

# Und tschüss

## Beitrag von „alias“ vom 14. September 2012 19:15

### Zitat von aufmerksam

Ich weiß nicht, wozu dieses Forum dienen soll, wenn man noch nicht einmal Fakten benennen darf.

....

Aber ich möchte, mir auch keine Überheblichkeit vorwerfen lassen, nur weil klarstelle, dass Beamte kein Gehalt bekommen, sondern besoldet werden.

Danke für diesen notwendigen (grammatikalisch und orthografisch verbesserungsfähigen) Hinweis. Ich werde dem Landesamt für Besoldung eine Rüge senden und sie auffordern, in ihren Gehaltsmitteilungen (Pardon: den 'Mitteilungen über die Bezüge') das unzulässige Wort "Grundgehalt" durch die korrekte Bezeichnung "Grundbesoldung" zu ersetzen. BTW: Kann ich vom Landesamt eigentlich für die letzten Jahre meinen Sold nachfordern? Den habe ich in diesem Fall ja bisher nicht bekommen, obwohl er mir wohl zustünde.

@aufmerksam:

Vielleicht kannst du dein essentielles Wissen bei Willi unterbringen und er nimmt deine F-Akten in seinen W-Akten auf:

<http://w-akten.de/>

"Willis Besserwissersseite" - (heisst halt so....) ist eine geniale Sammlung von W-Akten zu Wissen, das keiner braucht und eigentlich nicht wissen wollte.

Man kann damit jedoch schön klugscheißen:

### Zitat

Ein **Elefantenrüssel** hat ein Fassungsvermögen von etwa 6 Litern.

Das muss man doch wissen - und es spornt zu enaktivem Mathematikunterricht an.

An die Kochsalzlösung und hoch die Nase! In welchem Verhältnis steht dazu das menschliche Fassungsvermögen?! 

BTW: Der menschliche Körper hat bei einem Gewicht von 75 kg und einem spez. Gewicht von annähernd 1,0 ein Volumen von 75 dm<sup>3</sup>

Nehmen wir an, dass es auf der Welt zahlreiche Kinder und auch unterernährte Menschen gibt, so kann man von einem durchschnittlichen Volumen von 50 dm<sup>3</sup>/Mensch ausgehen.

Die Weltbevölkerung umfasste beim Jahreswechsel 2011/12 rund 7,01 Milliarden Menschen (lt.Wikipedia), womit das Volumen der Weltbevölkerung derzeit etwa 350.000.000 m<sup>3</sup> beträgt.

Der Bodensee hat ein Volumen von 48 km<sup>3</sup>, also  $48 * 10^9$  m<sup>3</sup>, bzw. 48.000.000.000 m<sup>3</sup>.

Man könnte demnach die gesamte Weltbevölkerung knapp 140 mal im Bodensee versenken.  
Ist das nun schwarzer Humor oder notwendiges Faktenwissen? 