86/027: linkes Os femoris, Schaftquerschnitt. Mikroskopische Betrachtung eines Knochendünnschliffs.....	109
Abbildung 33: Individuum Nr. 86/027: linkes Os femoris, Querschnitt. Osteon der Compacta. Mikroskopische Betrachtung eines Knochendünnschliffs.	110
Abbildung 34: Individuum Nr. 97/113: linkes Os femoris, Schaftquerschnitt. Mikroskopische Betrachtung eines Knochendünnschliffs.....	110
Abbildung 35: Individuum Nr. 97/117: rechtes Os femoris, Schaftquerschnitt. Mikroskopische Betrachtung eines Knochendünnschliffs.....	111
Abbildung 36: Individuum Nr. 98/051: linkes Os femoris, Schaftquerschnitt. Mikroskopische Betrachtung eines Knochendünnschliffs.....	111
Abbildung 37: Prozentualer mittlerer Anteil der Aminosäuren im Kollagen in Bezug zu Vergleichswerten von rezenten Knochen nach Ambrose (1993).....	119

Abbildung 38: Gräberplan der „Mittleren Unterstadt II“ mit den Gräbern der Skelettindividuen mit erfolgreicher Kollagenisolierung.....	122
Abbildung 39: $\delta^{15}\text{N}$ - und $\delta^{13}\text{C}_{\text{Ko}}$ -Werte der 16 Individuen.	123
Abbildung 40: $\delta^{13}\text{C}_{\text{Ka}}$ - und $\delta^{18}\text{O}$ -Werte aller Individuen.....	135
Abbildung 41: $\delta^{13}\text{C}_{\text{Ka}}$ - und $\delta^{18}\text{O}$ -Werte der 13 Tiere.	136
Abbildung 42: $\delta^{13}\text{C}_{\text{Ka}}$ - und $\delta^{18}\text{O}$ -Werte von Individuen aus der achämenidischen Epoche und von Individuen aus sechs verschiedenen Zeitperioden des parthisch/römischen Friedhofs.....	137
Abbildung 43: $\delta^{13}\text{C}_{\text{Ka}}$ - und $\delta^{18}\text{O}$ -Werte von Individuen der Altersklassen adult, matur und senil	139
Abbildung 44: $\delta^{13}\text{C}_{\text{Ka}}$ - und $\delta^{18}\text{O}$ -Werte von Frauen und Männern der Altersklassen adult, matur und senil.....	139
Abbildung 45: $\delta^{13}\text{C}_{\text{Ka}}$ - und $\delta^{18}\text{O}$ -Werte von Frauen und Männern	141
Abbildung 46: $\delta^{13}\text{C}_{\text{Ka}}$ - und $\delta^{18}\text{O}$ -Werte von erwachsenen Individuen der Grabformen Lehmziegelgrab, Erdgrab, Topfgrab und Sarkophag.....	142
Abbildung 47: $\delta^{13}\text{C}_{\text{Ka}}$ - und $\delta^{18}\text{O}$ -Werte der erwachsenen Individuen getrennt nach Hocker- und Streckerposition	142
Abbildung 48: $\delta^{13}\text{C}_{\text{Ka}}$ - und $\delta^{18}\text{O}$ -Werte von Individuen aus beigabenlosen und mit Beigaben ausgestatteten ungestörten Gräbern.....	143
Abbildung 49: $\delta^{13}\text{C}_{\text{Ka}}$ - und $\delta^{18}\text{O}$ -Werte von Kindern der Altersstufen 0 - 1 Jahr, 1 - 2 Jahre, 2 - 3 Jahre, 3 - 4 Jahre und 4 - 6 Jahre	144
Abbildung 50: $\delta^{18}\text{O}$ -Werte der Kinder unterteilt in die Altersstufen 0 - 1 Jahr, 1 - 2 Jahre, 2 - 3 Jahre, 3 - 4 Jahre, 4 - 6 Jahre	145
Abbildung 51: $\Delta^{13}\text{C}_{\text{Ka-Ko}}$ -Werte und $\delta^{15}\text{N}$ -Werte der 16 Individuen mit erfolgreicher Kollagenisolierung	147