

Podcasting mit und über Linux



Ubucon 2009, Göttingen

**Dirk Deimeke und Roman Hanhart
über Podcasting mit und über Linux**



ubuntu

Roman



- Vater und Ehemann
- Evangelist für das Einfache
- community-süchtig
- Gelernter Zimmermann, seit 14 Jahren in der IT
- Informatiker (eidg. FA) zweiter Bildungsweg
- Senior System Engineer (Bereich Server, Netzwerk, Sicherheit) in einem Regional-Krankenhaus im Zürcher Unterland
- Geboren in St. Gallen
- Wohnhaft in Andelfingen (zwischen Winterthur und Schaffhausen)
- Mehr unter <http://ubuntublog.ch>





- Senior System Engineer Unix
bei der besten Bank in der Schweiz (laut Euromoney)
- Verheiratet, zwei Hunde
- Geboren in Wanne-Eickel / Ruhrgebiet / Nordrhein-Westfalen / Deutschland
- Wohnhaft im Grüt / Zürcher Oberland / Kanton Zürich / Schweiz
(2008 in die Schweiz ausgewandert)
- Fühle mich als Weltbürger und Ruhrie
(Ja, auch als Netzbürger und Querdenker)
- Mehr unter <http://dirk.deimeke.net/>
- Ubuntu-Umfeld seit 2005: <https://wiki.ubuntu.com/DirkDeimeke>



DeimHart – Das klingt gut



- Podcast startete Mai 2009
- Themen: Wissensverteilung, Open Source und mehr ...
- Schlagworte (Tags):
community, gemeinschaft, gesellschaft, gnome, kde, linux, open source, podcast, ubuntu, wissen
- Bis zu 2700 Downloads pro Episode.
- Wir sind immer noch in der Experimentierphase. Das Projekt ist nicht kommerziell getrieben.
- <http://deimhart.net/>



Inhalt



- Themenfindung – wie komme ich zu meinem Thema?
- Koordination – Organisation ist der halbe Podcast
- Hard- und Software
- Konfektion – das kosmetische an einem Podcast
- Verweise, Links, Bücher
- Kontakt



Finde Dein Thema



- Die Themenvielfalt bei DeimHart zeigt sich als grosser Vorteil.
- Ein breites Thema finden (zum Beispiel Auto)
- und dann facettenartig darüber berichten
- Bereiche und Unterbereiche definieren, verwandte Themen aufgreifen.
- Recherche: Internet, Telefon, Gespräche, Fachpresse, Erfahrungen
- Gäste bringen Leben in eine Produktion, sorgen für Abwechslung
- Gäste sollten mehr als der Produzent vom Thema verstehen
- Saubere Notizen (handschriftlich, Wiki, Editor etc.)



Koordination



- Regelmässige Termine für das Erscheinen der Produktion
- Hörerbindung, Gewohnheit, Sicherheit
- Gut vorbereitet sein (ist schon der halbe Podcast)
- Ruhiger, bequemer Ort, schallarm und warm
- Termine koordinieren
- Technik im Vorfeld testen und in Ordnung



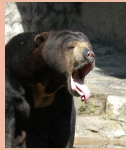
Die Kette



Einfluß auf den Klang



Umgebung



Stimme



Mikrofon



Vorverst.



A/D-Wandler



Software



MP3-Datei



Ergebnis

Quelle: Constantin Gonzales



Warum 24 Bit?



16 Bit
(Standard)



24 Bit
(Profi)



Quelle: Constantin Gonzales

Hardware



- Lenovo Thinpad T61 / R61 2 GB flüchtiger Speicher
- ASUS Netbook H1000
- Headset
- Soundkarten
- Handy H4 Recorder
- Handy H4n Recorder
- Externe Mikrophone
- Aufnahme direkt auf dem H4 / H4n
- Aufnahme via USB und Audacity auf Note- und Netbook



Software



- Audacity
- Soundconverter
- Serendipity



Schneiden / Konfektionieren



- Per Audacity schneiden
- Nachbearbeitung, Sektionen bilden
(Kompression, Bass-Verstärkung, Normalisierung)
- Wir achten auf eine natürliche Sprache
- Versprecher dürfen leben, atmen darf man hören
- Jingles einfügen
- Korrekturhören



Veröffentlichung



- Mittels Blog (Serendipity)
- mp3- und ogg-Dateien
- RSS (pro Format ein Feed)
- Linkliste und Randnotizen



Fazit



Es macht Freude!



ubuntu

Links



Einige Informationen mit freundlicher Genehmigung von Constantin Gonzales aus "Besserer Klang mit wenig Aufwand" übernommen:

http://blogs.sun.com/constantin/entry/online_workshop_besserer_klang_mit

Audacity

<http://audacity.sourceforge.net/>

Soundconverter

<http://soundconverter.berlios.de/>

Serendipity

<http://s9y.org/>



Kontakt



Feedback willkommen und erwünscht

E-Mail: sendung@deimhart.net

Blog und Podcast: <http://deimhart.net/>

identi.ca: [@deimhart](#) !deimhart

Twitter: [@deimhart](#)

Weitere Möglichkeiten

<http://roman.deimhart.net/>

<http://dirk.deimhart.net/>



Danke



Vielen Dank für die Aufmerksamkeit und für die Diskussion!

Wir hören uns.



ubuntu