



## Pearl-Index und Entbindungstermin

Pearl-Index $PI$ (Versagerquote)	$PI = \frac{N}{N_{\text{Anwender}} \cdot t}$	$N$ $t$ $N_{\text{Anwender}}$	Anzahl der ungewollten Schwangerschaften Beobachtungszeitraum in Jahren Anzahl der Anwender/innen
Entbindungstermin $Et$ (Naegelé'sche Regel)	$Et = T_m + 7, M_m - 3, J_m + 1$	$T_m, M_m, J_m$  Anwendung:  Einschränkung:	Termin des ersten Tages der letzten Menstruation (T Tag, M Monat, J Jahr)  T, M, J = 10.05.1998 10 + 7, 5 - 3, 1998 + 1 Et = 17.02.1999  Gilt nicht, wenn Et in die Monate Oktober, November, Dezember fällt.

## Wachstum des menschlichen Keimlings während der Schwangerschaft (nach Flindt 1995)

Alter	Anzahl der Urwirbel (Somiten)	Länge Scheitel bis Steiß	Länge Scheitel bis Ferse	Masse in g
20 Tage	1 ... 4	2 mm		
21 Tage	4 ... 7			
22 Tage	7 ... 10			
23 Tage	10 ... 13			
24 Tage	13 ... 17			
25 Tage	17 ... 20	4 mm		0,02
26 Tage	20 ... 23			
27 Tage	23 ... 26			
28 Tage	26 ... 29			
30 Tage	34 ... 35	5 ... 8 mm		
35 Tage	42 ... 44			
6 Wochen		10 ... 14 mm		
7 Wochen		17 ... 22 mm	1,9 cm	
8 Wochen		28 ... 30 mm	3,0 cm	1,0
12 Wochen		5,6 cm	7,3 cm	14,0
16 Wochen		11,2 cm	15,7 cm	105,0
20 Wochen		16,0 cm	23,9 cm	310,0
24 Wochen		20,3 cm	29,6 cm	640,0
28 Wochen		24,2 cm	35,5 cm	1080,0
32 Wochen		27,7 cm	40,9 cm	1670,0
36 Wochen		31,3 cm	45,8 cm	2400,0
40 Wochen (Geburt)		35,0 cm	50,0 cm	3300,0