**RFID, Link-Liste**

Eine unvollständige Liste !

ePass neuer Reisepass <http://www.neuer-reisepass.de/rfid-htm/>

Der neue Personalausweis <http://der-neue-personalausweis.de/npa/rfid-chip.html> http://www.spiegel.de/netzwelt/netzpolitik/biometrie-der-neue-personalausweis-kommt-a-666902.html

RFID - Chip - Digitaler Ausweis <http://www.neuer-personalausweis.com/personalausweis/aussehen/rfid---chip.php>

RFID digitalcourage <https://digitalcourage.de/> <https://digitalcourage.de/themen/rfid>

RFID-Chips in Kleidung: Käufer zu orten, ist kein Problem <http://www.computerbild.de/artikel/cb-Aktuell-Sicherheit-RFID-Kleidung-einkaufen-8572528.html>

Übersicht Transpondertypen und -bauformen 125 kHz und 13,56 MHz <http://www.transponder.de/rfid.htm>

RFID-Schutzhülle | getDigital - Gadgets, Geschenke, T-Shirts im Geek ... <https://www.getdigital.de/RFID-Schutzhuelle.html>

RFID Implantate im menschlichen Körper - Interessantes Trekking Nepal ... <http://www.interessantes.at/wissenswertes/ueberwachung/RFID-Implantate.htm>

Der Chip, der unter die Haut ging <http://www.heise.de/tr/artikel/Der-Chip-der-unter-die-Haut-ging-836048.html>

Schwedische Arbeitnehmer lassen sich Chip implantieren – freiwillig <http://www.faz.net/aktuell/beruf-chance/arbeitswelt/rfid-chip-bueroangestellte-schweden-13438675.html>

Funkchips im Arm: Das Implantat hört mit <http://www.spiegel.de/netzwelt/tech/funkchips-im-arm-das-implantat-hoert-mit-a-575235.html>

RFID-Chips stecken bald überall drin [http://www.taz.de/!5187646/](http://www.taz.de/%215187646/)

RFID-Sicherheit und Angriffsmethoden <http://www.rfid-basis.de/rfid-sicherheit.html>

Totalüberwachung per RFID Chip <http://www.initiative.cc/Artikel/2010_04_26_rfid.htm>

**RFID** RFID Datenschutz, Gefahren für die Privatsphäre <http://www.rfid-journal.de/>

interessante Fragen und Antworten rund um das Thema rfid chip <http://www.netmoms.de/thema/r/rfid-chip>

RFID im Krankenhaus und Management <http://www.management-krankenhaus.de/tags/rfid-chip>

Datenschutz, Digitalkultur, Überwachung <https://netzpolitik.org/> <https://netzpolitik.org/2015/europaeischer-gerichtshof-safe-harbor-ist-ungueltig-schluss-mit-der-blauaeugigen-datenuebertragung-in-die-usa/>