Böhmer, S., T. Bruhns, F. Degenhardt, U. Drews, J. Schneider: Vergleich von vagino- und abdominosonographischen Meßergebnissen. Geburtsh. u. Frauenheilk. 53 (1993) 792–799

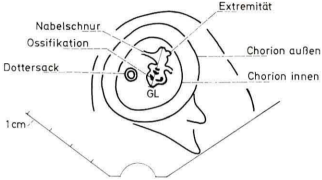
Abb. $\mathbf{2}$, Tabelle $\mathbf{2}$ und Tabelle $\mathbf{3}$ müssen wie folgt richtig lauten:

Tab. 2 Ergänzung und Modifikation der Größenangaben von *O'Rahilly* durch vaginosonographische Meßwerte (sonographische Meßstrecken in mm).

Stadium	Chorion mit Zotten	Tage p. o.	kpl. SSW	Chorion Innen	GL
	(O'Rahilly)			(Ultra- schall)	(Ultra- schall)
10	15	22	5	9	2
11	18	24		12	3
12	21	26	6	15	5
13	24	28		16,5	6,5
14	27	32		19	7,5
17	31	41	8	27,5	13
20	46	50,5		35	19
23	62	56,5	11	45	27

Abb. 2 Schwangerschaft (anamnestisch Ende 7./Anfang 8. Woche) im vaginalen Ultraschall. Deutlich differenzierbares Chorion (echodichter als die Uterusmuskulatur, mittlerer Außendurchmesser 37 mm, entspricht Stadium 14 bis 21/6+3 bis 9+3 SSW), mittlerer Chorioninnendurchmesser 25 mm (entspricht Stadium 16 bis 20/7+2 bis 9+2 SSW). GL 15 mm (entspricht Stadium 17 bis 19/7+5 bis 9+0 SSW), deutlich erkennbare obere und untere Extremitätenknospe (ab Stadi-





um 14 nachweisbar), sekundärer Dottersack, Nabelschnur, echodichteres Reflexmuster des Schädels: fragliche Ossifikationszentren (ab Stadium 18). Falx (Mittelcho) auf der vorliegenden Aufnahme nicht dargestellt: rechnerisch und morphologisch also am ehesten entsprechend Carnegie-Stadium 18 (normgerecht).

Stadium	Embryologie	Tage p. o.	kpl. SSW	Abdom. Sonographie	Endosonographie
6	sek. Dottersack	13	4+0		Implantationsreaktion
7		16			Chorionhöhle
8		18			
9		20			
10	Herzaktionen	22	5 + 0	Chorionhöhle	Herzaktionen,
					Embryo
11	Chondrifikation	24		sek. Dottersack	
12	Armknospen	26	6+0	Herzaktionen	
13	Beinknospen	28		Embryo (SSL)	Amnion
14	ACCESS OF THE PROPERTY OF THE	32		SAUCHERS ESSAU	
15	Handplatte	33	7 + 0	Amnion	Extremitäten-
	A TOTAL PROPERTY.				knospen
16	Fußplatte	37			- Andrew Manager
17	Fingerstrahlen,	41	8 + 0		
	Meningen (Falx)				
18	Ossifikation	44			Falx cerebri
					(Mittelecho)
19	Rumpfstreckung	47,5	9 + 0	Extremitäten	
20	abgewinkelter	50,5		Ossifikation	Rumpfbewegungen
T.E.	Ellenbogen	1512.45			
21	Einwärtswendung	52			
500	der Extremitäten				
22	Bewegungen	54	11 + 0		
areato.	möglich	170.00	- 10 S		
23	and grant	56,5			

Tab. 3 Markante Punkte der Embryonalentwicklung und deren früheste Nachweisbarkeit mit den verschiedenen Ultraschallverfahren.