

**Leistungsbewertung im Fach Latein**

<u>Sekundarstufe I</u>	<u>Sekundarstufe II</u>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Anzahl und Dauer der Klassenarbeiten Jg. 9: 4 Stk. (2 pro Halbjahr) 45-90 Min. Jg. 10: 4 Stk. (2 pro Halbjahr) 90 Min.</li> <li>• Bewertungsverhältnis: 2:1 oder 3:1</li> <li>• Umfang und Aufbau: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Die Klassenarbeiten werden in der Regel als zweigeteilte Aufgabe gestaltet, die aus einer Übersetzung mit textbezogenen und/oder textunabhängigen Begleitaufgaben besteht.</li> <li>- Didaktisierte Texte: 1,5 - 2 Wörter pro Übersetzungsminute</li> <li>- Originaltexte: 1,2 -1,5 Wörter pro Übersetzungsminute</li> </ul> </li> <li>• Notengebung: Die Note ‚ausreichend‘ (4) wird in der Regel dann vergeben, wenn die Übersetzungsleistung auf 100 Wörter max. 12 ganze Fehler enthält. Bei der Bewertung der Übersetzungsleistung wird ein Fehlersystem zugrunde gelegt, bei der Bewertung der Begleitaufgaben wird ein Notensystem zugrunde gelegt. Hierbei wird die Note ‚ausreichend‘ dann erteilt, wenn annähernd die Hälfte der Höchstpunktzahl erreicht wurde</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Anzahl und Dauer der Klausuren EPh: 4 Stk. (2 pro Halbjahr) 90 Min. Q1: <i>in der Q1 ist das Fach Latein nur noch mündlich</i></li> <li>• Bewertungsverhältnis: 2:1</li> <li>• Umfang und Aufbau: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Die Klausuren sind zweigeteilt: Übersetzung eines unbekanntes lateinischen Originaltextes aufgabengelenkte Interpretation dieses ggf. um weitere Dokumente/Materialien erweiterten Textes</li> <li>- Der Klausurtext ist in angemessenem Umfang mit Vokabel- und Grammatikhilfen sowie Wort- und Sacherläuterungen versehen.</li> <li>- Die Benutzung eines zweisprachigen Wörterbuches ist zugelassen.</li> <li>- Originaltexte: ~ 60 Wörter pro Zeitstunde (+/- 10%)</li> </ul> </li> <li>• Notengebung: Die Note ‚ausreichend‘ wird in der Regel dann vergeben, wenn die Übersetzungsleistung auf 100 Wörter mehr als 10 ganze Fehler aufweist.</li> </ul>