

## Ermittlung der Halbjahresleistung im Fach Sport (ohne Additum)

<b>HJL im Fach Sport ohne Additum</b>	
<p style="text-align: center;"><b>Praktische Leistungen (P)</b> im gewählten sportlichen Handlungsfeld</p> <p style="text-align: center;"><b>Bewertung (P):</b> ungerundeter Mittelwert der jeweiligen praktischen Einzelleistungen</p>	<p style="text-align: center;"><b>Andere kleine Leistungsnachweise (akL)</b> im gewählten sportlichen Handlungsfeld</p> <p style="text-align: center;"><b>Bewertung (akL):</b> ungerundeter Mittelwert der anderen kleinen Leistungsnachweise</p>
<p><b>Halbjahresleistung (HJL):</b>  <math display="block">\text{HJL} = (\text{P} \times 2 + \text{akL}) : 3</math>           (Das Endergebnis wird gerundet!)</p>	

### Rechtliche Grundlagen:

§ 29 Abs. 6 GSO,

KMBek „Durchführung des Sportunterrichts in den Jahrgangsstufen 11 und 12“ vom 1.12.2008 (KWMBI 1/2009)

### Beispiel:

<p style="text-align: center;"><b>Praktische Leistungen (P)</b> in Leichtathletik</p> <p style="text-align: center;">Leichtathletischer Dreikampf: 12, 11, 15 Punkte</p> <p style="text-align: center; margin-top: 20px;">⇒ <math>P = 12, \bar{6}</math></p>	<p style="text-align: center;"><b>Andere kleine Leistungsnachweise (akL)</b> In Leichtathletik</p> <p style="text-align: center;">Andere kleine Leistungsnachweise: 9, 14 Punkte</p> <p style="text-align: center; margin-top: 20px;"><math>\text{akL} = 11,50</math></p>
<p><math>(12, \bar{6} \times 2 + 11,5) : 3 = 12,2\bar{7}</math> ⇒ <b>HJL = 12</b></p>	