

11 Tabellenverzeichnis

Tabelle 6.1:	Korrelation zwischen der Methode nach Fishman und dem CVMI nach Hassel und Farman.....	29
Tabelle 6.2:	Korrelation zwischen dem SMI und der Handröntgenauswertung nach Björk	30
Tabelle 6.3:	Korrelation zwischen der CVMI-Methode und der Handröntgenauswertung nach Björk	31
Tabelle 6.4:	Korrelation zwischen der Handröntgenauswertung nach Björk und dem chronologischen Alter.....	32
Tabelle 6.5:	Björk-Methode: Standardabweichung und durchschnittliches chronologisches Alter männlicher Probanden	33
Tabelle 6.6:	Björk-Methode: extremes Alter und durchschnittliches chronologisches Alter männlicher Probanden	33
Tabelle 6.7:	Korrelation der CVMI-Methode nach Hassel und Farman zum chronologischen Alter	35
Tabelle 6.8:	CVMI-Methode: Standardabweichung und durchschnittliches chronologisches Alter männlicher Probanden	36
Tabelle 6.9:	CVMI-Methode: extremes Alter und durchschnittliches chronologisches Alter männlicher Probanden	36
Tabelle 6.10:	Korrelation der Handröntgenauswertung nach Fishman zum chronologischen Alter	38
Tabelle 6.11:	Fishman-Methode: Standardabweichung und durchschnittliches chronologisches Alter männlicher Probanden	39
Tabelle 6.12:	Fishman-Methode: extremes Alter und durchschnittliches chronologisches Alter männlicher Probanden	39
Tabelle 7.1:	Korrelation zwischen der Methode nach Fishman und dem CVMI nach Hassel und Farman	43
Tabelle 7.2:	Korrelation zwischen dem SMI und der Handröntgenauswertung nach Björk	44
Tabelle 7.3:	Korrelation zwischen der CVMI-Methode und der Handröntgenauswertung nach Björk	45
Tabelle 7.4:	Korrelation zwischen der Handröntgenauswertung nach Björk und dem chronologischen Alter.....	45

Tabelle 7.5: Björk-Methode: Standardabweichung und durchschnittliches chronologisches Alter weiblicher Probanden	46
Tabelle 7.6: Björk-Methode: extremes Alter und durchschnittliches chronologisches Alter weiblicher Probanden	46
Tabelle 7.7: Korrelation der CVMI-Methode nach Hassel und Farman zum chronologischen Alter	49
Tabelle 7.8: CVMI-Methode: Standardabweichung und durchschnittliches chronologisches Alter weiblicher Probanden	49
Tabelle 7.9: CVMI-Methode: extremes Alter und durchschnittliches chronologisches Alter weiblicher Probanden	50
Tabelle 7.10: Korrelation der Handröntgenauswertung nach Fishman zum chronologischen Alter	52
Tabelle 7.11: Fishman-Methode: extremes Alter und durchschnittliches chronologisches Alter weiblicher Probanden	53
Tabelle 7.12: Fishman-Methode: extremes Alter und durchschnittliches chronologisches Alter weiblicher Probanden	54
Tabelle 7.13: Korrelationsvergleich skelettaler Reifebestimmungsmethoden zum chronologischen Alter bei Mädchen und Jungen	57

12 Abbildungsverzeichnis

Abb. 1:	Elf skelettale Reifeindikatoren (Fishmann, 1982).....	10
Abb. 2a:	Stellen der skelettalen Reifeindikatoren (Fishmann, 1982).....	11
Abb. 2b:	Röntgenologische Identifikation der Reifeindikatoren	11
Fig. 1:	Skelettale Maturation Index (SMI).....	13
Abb. 3:	Skelettale Reifebestimmung anhand der Handröntgen- aufnahme nach der Fishmann-Methode (skeletal maturation index)	14
Abb. 4:	Phasen der skelettalen Entwicklung nach Björk	15
Abb. 5:	Wachstumskurve nach Grave und Brown (1976)	17
Abb. 6:	Anatomische Skizze der Haxwirbel (Kahle, Leonhardt, Platzer, 1991)	20
Abb. 7:	Entwicklungsstadien nach O'Reilly (1988).....	23
Fig. 2:	Die sechs zervikalen Reifestadien nach Hassel und Farman (1995).....	24
Abb. 8:	Die sechs zervikalen Reifestadien nach Hassel und Farman (1995).....	25