

Bedarfsermittlung [Update 2]

Unsere aktuellen Meldungen

Geschrieben von: Steppi

Geschrieben am: 14.04.2005 15:10:00

Am Dienstag dieser Woche haben in Friedrichshain zwei Anbieter fÄ¼r "portables DSL" (pDSL) die [Initiative "Deutschland will!"](#) gestartet. Um dem Platzhirsch die ZÄ¼hne zu zeigen, haben sie sich der UnterstÄ¼tzung des mÄ¼chtigen Dachverbandes der Telekomwettbewerber VATM versichert. Ihr Internetauftritt will nach eigener Aussage den bundesweiten Breitbandversorgungsbedarf ermitteln. Dazu kann sich jeder BÄ¼rger, jedes Gewerbe und jede Kommune unter Angabe persÄ¼nlicher Daten eintragen, es entsteht dann eine Karte, die als "InformationsmÄ¼glichkeit Ä¼ber qualitativen Bedarf und wirtschaftlich sinnvollen Ausbau von Breitband-Internet" titulierte wird.

Prinzipiell ist dies nichts neues, Ä¼hnliches findet sich beispielsweise auf der Webseite [kein-dsl.de](#). Als Interessent eintragen kann man sich Ä¼berdies auch bei den meisten anderen Anbietern von DSL, darunter sind einige wie [DSLonAir](#), die bekunden, dass es sie nach Berlin zieht. Soweit die eingesetzte Technologie auf WiMAX basiert, scheint manche TerminankÄ¼ndigung allerdings allzu optimistisch gewesen zu sein ([Hintergrundbericht bei Teltarif.de](#)).

ZuvÄ¼rderst werden selbstverstÄ¼ndlich die pDSL-Anbieter interessiert auf eine Clusterbildung in ihrer Karte schauen, denn tatsÄ¼chlich handelt es sich um die Akquise potenzieller Kunden. Bei [Onlinekosten.de](#) und auf den Anbieterwebseiten wird schon geraume Zeit vage von Pankow-Zentrum als viertem Berliner Funkstandort fÄ¼r eine pDSL-Anbindung gesprochen. Wenn sich die Deutsche Telekom weiterhin mit der ErschlieÃ¼ng Zeit lÄ¼sst und die pDSL-Anbieter ihre in verschiedenen Foren bemÄ¼ngelten technischen Probleme in den Griff bekommen, mag dies fÄ¼r manchen eine Alternative sein. Wer sich also in unsere anbieterunabhÄ¼ngige [Unterschriftenliste](#) eintrÄ¼gt kann darÄ¼ber nachdenken, ob er seine Spuren noch nebenan bei den pDSLern oder einem anderen (Funk)anbieter hinterlÄ¼sst.