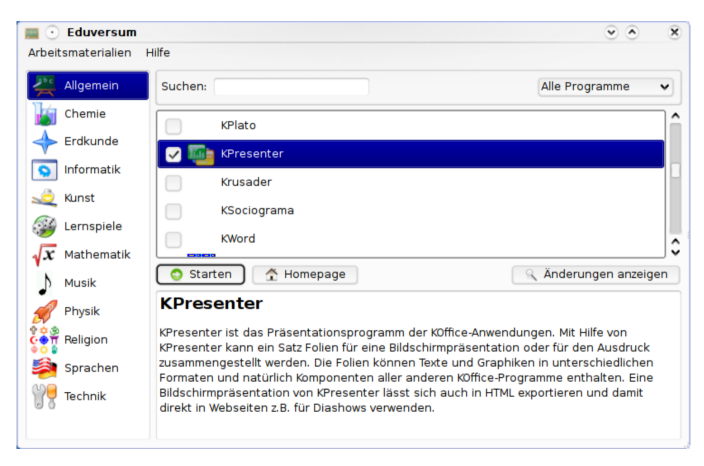
# **Anleitung zur Benutzung von Eduversum**

# Allgemein

Im Eduversum sind in einem ansehnlichen Umfange bildungsrelevante Programme aufgelistet, die durch die seminarix-Ersteller favorisiert werden..

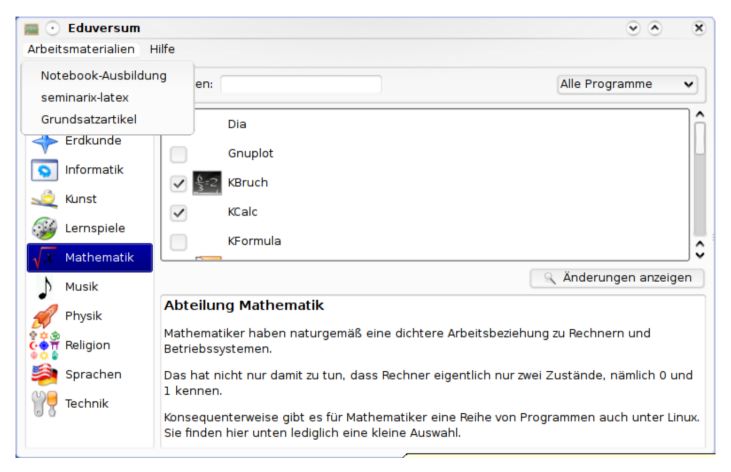
Da aber auch Programme vorgestellt werden, die nicht auf dem Medium (Live-CD/DVD) enthalten sind, wird das Handling mit diesen Programmen in diesem HowTo im Weiteren kurz beschrieben



Durch Doppelklick auf das Programm-Icon oder Klick auf < Starten > wird das jeweilige installierte Programm gestartet.

### **Arbeitsmaterialien**

Unter dem Menüpunkt "Arbeitsmaterialien "können Arbeitsmaterialien (Beispiele), Artikel zu seminarix und Freier Software gefunden werden.

