

# Aktuelles Amtsblatt NRW - Zuschlag für fehlende Lehrer (und 800 MB Postfächer!)

Beitrag von „Valerianus“ vom 16. Dezember 2019 18:52

## Zitat von goeba

800 Megabyte =  $800 \cdot 1024$  Kilobyte =  $800 \cdot 1024 \cdot 1024$  Byte = 838860800 Byte, also ebenso viele Buchstaben (auch wenn 1 Byte theoretisch mehr als nur einen Buchstaben kodieren könnte, es soll ja nicht zu kompliziert werden).

Zum Vergleich: Die Bibel (Altes + Neues Testament, ich weiß jetzt nicht, welche Ausgabe genau) hat 4410133 Buchstaben.

Man könnte mit den 800 Megabyte also 190 mal die komplette Bibel als Text speichern!

Würde man also E-Mail für das, für das es gedacht ist (Kommunikation) nutzen und nicht zum Rumschicken aufgeblähter Office-Dokumente (wo man sich ja ohnehin nur Viren mit holt, jüngstes Beispiel: <https://www.heise.de/newsticker/mel...eb-4615427.html>), könnte man mit diesen 800 Megabyte wohl bequem ein paar Jahrhunderte auskommen.

Ich neige ja auch dazu meine eMails als Plain-Text zu verschicken, aber wie viele eMails in deinem Posteingang sind Text und wie viele sind HTML. Allein damit geht deine Rechnung doch schon nicht mehr auf. Dazu kommt der gesamte eMail-Header den du gepflegt ignorierst und der bei normalen Nachrichten locker die Hälfte des Speicherbedarfs ausmacht. 😊