

Urteil: Telekom muss für Breitbandversorgung Schaltverteiler bauen

17.11.09

Das Verwaltungsgericht Köln hat am Freitag, 13.11.2009, den Eilantrag der Deutschen Telekom AG gegen eine Regulierungsentscheidung der Bundesnetzagentur abgelehnt, mit dem sich die Deutsche Telekom gegen die von der...

[\[mehr\]](#)

Status Pilotprojekt Digitale Dividende

16.11.09

Im Juni 2009 startete in Baldern im Ostalbkreis ein Pilotversuch zur Erprobung der Digitalen Dividende. Zum Einsatz kommt ein UMTS-System mit HSPA, welches im Downlink das Frequenzband 870 - 875 MHz und im Uplink das Frequenzband...

[\[mehr\]](#)

Status Pilotprojekt BELIB

16.11.09

Das Pilotprojekt BELIB, welches vom Ministerium für Ernährung und Ländlicher Raum (MLR-BW) sowie den drei Landkreisen Heidenheim-Lörrach und Rottweil initiiert und von Prof.Dr. Steimer Hochschule Furtwangen federführend...

[\[mehr\]](#)

Modellprojekt Breitband über Funk

10.11.09

Die Frequenzen im 800 MHz-Bereich gelten als besonders gut geeignet, um der Bevölkerung des ländlichen Raumes einen schnellen drahtlosen Internetzugang zu ermöglichen. In einem Modellversuch soll untersucht werden, ob und...

[\[mehr\]](#)

Neue Perspektiven dank Digitaler Dividende

09.03.09

Laut Beschluss der Bundesregierung wird die so genannte Digitale Dividende nun für Breitbanddienste freigegeben. Die freigewordenen Frequenzen waren vorher dem Militär und dem Rundfunk zugewiesen. Aufgrund der...

[\[mehr\]](#)

LTE-Mobilkommunikation der vierten Generation

05.03.09

Long Term Evolution (LTE) ist ein Mobilfunkstandard der als UMTS-Nachfolger im Rahmen des Projekts 3GPP definiert wird. LTE ist in der Lage in Verbindung mit MIMO und OFDMA Datenraten von bis zu 100 Mbit/s zu empfangen. Im...

[\[mehr\]](#)

15.07.08

DSL via Satellit mit Rückkanal

Aufbauend auf dem Produkt Astra2Connect ist es nunmehr möglich, einen satellitengestützten DSL-Internetzugang incl. Rückkanal zu installieren. Typisch sind Datenraten von 1 MBit/s beim Downstream und 128 KBit/s im Upstream (der...

[\[mehr\]](#)

Breitbandförderung durch Ministerium Ländlicher Raum

28.01.08

Der Ministerrat hat im Rahmen des Impulsprogramms Baden-Württemberg beschlossen, 20 Millionen Euro für Modellprojekte zur Breitbandverkabelung im Ländlichen Raum in den Jahren 2008 und 2009 einzusetzen, teilte Peter Hauk mit....

[\[mehr\]](#)

Barrierefreiheitstest mit "gut zugänglich" bestanden

19.09.07

Die Institution BIK (Barrierefrei Informieren und Kommunizieren) hat das Breitbandportal www.breitband-bw.info gemäß der im Behindertengesetz vom 27.4.2002 verankerten Verordnung für Barrierefreie Informationstechnik (BITV)...

[\[mehr\]](#)
