

**Füllen Sie die fehlenden Spalten aus und berechnen Sie den Mittelwert der Beschleunigung a!**

<b>t/s</b>	<b>t korr. /s</b>	<b>s/m</b>	<b>t<sup>2</sup> in s<sup>2</sup></b>	<b>a in m/s<sup>2</sup></b>
1,6	0,0	0,00		
1,7	0,1	0,04		
1,8	0,2	0,13		
1,9	0,3	0,40		
2,0	0,4	0,66		
2,1	0,5	1,22		
2,2	0,6	1,66		