

Quellen

Onlinequellen:

[L01]Westdeutscher Rundfunk: **Artikel über IPcom**

- Url: www.wdr.de/tv/service/technik/inhalt/20040902/b_4.phtml
- Aktualisierung: 2. September 2004

[L02]FOKUS: **IFA 2003 Vorstellung**

- Url: www.iuk.fraunhofer.de/index2.html?Dok_ID=80&Sp=1&MID=42
- Aktualisierung: 22. August 2003

[L03]IVISTAR: **Vorstellung des IPCom-Systems**

- Url: www.ivistar.de/html_version/html/deutsch/presse/pop_druck10.html
- Aktualisierung: März 2003

[L04]FOKUS: **Flyer zum Thema IPcom**

- Url: www.fokus.gmd.de/web-dokumente/Flyer_deutsch/Flyer-IPcom.pdf
- Aktualisierung: September 2004

[L05]Fraunhofer Institut: **Ipcom Vorstellungsseite**

- Url: www.fokus.fraunhofer.de/produkte/ipcom/
- Aktualisierung: -

[L06]Dr. Johannes Steinmüller: **Tutorial zur Bilderkennung**

- Url: <http://www.kreissl.info/diggs/bilderkennung.php>
- Aktualisierung: 02.08.2005

[L07]Diverse: **Sammlung von Quelltexten und Open-Source-Projekten**

- Url: <http://www.codeproject.com/>
- Aktualisierung: wird ständig aktualisiert

Bücher:

[L08]Steinbrecher: **Bildbearbeitung in der Praxis**

- ISBN: 3-486-22372-0
- Erscheinungsjahr: 2003
- Herausgeber: R. Oldenbourg Verlag
- Url: <http://www.rst-software.de/dbv/download.html>
- Besonderheit: E-Book



[L09]Yurish; Gomes: **Smart Sensors and MEMS**

- ISBN: 1402029276
- Erscheinungsjahr: 2005
- Herausgeber: Springer Verlag
- Besonderheit: Englisch

