

Donnerstag, 23. Juni 2005

LinuxTag 2005: Tag 2

Die Vorträge des heutigen Tages umfaßten

272 Pragmatic PHP

273 MySQL 5.0

121 Anti-Spam

138 Li[M,n]ux in München

128 HA-Firewalls

143 Programming with QT4

137 Large scale LAMP solutions - fiel auf Bitten von Björn Schotte zugunsten des parallel laufenden

279 10 Years PHP aus, da er die Teilnahme aus Community-Gesichtspunkten befürwortete und mit seiner Haltung auf keine Gegenstimmen stieß. Es war schön zu sehen, daß das Publikum in dieser Hinsicht mit ihm einer Meinung war.

Schon gestern traf ich unter anderem Gabriele Pohl und Frau Katze. Heute bin ich unter anderem einem Kollegen, Kris Köhntopp, Sebastian Bergmann, der mich wiederum Jan Kneschke, dem Autor von lighttpd vorstellte, und erneut Gabriele Pohl begegnet. Auch wenn manche dieser Treffen nur sehr kurz waren (und um nicht vollends in Namedropping zu verfallen), sind sie für mich doch ein sehr wichtiger Grund, den LinuxTag zu besuchen. Für mich spielt es neben dem Austausch mit anderen Anwenderinnen und Anwendern eine große Rolle, die Personen - und Persönlichkeiten - hinter einigen der FOS-Software-Produkte kennenzulernen, die ich im Berufsalltag einsetze und zum Teil täglich verwende. Allein schon, einige der Gesichter zumindest einmal gesehen zu haben, macht bereits eine Menge aus. Um nicht zu vergessen, daß Software von Menschen für Menschen gemacht wird und daß es sich dabei nicht bloß um seelenlose Produkte handelt. Wenn man den Enthusiasmus erlebt, mit dem einige der Autoren ihre Projekte vorstellen, dann spürt man deutlich, wieviel Engagement und Herzblut sie - zum Teil über Jahrzehnte hinweg - in ihre Software-Produkte investiert haben und auch heute immer noch investieren. Das motiviert auch, sich als Anwender weiterhin intensiv damit zu befassen.

Ach ja, und ganz nebenbei kam ich heute beim mittäglichen Webmail-Check mit einem der Betreiber des 256bit-Blogs ins Gespräch (AndiG, nicht wahr?). Serendipity verbindet eben.

Geschrieben von Sil53r in Blogwelt, Computerwelt um 20:22