

# Leistungsnachweise in der Sekundarstufe I

Allgemeines:

Die Landesregierung hat durch Erlass vom 3. Mai 2018 (vgl. Nachrichtenblatt Nr.6/7 vom 25. Juli 2018) festgelegt:

Man unterscheidet Leistungsnachweise (=Klassenarbeiten und/oder alternative gleichwertige Leistungsnachweise) und Unterrichtsbeiträge (dazu gehören auch Tests (Dauer max. 20 Minuten, beziehen sich auf den unmittelbaren Unterrichtszusammenhang).

Mehr als 2 Klassenarbeiten pro Woche sind von der Schulleitung zu genehmigen, mehr als eine KA pro Tag ist nicht gestattet.

An unserer Schule gilt darüber hinaus:

- alle Klassenarbeiten werden angekündigt,
- Korrekturzeit 3 Wochen, zwischen Rückgabe und eventueller nächster Arbeit müssen mindestens 2 Schulwochen liegen,
- Sie können als Eltern die Leistungsnachweise weiterhin unterschreiben (damit ist kein Kommentar gemeint!), wir kontrollieren aber nicht, ob unterschrieben worden ist,
- Sie erhalten weiterhin zu den Zwischenkonferenzen und den Zeugnisternen Hinweise bei problematischer Leistungsentwicklung.

In der Tabelle werden folgende Abkürzungen benutzt: LN = Leistungsnachweise, KA (= Klassenarbeiten), ALn (=alternativer Leistungsnachweis)

	<b>Deutsch</b>	<b>Englisch</b>	<b>Mathematik</b>	<b>Französisch</b>	<b>Latein</b>	<b>Spanisch</b>
<b>5. Klasse</b>	<b>5 Klassenarbeiten:</b> Brief schreiben Märchen/Bildergeschichte analysieren Textanalyse (Lektüre) 2 Rechtschreibung und Grammatik (eine davon mit Diktatanteil)	<b>5 KA:</b> (Wortschatz, Grammatik, Textproduktion)	<b>6 KA:</b> Natürliche Zahlen Figuren und Winkel Rechnen Teil 1 Rechnen Teil 2 Flächen Körper			
<b>6. Klasse</b>	<b>5 KA</b> Beschreibung Personen / Gegenstand / Vorgänge Aufsatz: Märchen oder Bildergeschichte erzählen Textanalyse (oder alternativer Leistungsnachweis =ALn) Grammatik Rechtschreibung/Grammatik (mit Diktatanteil)  <b>(VERA 6 ersetzt eine KA)</b>	<b>wie 5. Klasse</b>  <b>(VERA 6 ersetzt eine KA)</b>	<b>6 KA:</b> Teilbarkeit Brüche Kreis und Winkel Rechnen mit Brüchen Symmetrie Häufigkeit und Wahrscheinlichkeit  <b>(VERA 6 ersetzt eine KA)</b>			

<b>7. Klasse</b>	<b>5 KA</b> Charakterisierung/ Personenbeschreibung Stellungnahme Inhaltsangabe (oder ALn) RS/G, eine davon mit Diktatteil	<b>5 LN</b> <b>4 KA</b> (Aufbau wie oben), <b>1 ALn</b> (Hörverstehen)	<b>5 KA:</b> Drei-/Vierecke rationale Zahlen Zuordnungen Anteile, Prozente, Zinsen Terme und Gleichungen	<b>5 LN:</b> <b>4 KA</b> (kompetenzorientiert; sprachliche Mittel, Textproduktion), 1 Sprechprüfung	<b>5 KA</b> (Fragen zum Wortschatz, Grammatikteil, Übersetzung, Fragen zum Text)	
<b>8. Klasse</b>	<b>5 LN</b> <b>4 KA:</b> Interpretation (Kurzgeschichten) Sachtextanalyse Lineare Argumentation RS/G, mit Diktatteil <i>(VERA 8 ersetzt eine KA)</i> <b>1 ALn</b>	wie 7. Klasse <b>ALn</b> (Leseverstehen) <i>(VERA 8 ersetzt eine KA)</i>	<b>5 KA</b> Terme und Gleichungen lineare Gleichungs- systeme Kreis/Prismen/Zylinder Wahrscheinlichkeits- rechnung <i>(VERA 8 ersetzt eine KA)</i>	<b>5 LN:</b> <b>4 KA</b> (s. Kl. 7) <b>1 ALn</b>	wie in der 7. Klasse	
<b>9. Klasse</b>	<b>5 LN</b> <b>4 KA:</b> Interpretation (Parabeln) Sachtextanalyse Dialektische Erörterung 1 RS/G, mit Diktatteil <b>1 ALn:</b> Präsentation	<b>5 LN:</b> wie 7. Klasse die KA können aber auch aus reiner Textproduktion bestehen) <b>1 ALn</b> (Präsentation)	<b>5 KA</b> reelle Zahlen Sätze des Pythagoras quadratische Funktionen Strahlensätze und Ähnlichkeit Stochastik	<b>5 LN:</b> <b>4 KA</b> (s. Kl. 7) <b>1 ALn</b> (Präsentation)	wie in der 7. Klasse	<b>4 LN</b> <b>3 KA:</b> (jeweils mit Lese-/Hörverstehen, Grammatikteil und Textproduktion) <b>1 ALn:</b> Sprechprüfung (monologischer/ dialogischer Teil)
<b>10. Klasse</b>	<b>4 KA</b> Interpretation (Novelle) Redeanalyse textgebundene Erörterung RS/G, ohne Diktat	<b>4 LN</b> <b>3 KA:</b> die KA können aber auch aus reiner Textproduktion bestehen) <b>1 ALn</b> (Kolloquium)	<b>4 KA</b> Wachstumsvorgänge Trigonometrie Körper trigonometrische Funktionen	<b>5 LN:</b> <b>4 KA</b> (s. Kl. 7) <b>1 ALn</b> (Sprechprüfung)	<b>5 KA</b> (Übersetzung eines Textstücks aus dem Lektürekanon, Grammatik, Fragen zum Text (=Hinführung zur Interpretation)	wie in der 9. Klasse

Über die Regelungen in den anderen Fächern werden Sie auf den Elternabenden informiert.