

# tokkee

**Disclaimer:** This is just another useless info page about some very unimportant individual of an amazingly primitive ape-descended life form living on a mostly harmless, utterly insignificant little green-blue planet orbiting a small unregarded yellow sun far out in the uncharted backwaters of the unfashionable end of the Western Spiral arm of the Galaxy.<sup>1)</sup>



<b>Sebastian „tokkee“ Harl</b>	
<b>e-Mail</b>	sh (AT) tokkee (DOT) org
<b>GPG</b>	<a href="#">EF0D 277F ACAF 0159 BBBB DEB5 1051 0A73 8501 C7FC</a>
<b>Jabber</b>	tokkee (AT) jabber (DOT) tokkee (DOT) org
<b>Mehr?</b>	<a href="http://tokkee.org/">http://tokkee.org/</a>

## Aktivitäten / Projekte / Interessen / sonstige Freizeit-Vernichter

- [collectd](#) Contributor
- Debian [pkg-phototools](#) und [RRDtool](#) Teams und [ein paar andere Pakete](#)
- Mathematik, Theoretische Informatik
- Betriebssysteme
- Compiler-Bau
- Astronomie
- Judo (inkl. Bescheis^WKampfrichterei), Fahrrad
- LUSC 😊
- Feuerwehr
- Photographie
- ... (Dinge, die die Welt nix angehen)

Auf, an und in einem Rechner von tokkee tummelt sich für Gewöhnlich folgende Soft- und Hardware:

<b>Architektur</b>	amd64, i386, powerpc, mips, arm
<b>Betriebssystem</b>	<a href="#">Debian GNU/Linux</a> - „The ultimate OS“ (von oldstable bis unstable)
<b>Paket-Manager</b>	<a href="#">apt</a> , <a href="#">dpkg</a>
<b>Programmiersprache</b>	<a href="#">ANSI C</a> (hauptsächlich C99 und [möglichst] <a href="#">POSIX</a> konform)
<b>Skriptsprachen</b>	<a href="#">Perl</a> , <a href="#">Shell</a>
<b>Graphik-Toolkit</b>	<a href="#">GTK+</a> - The GIMP Toolkit, <a href="#">cairo</a>
<b>VCS</b>	<a href="#">Git</a> - „Fast Version Control System“, <a href="#">tig</a>
<b>Shell</b>	<a href="#">zsh</a>
<b>Fenster-Manager</b>	<a href="#">fvwm</a> , <a href="#">awesome</a>
<b>Text-Editor</b>	<a href="#">vim</a> - „Vi IMproved“
<b>Textsatz</b>	<a href="#">LaTeX</a> - „A document preparation system“
<b>MUA</b>	<a href="#">mutt</a> - „All mail clients suck. This one just sucks less.“

<b>IRC-Client</b>	<a href="#">irssi</a> - „The client of the future“
<b>IM-Client</b>	<a href="#">bitlbee</a> - „An IRC to other chat networks gateway“ (in Ermangelung einer besseren Alternative)
<b>Musik-Spieler</b>	<a href="#">mpd</a> - „Music Player Daemon“, <a href="#">ncmcp</a>
<b>Graphik-Manipulation / -Anzeige</b>	<a href="#">ImageMagick</a> , <a href="#">GIMP</a> , <a href="#">digiKam</a> , <a href="#">GQview</a>
<b>HDR, Panorama, etc.</b>	<a href="#">pfstools</a> , <a href="#">enblend</a> , <a href="#">hugin</a>
<b>Kamera</b>	Canon EOS 30D
<b>MTA</b>	<a href="#">Postfix</a>
<b>MDA</b>	<a href="#">Dovecot</a> - „Secure IMAP server“, <a href="#">Cyrus</a>
<b>Datenbank</b>	<a href="#">PostgreSQL</a> - „The world's most advanced open source database“, <a href="#">MySQL</a> - „The world's most popular open source database“

Dinge, die tokkee i.d.R. nur gegen entsprechende Mengen an Geld anfasst (Windoof und sonstige M\$ Produkte sind so selbstverständlich, dass sie hier nicht aufgeführt werden):

- PHP
- KDE
- emacs (ich hab nur zwei Hände)
- (Ubuntu, )SuSE, RedHat

## Vorträge

Die folgende Liste führt Vorträge / Workshps auf, die ich im Rahmen von LUSC- oder anderen Veranstaltungen halten würde (und u.U. auch schon gehalten habe):

- collectd:
  - collectd – the statistics collection & monitoring daemon (Fortgeschrittene)
  - Eigene Erweiterungen für collectd entwickeln (Fortgeschrittene / Profis)
- Debian:
  - Debian Pakete bauen, erweitern, anpassen (Fortgeschrittene)
  - Das eigene Debian-Repository
  - Debian Releases – Wie kommt ein Paket nach unstable / testing / stable? (Anfänger)
- Netzwerke:
  - Was ist eigentlich dieses Internetz? (Darf ich vorstellen: TCP, IP, BGP, ICMP, ...) (Anfänger)
  - Vernetzen mit Linux – ein Streifzug durch das LARTC (Fortgeschrittene)
- Programmieren:
  - configure / make / make install – Keine Angst vor'm Kompilieren (Anfänger / Fortgeschrittene)
  - Gtk-Widgets bauen mit Cairo – Wie baue ich mein eigenes Klick-Bunti (Fortgeschrittene / Profis)
  - Perl in multi-threaded Programmen einbetten (Profis)
- RRDtool:
  - Daten sammeln und bunte Graphen malen (Anfänger / Fortgeschrittene)
  - RRDtool-Innereien – Wie funktioniert eine Round-Robin-Datenbank (Fortgeschrittene / Profis)

- Shell:
  - Shell Grundlagen – Effizientes Arbeiten auf der Kommandozeile (Anfänger)
  - Shell Programmierung – Alltägliche Aufgaben automatisieren (Fortgeschrittene)
- VCS / Git:
  - Einführung in Versionskontrolle (Anfänger / Fortgeschrittene)
  - Git – Fast Version Control System (Fortgeschrittene)
  - Git Goodies (Fortgeschrittene / Profis)
- Virtualisierung:
  - Virtualisierungstechniken und virtuelle Maschinen - Eine Einführung (Anfänger / Fortgeschrittene)
  - Linux-VServer – Ein Überblick ueber die Architektur (Fortgeschrittene / Profis)
- Sonstiges:
  - Reguläre Ausdrücke (Fortgeschrittene)

<sup>1)</sup>

nach: „The Hitchhiker's Guide To The Galaxy“ von Douglas Adams

From:

<http://lusc.de/dokuwiki/> - **LUSC - Linux User Schwabach**

Permanent link:

<http://lusc.de/dokuwiki/users/tokkee?rev=1244309858>



Last update: **2010/01/26 13:26**