

## Link-Tipps zur Ausgabe 6/2005 (Juni)

Hier erfahren Sie alles über die Juniausgabe 2005 von Kommune21.

Wie versprochen helfen Ihnen unsere Link-Tipps nicht nur dabei, kryptische Internetadressen fehlerfrei aufzurufen, sondern bieten Ihnen auch wertvolle Zusatzinformationen sowie Deeplinks.



Seite 14/15: Dokumenten-Management

### Digitaler Haken

Das Thüringer Ministerium für Wirtschaft, Technologie und Arbeit im Web:

→ [www.th-online.de](http://www.th-online.de)



Seite 16/17: Open Source Software

### Linux kommt langsam

Website zu Open Source Software in Kommunen:

→ [www.open-government.org](http://www.open-government.org)

Auf der Website von München gibt es einen eigenen Bereich zum LiMux-Projekt:

→ [www.muenchen.de/Rathaus/dir/limux/89256/index.html](http://www.muenchen.de/Rathaus/dir/limux/89256/index.html)



Seite 20/21: Software-Patente

### Was heißt hier offen?

Informationen zum Thema Software Patente:

→ [www.nosoftwarepatents.com](http://www.nosoftwarepatents.com)

→ <http://swpat.ffii.org>

→ [www.linux-verband.de](http://www.linux-verband.de)



Seite 36/37: Security-Audit

### Transparente Sicherheit

Weiterführende Informationen zum -Thema im Internet:

→ [www.bsi.de](http://www.bsi.de)

→ [www.tuvit.de](http://www.tuvit.de)



Seite 42/43: Münsterland

### Automatisch abgemeldet



Umfassende Informationen über den standardisierten Datenaustausch im Meldewesen finden sich bei deOSCI-Leitstelle:

→ [www.osci.de](http://www.osci.de)

Näheres zur Melde-Software MESO auf der Website des Herstellers:

→ [www.hsh-berlin.com](http://www.hsh-berlin.com)

Weitere Informationen über den Daten- und Dienstprozessor ProGOV:

→ [www.progov.de](http://www.progov.de)

Eine Kurzdokumentation der Integrationskomponente ProGOV ist hier zu finden (PDF:

→ [www.procilon.de](http://www.procilon.de)

Seite 46/47: Free GIS

### **Freier Transfer**

Das Open Geospatial Consortium (OGC) ist das wichtigste internationale Standardisierungsgremium im Bereich der raumbezogenen Informationsverarbeitung. Weitere Informationen finden sich auf der englischsprachigen Website der Organisation.

→ [www.opengeospatial.org](http://www.opengeospatial.org)

Die UMN MapServer Software ist eine Open-Source-Entwicklungsumgebung für die Erstellung von Internet-Anwendungen mit dynamischen Karteninhalten.

→ [www.umn-mapserver.de](http://www.umn-mapserver.de)



Seite 48/49: Standardisierung

### **Interoperabler Plan**

Informationen über XPlanung und die Projektpartner bietet das Portal der Initiative MEDIA@Komm-Transfer.

→ [www.mediakomm-transfer.de](http://www.mediakomm-transfer.de)