



Communtu ist eine Web2.0-Plattform, die die Nachinstallation von Programmen für Ubuntu-Linux vereinfacht.

Anhand der Angaben, welche Aufgaben Du mit Deinem Computer erledigen willst, schlägt Communtu Programmen vor, die automatisch installiert werden können (inkl. Hinzufügen weiterer Paketquellen und Schlüssel). Gleichzeitig ist es aber auch möglich, die Auswahl zu verfeinern und detaillierte Informationen zu einzelnen Programmbündeln oder Paketen abzurufen.

Communtu ist somit eine Art „Suse Studio“ für den Endanwenderbereich.

Dein direkter Draht zu uns für Fragen, Feedback, Anregungen, Ideen und Kritik:

Natur, Geist und Technik - Verein zur Förderung der
Allgemeinbildung e.V.

AG Communtu

Bauernstrasse 2

28203 Bremen

0421-706616 (Verein)

0421-79479129 (Torsten Franz)

0421-9596505 (Till Mossakowski)

E-Mail: info@communtu.de

Spendenmöglichkeit:

Allgemeinbildung e.V.

Konto 172 9375, Sparkasse Bremen, BLZ 290 501 01

Verwendungszweck: Communtu.

Spendenbescheinigung kann ausgestellt werden.

www.communtu.de



Ubuntu-Linux gemeinsam an die individuellen Bedürfnisse anpassen

Die Plattform für

- >>> die **Nachinstallation** mit wichtigen Funktionen, die Ubuntu erst wirklich benutzbar machen
- >>> eine **einfache Installation** durch Auswahl einiger Aufgabenbereiche, die mit dem PC erledigt werden sollen
- >>> Zusammenstellungen von (Nach-)Installationen mittels **vorkonfigurierter Bündel**
- >>> Informationen zu **Software**
- >>> Verwaltung **individueller Programm-installationen** für NutzerInnen

www.communtu.de



Mit wenigen Klicks zu den gewünschten Programmen ...

1. Welche Aufgaben willst du mit deinem Computer erledigen? (um grob eine Auswahl zu treffen, Feineinstellungen später möglich)

- | | | |
|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> Administration | <input type="checkbox"/> Barrierefreiheit | <input type="checkbox"/> Bildung und Wissenschaft |
| <input type="checkbox"/> Büro | <input type="checkbox"/> Derivate | <input type="checkbox"/> Grafik/Design |
| <input type="checkbox"/> Internet | <input type="checkbox"/> Programmieren | <input type="checkbox"/> Spiele |
| <input type="checkbox"/> Umstieg auf Ubuntu | <input checked="" type="checkbox"/> Unterhaltungsmedien | |

2. Wähle bitte deine Ubuntu-Version aus. **Wie stelle ich die Version fest?**

Hardy Heron 8.04 ▾ ☒ Ubuntu ☐ Kubuntu ☐ Xubuntu

Vielleicht kennst Du das Problem: Welches Programm brauche ich, wenn ich mich ein bißchen in Webdesign oder in Grafikbearbeitung üben möchte? Du kannst es jetzt leicht herausfinden, in dem Du auf **Communtu** gehst und eine Nachinstallation zu Deinem Ubuntu

3. Hier kannst du einstellen, wie sicher bzw. komfortabel du

- ☐ Nur Ubuntuquellen zulassen (sehr sicher)
☐ Communityquellen zulassen (auch sicher, mehr Prog
☒ Alle Quellen zulassen (etwas unsicherer, aber noch

4. Hier kannst du auswählen, welche Lizenzen du zulassen

- ☐ Freie Software (Quellen liegen offen und dürfen wei
☒ Unfreie Lizenzen zulassen (auch kostenlos, aber Qu
Methadon für einen weichen Übergang zu Linux)

Als Erstes wählst Du Aufgaben aus, die Du mit Deinem Rechner erledigen möchtest. Danach wählst Du Deine Distribution mit der verwendeten Version. Weiter entscheidest Du, aus welchen Quellen installiert werden darf: Nur die

ganz sicheren Ubuntu-Quellen oder darf es etwas mehr sein? Genauso bestimmst Du, ob da nur "Freie Software" auf Deinem Rechner kommt oder ob Du auch noch ein paar "Unfreie Lizenzen" zulässt, um einen weichen Umstieg auf Ubuntu hinzubekommen. Jetzt hast Du zwei Möglichkeiten. Du gehst entweder auf "Speichern", so kommst Du direkt zu einer



Installationsmöglichkeit mit Standardinstallationen zu den Aufgabenbereichen, die Du ausgesucht hast. Oder Du klickst auf "Speichern und feiner auswählen", um eine detaillierte Auswahl treffen zu können.

Hier bekommst Du die "Bündel" angezeigt. In diesen Bündel sind Pakete zusammengeschnürt, die zu einer bestimmten Aufgabe gehören. In diesem Beispiel hier sind die Video-Grundlagen standardmäßig ausgewählt, damit Du gleich alle Dateiformate abspielen und DVDs gucken kannst.

Wenn Du noch mehr im Bereich Film machen möchtest, kannst Du auch noch ein weiteres Bündel auswählen, wie zum Beispiel das Bündel mit dem Du Deinen Rechner als TV-Gerät und Videorekorder benutzen kannst.

Unter den anderen Aufgabenbereichen kannst Du auch Bündel wählen, um hier vielleicht auch noch einen Bereich zu wählen, den Du mit Deinem Rechner machen möchtest. Wenn Du ein Bündel anklickst, bekommst Du sehr viele weitere Informationen zu den Programmen, weiterführende Links, Videos und Kommentare von Benutzern, die mit den einzelnen Programmen schon von Ihren Erfahrungen berichten.

Zum Schluß mußt Du nur einfach auf den Button zum Installieren drücken und schon werden die ausgewählten Programme installiert.



... und Spaß mit Deinem Ubuntu-Linux haben