

## Erratum: 14. DGE-Ernährungsbericht, Stand September 2021

Seite	Druck im 14. DGE-Ernährungsbericht (Fehler markiert)	Korrektur																																																																																			
S.11	Vegetarische Ernährung bei Kindern und Jugendlichen in Deutschland – VeChi-Youth-Studie	Vegetarische <b>und vegane</b> Ernährung bei Kindern und Jugendlichen in Deutschland – VeChi-Youth-Studie																																																																																			
S. 128	<p>Tabelle 1/14</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="8">Docosahexaensäure [mg/Tag]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">Jungen</td> <td>6 Jahre</td> <td>45,2</td> <td>5,6</td> <td>10,9</td> <td>17,8</td> <td>38,1</td> <td>192,1</td> </tr> <tr> <td>7 bis &lt; 10 Jahre</td> <td>50,3</td> <td>4,0</td> <td>12,4</td> <td>22,1</td> <td>36,3</td> <td>196,7</td> </tr> <tr> <td>10 bis &lt; 12 Jahre</td> <td>46,0</td> <td>5,4</td> <td>14,5</td> <td>21,5</td> <td>43,3</td> <td>154,9</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">Mädchen</td> <td>6 Jahre</td> <td>48,1</td> <td>2,6</td> <td>8,2</td> <td>17,1</td> <td>39,6</td> <td>201,2</td> </tr> <tr> <td>7 bis &lt; 10 Jahre</td> <td>38,6</td> <td>1,8</td> <td>10,1</td> <td>18,9</td> <td>32,7</td> <td>174,4</td> </tr> <tr> <td>10 bis &lt; 12 Jahre</td> <td>51,2</td> <td>3,4</td> <td>10,2</td> <td>17,6</td> <td>35,3</td> <td>238,0</td> </tr> <tr> <th colspan="8">Docosahexaensäure [mg/Tag]</th> </tr> <tr> <td rowspan="2">Jungen</td> <td>6 Jahre</td> <td>130,2</td> <td>28,4</td> <td>42,3</td> <td>86,3</td> <td>161,3</td> <td>392,8</td> </tr> <tr> <td>7 bis &lt; 10 Jahre</td> <td>110,2</td> <td>22,6</td> <td>43,4</td> <td>69,7</td> <td>126,7</td> <td>305,1</td> </tr> </tbody> </table>	Docosahexaensäure [mg/Tag]								Jungen	6 Jahre	45,2	5,6	10,9	17,8	38,1	192,1	7 bis < 10 Jahre	50,3	4,0	12,4	22,1	36,3	196,7	10 bis < 12 Jahre	46,0	5,4	14,5	21,5	43,3	154,9	Mädchen	6 Jahre	48,1	2,6	8,2	17,1	39,6	201,2	7 bis < 10 Jahre	38,6	1,8	10,1	18,9	32,7	174,4	10 bis < 12 Jahre	51,2	3,4	10,2	17,6	35,3	238,0	Docosahexaensäure [mg/Tag]								Jungen	6 Jahre	130,2	28,4	42,3	86,3	161,3	392,8	7 bis < 10 Jahre	110,2	22,6	43,4	69,7	126,7	305,1	Ersetzen durch: Eicosapentaensäure [mg/Tag]								
Docosahexaensäure [mg/Tag]																																																																																					
Jungen	6 Jahre	45,2	5,6	10,9	17,8	38,1	192,1																																																																														
	7 bis < 10 Jahre	50,3	4,0	12,4	22,1	36,3	196,7																																																																														
	10 bis < 12 Jahre	46,0	5,4	14,5	21,5	43,3	154,9																																																																														
Mädchen	6 Jahre	48,1	2,6	8,2	17,1	39,6	201,2																																																																														
	7 bis < 10 Jahre	38,6	1,8	10,1	18,9	32,7	174,4																																																																														
	10 bis < 12 Jahre	51,2	3,4	10,2	17,6	35,3	238,0																																																																														
Docosahexaensäure [mg/Tag]																																																																																					
Jungen	6 Jahre	130,2	28,4	42,3	86,3	161,3	392,8																																																																														
	7 bis < 10 Jahre	110,2	22,6	43,4	69,7	126,7	305,1																																																																														
S. 129	<p>Tabelle 1/15</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="8">Docosahexaensäure [mg/Tag]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">15 bis &lt; 18 Jahre</td> <td>1 217,2</td> <td>445,8</td> <td>797,8</td> <td>1 139,2</td> <td>1 438,2</td> <td>2 245,6</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">Jungen</td> <td>12 Jahre</td> <td>50,7</td> <td>8,7</td> <td>14,9</td> <td>27,0</td> <td>65,8</td> <td>173,8</td> </tr> <tr> <td>13 bis &lt; 15 Jahre</td> <td>70,7</td> <td>5,7</td> <td>16,6</td> <td>41,4</td> <td>76,2</td> <td>213,7</td> </tr> <tr> <td>15 bis &lt; 18 Jahre</td> <td>100,9</td> <td>5,8</td> <td>19,8</td> <td>41,7</td> <td>115,0</td> <td>257,6</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">Mädchen</td> <td>12 Jahre</td> <td>43,6</td> <td>5,0</td> <td>10,6</td> <td>26,6</td> <td>45,4</td> <td>168,8</td> </tr> <tr> <td>13 bis &lt; 15 Jahre</td> <td>47,7</td> <td>2,0</td> <td>9,9</td> <td>22,5</td> <td>55,2</td> <td>125,3</td> </tr> <tr> <td>15 bis &lt; 18 Jahre</td> <td>56,6</td> <td>3,5</td> <td>13,2</td> <td>31,5</td> <td>70,2</td> <td>207,6</td> </tr> <tr> <th colspan="8">Docosahexaensäure [mg/Tag]</th> </tr> <tr> <td rowspan="2">Jungen</td> <td>12 