

Code Me 2.0

Hallo, hier mal wieder ein kleines Update aus meinem Leben... Was gibt es Neues?? Naja eigentlich nicht viel...
:(Hab in letzter Zeit etwas mit eMail Servern gespielt, um genau zu sein mit postfix, courier, mysql und horde. Außerdem habe ich die Bilder in meinem Blog mit QR Codes ersetzt, wie unschwer zu erkennen ist. Wer seinen eigenen Barcode erstellen möchte kann das auch gerne tun, zwei Typen stehen zur Verfügung, Datamatrix und QR Codes. Um einen QR Code zu erstellen rufe einfach folgende url auf:
http://www.codejungle.org/qr/qr_img.php?s=7&d=test
Du kannst mit dem "d" Parameter eine Information (z.B. deine URL) angeben und mit dem Parameter "s" kannst du die Größe verändern.

Für den Datamatrix Code verwende den Parameter "text": <http://www.codejungle.org/qr/index.php?text=test>
Um die erstellten Codes wieder zu decodieren gibt es ne Reihe von Software für Handy und PCs... beetag.com stellt einen Multireader zur Verfügung, deren Generator kann ich allerdings nicht weiterempfehlen. Beim Erstellen ist mir aufgefallen, dass sie meine Domain mit einem redirect ([HTTP://R.BEETAGG.COM/?3HBM1](http://R.BEETAGG.COM/?3HBM1)) codiert haben :(Naja, was soll man machen. Noch mehr deprimiert es mich, dass ich 2 Programme über WAP runtergeladen habe (da ich kein Datenkabel hab) und sie a) nicht funktioniert haben und b) was ich noch viel schlimmer finde, ich habe dafür auch noch 9 Euro gezahlt. In Wien scheint es derzeit auch die ersten Firmen zu geben die damit werben, beispielsweise verwendet das Naturhistorische Museum in seiner aktuellen Kampagne einen QR Code.

Ich werde in naher Zukunft einige T-Shirts mit QR Codes drucken, wer auch welche haben will kann sich gerne bei mir melden... Angeblich verwendet die Deutsche Bahn Aztec Codes für seine Digitalen Fahrscheine, ich habe auch gehört das, wenn man den Code decodiert, dort Sachen wie Start, Ziel, Klasse und der Preis gespeichert sind. Ich habe das noch nicht verifiziert und dies soll auch kein aufruf zum Bahnticket hacking sein. Mich würde es auch wundern wenn sie die Daten nicht zusätzlich verschlüsseln immerhin ist der AZTEC Code frei verfügbar, sprich man kann ihn leicht codieren und wieder decodieren. Wenn jemand hier schon Erfahrung gemacht hat würde ich mich auch sehr über Infos freuen. Sonst möchte ich dem Wort zum Sonntag nicht mehr viel hinzufügen außer, das Wochenende war mal wieder viel zu kurz. LG Andreas