

Martin Wabitsch

In Tab. 1 sind die alters- und geschlechtsabhängigen Schilddrüsenvolumina von Kindern und Jugendlichen aufgeführt.

**Tab. 1** Sonografisch bestimmte alters- und geschlechtsabhängige Schilddrüsenvolumina bei Berliner Kindern. (Nach Liesenkötter et al. 1997)

Alter	Schilddrüsenvolumen (ml) Mittelwert $\pm$ SD			
	Jungen	Mädchen	Gesamt	
<6	1,2 $\pm$ 1,0	1,5 $\pm$ 1,4	1,4 $\pm$ 0,6	
6–7	2,1 $\pm$ 0,8	2,5 $\pm$ 1,0	2,3 $\pm$ 0,9	3,6 %
7–8	2,3 $\pm$ 0,8	2,5 $\pm$ 1,0	2,4 $\pm$ 0,9	
8–9	2,4 $\pm$ 0,7	2,5 $\pm$ 1,0	2,4 $\pm$ 0,9	
9–10	3,0 $\pm$ 0,7	2,7 $\pm$ 1,1	2,8 $\pm$ 0,9	4,5 %
10–11	3,8 $\pm$ 1,5	4,2 $\pm$ 1,4	4,0 $\pm$ 1,7	
11–12	3,9 $\pm$ 1,5	4,4 $\pm$ 2,1	4,2 $\pm$ 1,8	
12–13	4,1 $\pm$ 1,4	4,9 $\pm$ 2,3	4,5 $\pm$ 1,9	4,9 %
13–14	4,4 $\pm$ 1,9	4,6 $\pm$ 2,7	4,5 $\pm$ 2,3	
14–15	4,4 $\pm$ 1,4	4,9 $\pm$ 2,3	4,6 $\pm$ 2,7	

SD Standardabweichung

## Literatur

- Liesenkötter KP, Kiebler A, Stach B, Willgerodt H, Grüters A (1997) Small thyroid volumes and normal iodine excretion in Berlin school-children indicate full normalization of iodine supply. *Exp Clin Endocrinol Diabetes* 105(Suppl 4):46–50

M. Wabitsch (✉)

Sektion Pädiatrische Endokrinologie und Diabetologie Hormonzentrum für Kinder und Jugendliche, Klinik für Kinder- und Jugendmedizin, Universitätsklinikum Ulm, Ulm, Deutschland  
E-Mail: [martin.wabitsch@uniklinik-ulm.de](mailto:martin.wabitsch@uniklinik-ulm.de)