

# Olis Welt blogs

<http://uin4d.de/~oliver/blog>

---

## Soweit ists schon wieder

Quote:

[Sowohl die Gewerkschaftszugehörigkeit, als auch Daten zum Sexualleben und Informationen zur Rasse oder ethnischen Herkunft einer Person können in Ausnahmefällen von Relevanz für die Bekämpfung des internationalen Terrorismus sein.](#)

Bei [Fefe](#) gefunden.

[http://uin4d.de/~oliver/blog/20080712/soweit\\_ists\\_schon\\_wieder](http://uin4d.de/~oliver/blog/20080712/soweit_ists_schon_wieder)

---

## Alles wird gut

[Keine Panik](#)

[http://uin4d.de/~oliver/blog/20080618/alles\\_wird\\_gut](http://uin4d.de/~oliver/blog/20080618/alles_wird_gut)

---

## Seek and Destroy

[http://uin4d.de/~oliver/blog/20080617/seek\\_and\\_destroy](http://uin4d.de/~oliver/blog/20080617/seek_and_destroy)

---

## Ich habs ja immer gesagt!!!!

Quote:

[Wer Präsident der USA werden möchte, muss ein Volk voller Unwissender gewinnen. Heute glauben laut Newsweek mit 41 Prozent mehr US-Bürger denn je allen Ernstes, dass Saddam Hussein in die Anschläge vom 11. September 2001 verwickelt gewesen sei. Rund 40 Prozent der Amerikaner unter 44 Jahren haben 2007 kein einziges Buch gelesen. Etwa ein Drittel der jungen US-Bürger können weder den Irak noch den Bundesstaat New York auf einer Landkarte zeigen. Etwa gleich viele haben nicht einmal eine ungefähre Ahnung, wann der Bürgerkrieg \(1861-1865\) die Nation in ihr schrecklichstes Blutbad riss.](#)

[read more](#)

[http://uin4d.de/~oliver/blog/20080617/ich\\_habs\\_ja\\_immer\\_gesagt](http://uin4d.de/~oliver/blog/20080617/ich_habs_ja_immer_gesagt)

---

## **Bugfix**

Quote:

[Absturz beim Treten eines gerittenen, schlafenden Pferdes gefixt](#)

[Hier](#) gehts zur eingedeutschten Version von Nethack. Vielleicht bringt es mehr Leute zu dem schönen Spiel...

<http://uin4d.de/~oliver/blog/20080617/bugfix>

---

## **Snake, äh, Bug-Oil**

Quote:

[Scientists find bugs that eat waste and excrete petrol](#)

[Silicon Valley is experimenting with bacteria that have been genetically altered to provide 'renewable petroleum'](#)

Wäre schön, wenn es funktioniert. Wenn die aber nach dem Müll nicht aufhören, wacht man morgens in einer Ölpfütze auf, oder so :)

[http://uin4d.de/~oliver/blog/20080617/snake\\_ah\\_bug\\_oil](http://uin4d.de/~oliver/blog/20080617/snake_ah_bug_oil)

---

## Experten

Der Experte der SPD:

Quote:

[Ich bin aber auch Sicherheitsexperte und Rechtswissenschaftler und arbeite zur Zeit an einem Buch über die Online-Durchsuchung von Festplatten. Wichtige Entscheidungen lasse ich mir nicht von Experten abnehmen.](#)

<http://uin4d.de/~oliver/blog/20080615/experten>

---

## Existenzängste

Quote:

[Die Rechnung ist simpel: Bleibt die SPD bei ihren aktuellen Umfragewerte kleben, fliegt bei der Bundestagswahl 2009 ein Drittel der Abgeordneten raus. In der Fraktion machen sich Existenzängste breit,](#)

Muhahaha! Andere arbeiten schwer in Fabriken um zu Überleben. Wie die Chinesen, [die produzieren Free Tibet Flaggen.](#)

<http://uin4d.de/~oliver/blog/20080428/existenzangste>

---

## Trugschluß

Ich lese grad "[A mathematician reads the newspaper](#)" von John Allan Paulos. Dort beschreibt er ein interessantes Phänomen, bezüglich Münzen werfen:

Nehmen wir 1000 Würfe, die Anzahl von Kopf oder Zahl wird sich bei 500 zu 500 einpendeln. Soweit so klar. Aber hintereinander betrachtet, wie oft liegt Kopf bzw. Zahl in der Anzahl vorne?

Nun, das pendelt sich nicht ein, eine Seite liegt meist stark vorne: 85,98,50,60,98,69,60,99,60,100.

Das sind die Prozentwerte, die eine Seite vorne lag (die öftere jeweils). Bei den letzten 1000 Würfeln lag Zahl sogar zu 100 Prozent vorne. Und das mit nur 3 Würfeln Startvorsprung! Der Anfang der Reihe:

0,0,0,1,0,0,1,0,1,1,0,1,0,0,0,1,....

[read more](#)

<http://uin4d.de/~oliver/blog/20080423/trugschluss>

---

## Standard

Microsoft hat sich ja den ISO Standard für ihr OOXML äh erworben.

Und wie toll ist der? Aus dem Kopf heraus sind es 6000 oder 8000 Seiten Dokumentation. Kann man sowas umsetzen? Noch nicht einmal M\$:

Quote:

["Groklaw is reporting that some people have decided to compare the OOXML schema to actual Microsoft Office 2007 documents. It won't surprise you to know that Office 2007 failed miserably. If you go by the strict OOXML schema, you get a 17 MiB file containing approximately 122,000 errors, and 'somewhat less' with the transitional OOXML schema. Most of the problems reportedly relate to the serialization/deserialization code. How many other fast-tracked ISO standards have no conforming implementations?"](#)

Wie schön, das die Standardisierung allein Aufgrund der technischen Überlegenheit von OOXML gelaufen ist.

[read more](#)

<http://uin4d.de/~oliver/blog/20080422/standard>

---