Jahre</td> <td>129,0</td> <td>36,8</td> <td>71,7</td> <td>103,2</td> <td>158,7</td> <td>301,4</td> </tr> <tr> <td>13 bis &lt; 15 Jahre</td> <td>152,5</td> <td>34,4</td> <td>67,3</td> <td>102,8</td> <td>199,3</td> <td>446,4</td> </tr> </tbody> </table>	Docosahexaensäure [mg/Tag]								15 bis < 18 Jahre		1 217,2	445,8	797,8	1 139,2	1 438,2	2 245,6	Jungen	12 Jahre	50,7	8,7	14,9	27,0	65,8	173,8	13 bis < 15 Jahre	70,7	5,7	16,6	41,4	76,2	213,7	15 bis < 18 Jahre	100,9	5,8	19,8	41,7	115,0	257,6	Mädchen	12 Jahre	43,6	5,0	10,6	26,6	45,4	168,8	13 bis < 15 Jahre	47,7	2,0	9,9	22,5	55,2	125,3	15 bis < 18 Jahre	56,6	3,5	13,2	31,5	70,2	207,6	Docosahexaensäure [mg/Tag]								Jungen	12 Jahre	129,0	36,8	71,7	103,2	158,7	301,4	13 bis < 15 Jahre	152,5	34,4	67,3	102,8	199,3	446,4	Ersetzen durch: Eicosapentaensäure [mg/Tag]
Docosahexaensäure [mg/Tag]																																																																																					
15 bis < 18 Jahre		1 217,2	445,8	797,8	1 139,2	1 438,2	2 245,6																																																																														
Jungen	12 Jahre	50,7	8,7	14,9	27,0	65,8	173,8																																																																														
	13 bis < 15 Jahre	70,7	5,7	16,6	41,4	76,2	213,7																																																																														
	15 bis < 18 Jahre	100,9	5,8	19,8	41,7	115,0	257,6																																																																														
Mädchen	12 Jahre	43,6	5,0	10,6	26,6	45,4	168,8																																																																														
	13 bis < 15 Jahre	47,7	2,0	9,9	22,5	55,2	125,3																																																																														
	15 bis < 18 Jahre	56,6	3,5	13,2	31,5	70,2	207,6																																																																														
Docosahexaensäure [mg/Tag]																																																																																					
Jungen	12 Jahre	129,0	36,8	71,7	103,2	158,7	301,4																																																																														
	13 bis < 15 Jahre	152,5	34,4	67,3	102,8	199,3	446,4																																																																														
S. 297	<p>Tabelle 4/2</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Parameter</th> <th>Analyseverfahren</th> <th>Normbereiche</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3">Vitamine</td> </tr> <tr> <td>25-Hydroxyvitamin-D<sub>3</sub> (25[OH] D<sub>3</sub>) (Serum)</td> <td>Chemilumineszenz-Immunoassay der DiaSorin (Dietzenbach), Ref.-Nr. 310600</td> <td>≥ 20 ng/ml<sup>a</sup> [19] bzw. &gt; 50 nmol/l</td> </tr> </tbody> </table>	Parameter	Analyseverfahren	Normbereiche	Vitamine			25-Hydroxyvitamin-D <sub>3</sub> (25[OH] D <sub>3</sub> ) (Serum)	Chemilumineszenz-Immunoassay der DiaSorin (Dietzenbach), Ref.-Nr. 310600	≥ 20 ng/ml <sup>a</sup> [19] bzw. > 50 nmol/l	Die Fußnoten b und c entfallen.																																																																										
Parameter	Analyseverfahren	Normbereiche																																																																																			
Vitamine																																																																																					
25-Hydroxyvitamin-D <sub>3</sub> (25[OH] D <sub>3</sub> ) (Serum)	Chemilumineszenz-Immunoassay der DiaSorin (Dietzenbach), Ref.-Nr. 310600	≥ 20 ng/ml <sup>a</sup> [19] bzw. > 50 nmol/l																																																																																			
S. 369	<p>Tabelle 5/4</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="9">Diabetes mellitus Typ 2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Schwingshackl 2017 [35]</td> <td>15</td> <td>0,96</td> <td>0,93–1,00</td> <td>100</td> <td>13</td> <td>0,98</td> <td>0,97–1,00</td> <td>moderat (6,8)</td> </tr> </tbody> </table>	Diabetes mellitus Typ 2									Schwingshackl 2017 [35]	15	0,96	0,93–1,00	100	13	0,98	0,97–1,00	moderat (6,8)	Ersetzen durch 1,00																																																																	
Diabetes mellitus Typ 2																																																																																					
Schwingshackl 2017 [35]	15	0,96	0,93–1,00	100	13	0,98	0,97–1,00	moderat (6,8)																																																																													

## 14. DGE-Ernährungsbericht

S. 382 Zeile 34	So hat eine Ernährungsweise, die durch einen hohen Gemüse- und Obstverzehr charakterisiert ist, oftmals eine geringe Energie- und Nährstoffdichte [59, 60] [...]	So hat eine Ernährungsweise, die durch einen hohen Gemüse- und Obstverzehr charakterisiert ist, oftmals eine geringe Energie- und <b>hohe</b> Nährstoffdichte [59, 60] [...]
S. 394 Zeile 2	[...] sondern die verfügbaren Befunde im Abschnitt 5.1.1 ausführlicher zusammengefasst.	[...] sondern die verfügbaren Befunde im Abschnitt 5.2.1.1 ausführlicher zusammengefasst.