


30.05.2009 - Reaktionen der österreichischen Blogosphäre

Aus Neugierde habe ich eben Mal nach Reaktionen auf den versuchten Import der Debatte um Internetsperren, speziell in österreichischen Blogs, gesucht (bei Twingly, Technorati und Google Blogsearch). Und da dachte ich mir, wieso nicht eine kleine Liste machen?

Webwork.onblog.at informierte gleich am 8. Mai über den Initiativantrag im oberösterreichischen Landtag, ebenso Aarons b-blog, der gleich die zentralen Kritikpunkte mitlieferte. Zwei tage später berichtete straightrazorguy darüber, dass die oö Landesregierung sich dafür entschied, "es doch den Deutschen nachzumachen und den selben Schwachsinn bei uns aufzuziehen". Am selben Tag berichtete auch The Flowers Are Gone über den aktuellen Stand der Dinge. Georg Holzer kritisierte die Politik in seiner Liste der Top 5 der analogen Dinosaurier und Fladi.at listete alle Landtagsabgeordneten die den Antrag unterschrieben hatten auf.

Am 15. Mai brachte ich dann "Internetsperren in Österreich" online. Tags darauf verbreitete Wissen belastet das hervorragende Argumentarium von Michael Eisenriegler und Gerald Bäck schrieb über die Kinderporno-Falle. JUKreiz berichtete ebenfalls über das Thema (und über diese Seite, was mich besonders freute :)). Kurz danach brachte die österreichische Piratenpartei ihr Informationsportal "Internetzensur in Österreich" online, dass ich dann auch gleich als Feed in die Sidebar integriert habe.

Die bisher letzte Entwicklung war, dass sich die Grünen ganz offiziell von Internetsperren distanzieren, wie der Wiener Gemeinderat Marco Schreuder und straightrazorguy berichteten.

Hab ich Reaktionen, Initiativen, Proteste übersehen oder nicht gefunden? Vielleicht gibt es aber auch einfach (noch) nicht so viele Reaktionen, da das Thema ja doch nur im Vorfeld der Landtagswahlen in OÖ angegangen und bundespolitisch ignoriert wurde. Da herrscht momentan die EU-Wahl vor. Aber danach könnte es mit dem Thema Internetsperren vielleicht losgehen .

•



•



- 

- 

- Share/Save