



Mark-Twain-Grundschule Neu-Ulm

Grethe-Weiser-Straße 3, 89231 Neu-Ulm

Telefon: 0731/7050-2140

Fax: 0731/7050-2148

info@mt.schule.neu-ulm.de

www.mark-twain-grundschule.de

Elterninformation (2. - 4. Jahrgang)

Leistung erheben und beurteilen an der Mark-Twain-Grundschule Neu-Ulm

Auf Basis der rechtlichen Grundlagen im Bayerischen Gesetz für Erziehungs- und Unterrichtswesen (Art. 52) sowie der geltenden Grundschulordnung (§ 10 + 11)

Gewichtung der Deutschnote

2. - 4. Jg.

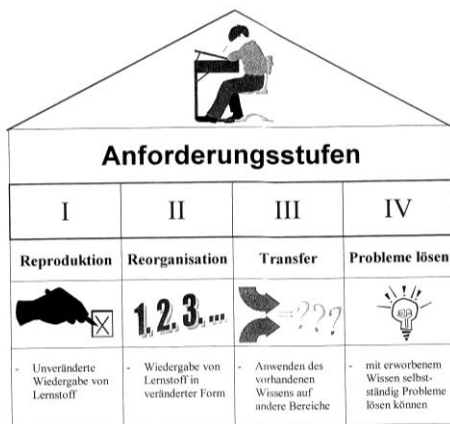
Sprechen & Zuhören	1x
Lesen: mit Texten und Medien umgehen	1x
Schreiben: Texte planen, schreiben & überarbeiten	1x
Sprache untersuchen und reflektieren mit Richtig schreiben	1x

Teiler: 4

Anmerkungen zur Gewichtung:

Wir gewichten Proben im Verhältnis zu geringer gewichteten Leistungserhebungen in der Regel im Verhältnis 2:1!

In allen Proben werden Fragen in verschiedenen Anforderungsstufen gestellt.



Alle Fragen beziehen sich dabei auf den gehaltenen Unterricht. Die Ergebnisse müssen dabei nicht zwingend schriftlich fixiert sein, sondern können auch nur mündlich besprochen worden sein.

Wir orientieren uns bei unseren Probearbeiten

grundsätzlich an folgender Prozentwertverteilung:

Note 1: 100 % - 92 %	Note 4: 61 % - 40 %
Note 2: 91 % - 80 %	Note 5: 39 % - 22 %
Note 3: 79 % - 62 %	Note 6: 21 % - 0 %

Die Notendurchschnitte und die Bekanntgabe der erzielten Einzelnoten von Probearbeiten geben wir der Klasse und den Eltern grundsätzlich nicht bekannt!
- **ZUM WOHL IHRER KINDER!**

Dadurch würden wir den ohnehin oftmals übermäßigen Leistungsdruck auf Ihre Kinder lediglich verstärken und den Fokus von der eigenen Leistungsfähigkeit ablenken.

Der Lehrplan+ sowie alle unsere Lehrkräfte legen großen Wert auf alternative Leistungsformen. Das sind von den Schülern erbrachte Leistungen, die nicht durch (die üblichen schriftlichen) Probearbeiten erzielt werden. Hierzu gehören:

- Referate / (Kurz-)Vorträge,
- Portfolios und Lapbooks
- Höraufgaben
- Leserollen
- Versuchsvorführungen- und auswertungen
- das Bauen und Erklären von Modellen
- praktische Aufgaben in Geometrie
- ...

Bei Fragen und Problemen wenden Sie sich bitte freundlich und vertrauensvoll an Ihre Klassenlehrkraft!