

Ein Dikat mit Hilfe einer Tag-Cloud auswerten

Ein mögliches Ergebnis (authentisch, aus meinem eigenem Unterricht):

Erinnerung an damals

Als er sich in der **Chemiesammlung** beim **Aufräumen** befand, musste er sich sehr wundern, als **Ihm** der **Rhythmus** einer **Lehrerbegrüßung** mitsaß. Die Klasse sagte nicht etwa **gelangweilt** „Guten Morgen“, sondern „Einen wunderschönen **guten Morgen**“. Es **interessierte** ihn nun mehr, wer diese Klasse war, aber an dem **Niesen** von Melody hatte er sie sofort erkannt. Es war seine **ehemalige** Klasse 6c.

[In dicker **Kloß** saß ihm im Hals und fast flossen **Tränen** der **Rührung** aus seinen Augen. Alle seine **jetzigen** Klassen waren so **aggressiv**, dass er sie mindestens knif Minuten aufstehen lassen musste, bevor sie **endlich** **Ruhe** geben und der Unterricht beginnen konnte. Sie **vergaben** oft die **Hausaufgaben** und erwiesen sich auch sonst als sehr **widerspenstig**.

gab es ein so **mitreißendes** Willkommen wie damals.

Traurig **las** er die Aufgabenstellung zu der Chemiearbeit, die **eine** seiner neuen Klassen nun gleich schreiben sollte. Er war sich nicht sicher, ob sie das Thema wirklich verstanden hatten, denn in den **entscheidenden** Momenten passte nie jemand auf. Wie gerne hätte er die Deutscharbeiten seiner **ehemaligen** Klasse für gelesen und zensiert.

Als Lehrkraft erhalte ich so auf ganz einfache Weise durch simples Bedienen und Anwenden eine Auswertung des Diktates. Ich kann mit Schülerinnen und Schülern so ganz gezielt Fehlerschwerpunkte ausmachen.

From:

<https://medienbildungskonzept.de/> - **medienbildungskonzept.de**

Permanent link:

<https://medienbildungskonzept.de/material/bedienundanwenden?rev=1479556385>

Last update: **2018/11/12 20:28**

