

## Klassenarbeit im Fach Deutsch – Klasse 7

### Thema: Leserbrief - Bewertungsbogen für

Für jede Teilleistung gibt es eine Teilnote im Oberstufenpunktesystem, das über Faktoren eine gewichtete Verrechnung ermöglicht. Den Schülern ist das System erklärt worden. Zu den Punkten: 15 P = 1+, dann sinkt mit jedem Punkt die Note um eine Stufe, also 14 P = 1, 11 P = 2, 8 P = 3, 5 P = 4, 2 P = 5.

Die erreichten Punkte müssen mit dem Gewichtungsfaktor (F) multipliziert werden, die Produkte werden dann addiert und am Ende durch die Anzahl der Faktoren geteilt. Der dabei entstehende Wert wird pädagogisch gewürdigt und führt dann zur Note. Der genaue Wert wird aber bei der Festlegung der Zeugnisnote berücksichtigt.

<p><b>1. Einleitung mit Anrede, Hinweis auf Artikel und eigene Betroffenheit (F3)</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Der Brief geht an die Redaktion der Zeitung</li><li>• Nennung der Überschrift und des Datums des Artikels</li><li>• Eigene Betroffenheit zwischen „durchaus mit gewissem Verständnis“ bis hin zu „Unverständnis“ oder gar der gleichen Empörung, wie die Eltern sie ausgedrückt haben)</li></ul>	
<p><b>2. Eingehen auf die Gegenseite</b> (hier wird zunächst einmal davon ausgegangen, dass diese Form der Einheitsnotengebung nicht akzeptiert wird, aber auch andere Positionen werden natürlich grundsätzlich akzeptiert, das gilt auch für die anderen Aspekte.) (F5)</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Notengebung kann übertrieben werden und damit das Lernklima belasten</li><li>• Schlechte Noten können demotivieren</li><li>• Lehrer haben es nicht leicht, gerechte Noten zu geben – mit all der damit verbundenen Datensammlung</li><li>• Man könnte noch hinzufügen: Lehrer können sich auch irren – im Leben gibt es sehr unterschiedliche Bewertungen für die gleiche Sache.</li></ul>	
<p><b>3. Argumente für die eigene Position</b> (wahrscheinlich: Verteidigung einer differenzierten Notengebung) (F10)</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Noten geben dem Schüler und seinen Eltern eine wichtige Rückmeldung</li><li>• Noten können Faulheit und Desinteresse verhindern.</li><li>• Noten bedeuten für gute Schüler Anerkennung -</li><li>• und motivieren sie vielleicht zu noch mehr Leistung.</li><li>• Noten sind wichtig für Außenstehende, um schnell entscheiden zu können, wo und wie jemand eingesetzt werden kann.</li><li>• Ein einzelner Lehrer darf nicht einfach machen, was er will, und Vorgaben verletzen.</li><li>• Damit wird das Prinzip der Gleichbehandlung aller Schüler verletzt.</li></ul>	
<p><b>4. Lösungsvorschläge, ggf. in Richtung Kompromiss (F4)</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Noten sollten zurückhaltend eingesetzt werden und das schulische Leben nicht bestimmen.</li><li>• Noten sollten relativiert werden.</li><li>• Das heißt auch: Ziel aller Noten sollte die individuelle Förderung sein.</li><li>• Es sollten klare Regelungen erarbeitet werden, wann und wie und auf welcher Basis Noten vergeben werden.</li><li>• Die Schüler sollten auch die Möglichkeit bekommen, ihre Sicht einzubringen.</li><li>• Lehrer sollten ggf. im Rahmen einer Fortbildung Tipps bekommen, wie sie es schaffen, für gerechte Notengebung nötige Fakten zu sammeln und zu bewerten.</li></ul>	
<p><b>5. Für die eigene Position werbende Darstellung (F4)</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Auf den Punkt bringende Formulierungen</li><li>• Beispiele, Anschaulichkeit</li><li>• Praktische Vorschläge - Kompromissangebote</li></ul>	
<p><b>6. Darstellungsleistung</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Darstellung 1 = allgemein: Ausdruck (F3)</li><li>• Darstellung 2 = Struktur, Aufbau, Gedankengang (F3)</li></ul>	

Z/R: Fehler: , Gr/Sb-Fehler: Wörter: Fehlerquotient:

© Helmut Tornsdorf – Die Klassenarbeit ist Bestandteil des E-Books :  
Tipps für die Klassenarbeit Deutsch Klasse 7: Leserbrief  
Zu finden auf:

[www.schnell-durchblicken.de/durchblick-auch-in-deutsch/klassenarbeit-argumentation-leserbrief/](http://www.schnell-durchblicken.de/durchblick-auch-in-deutsch/klassenarbeit-argumentation-leserbrief/)