



Leistungsbewertung im Fach Erdkunde

Beschluss der Fachkonferenz vom 25.09.2019

Zahl, Dauer und Gewichtung der Klassenarbeiten in den Jahrgängen 5-10

In jedem Halbjahr wird eine **Klassenarbeit** geschrieben.

Die **Dauer** der Klassenarbeit beträgt in der Regel 45 Minuten.

Die **Gewichtung** von Mitarbeit im Unterricht und Klassenarbeit beträgt 60:40.

„In schriftlichen Lernkontrollen sind alle drei **Anforderungsbereiche** 'Wiedergeben und beschreiben', 'Anwenden und strukturieren' sowie 'Transferieren und verknüpfen' einzubeziehen. Hierbei ist eine angemessene **Materialgebundenheit** zu berücksichtigen. Bei schriftlichen Lernkontrollen liegt der **Schwerpunkt** in der Regel in den Bereichen I und II.“ (KC I 2015: 25)

Für eine genauere Rückmeldung, ob die Leistung am oberen oder unteren Rand des Notenbereiches anzusiedeln ist, werden die Zensuren durch die **Prädikatsanhängsel + und -** erweitert (z.B. 2+, 3-). Dies gilt nicht für Noten 5 und 6.

Für die **Notenfindung** gilt folgender Schlüssel:

Note	1+	1	1-	2+	2	2-	3+	3	3-	4+	4	4-	5	6
ab %	95,8	91,7	87,5	83,3	79,2	75	70,8	66,7	62,5	58,3	54,2	50	20	0

Zahl, Dauer und Gewichtung der Klausuren in den Jahrgängen 11-13

Für Zahl, Dauer und Gewichtung der Klausuren in der gymnasialen Oberstufe gilt folgende Übersicht:

	11.1	11.2	12.1	12.2	13.1	13.2
Zahl	1	1	2	1	1	1
Dauer	90 Min.	90 Min.	90 Min. (eA+gA)	90 Min. (eA+gA)	90 Min. gA Vorabitur: 220 Min. gA 300 Min. eA	90 Min. (eA+gA)
Gewichtung Mitarbeit- Klausur	60:40	60:40	50:50	60:40	60:40	50:50

„Klausuren sind **materialgebundene Problemerkörterungen mit Raumbezug**. Sie sind so zu konzipieren, dass verschiedene im Unterricht vermittelte Kompetenzen überprüft und die drei **Anforderungsbereiche** (AFB) berücksichtigt werden. Dabei liegt der **Schwerpunkt** im AFB II, Anteile aus AFB I und AFB III müssen angemessen enthalten sein.“ (KC II 2017: 27)

Für die **Notenfindung** gilt folgender Schlüssel:

P.	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
ab %	95	90	85	80	75	70	65	60	55	50	45	40	33	27	20	>20