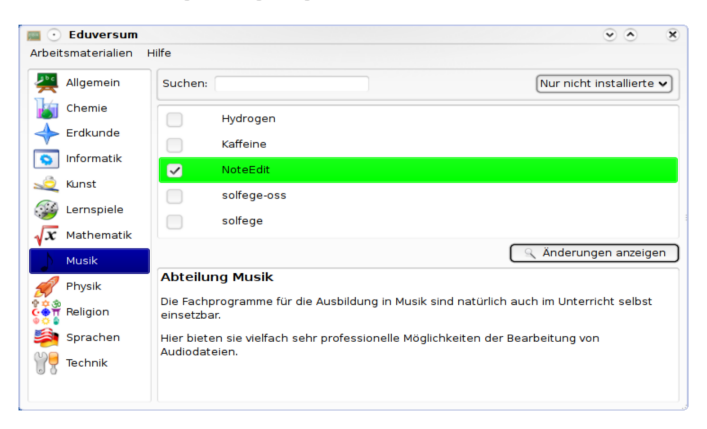


### Installation von nicht installierten Programmen

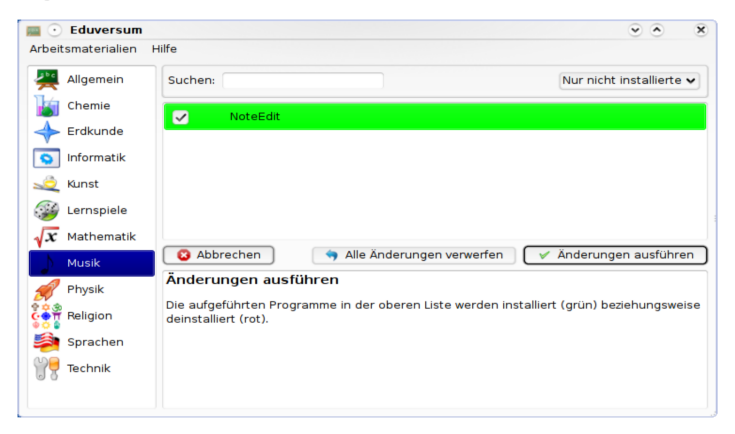
Dazu ist im Auswahlfenster oben rechts der Menü-Punkt < Nur nicht installierte > auszuwählen.

Bei vorhandener Internetanbindung ist es möglich auch nicht auf der CD/DVD enthaltene, aber im Menüsystem aufgeführte Programme einfach zu installieren.

Dafür wird das entsprechende Programm (hier als Beispiel "NoteEdit") markiert und der Button < Änderungen anzeigen > geklickt.



# Nun wird der Button (Knopf) < Änderungen ausführen > angeklickt um die Installation des Programms zu starten.



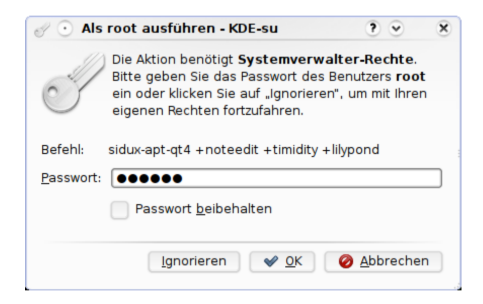
Wie gesagt, eine funktionierende Internet-Anbindung ist notwendig!

Ein "root acount " muss natürlich vorhanden sein, ansonsten wird hier die Installation abgebrochen.

#### Dies dient zur eigenen Sicherheit

- Nur " root " hat auf Linux-Systemen Zugang zu systemspezifischen Daten und Einstellungen. Dadurch ist das System vor Missbrauch sicherer.
- Die unbefugte Installation eines Programms wird damit unterbunden.
- · Auf diese Art wird unüberlegtes Handeln verhindert.

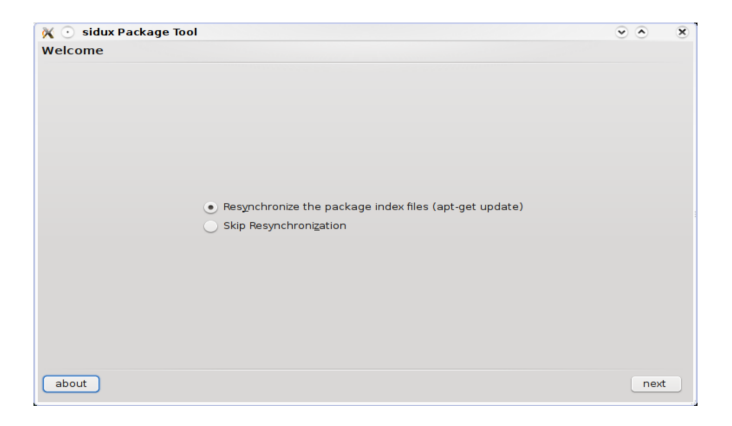
Weitere Informationen zu diesem Thema können in den entsprechenden Tutorien gefunden werden.



Das "root " Passwort eingeben und auf < OK > klicken.

Nun sollte die interne Paketdatenbank auf den aktuellsten Stand gebracht werden.

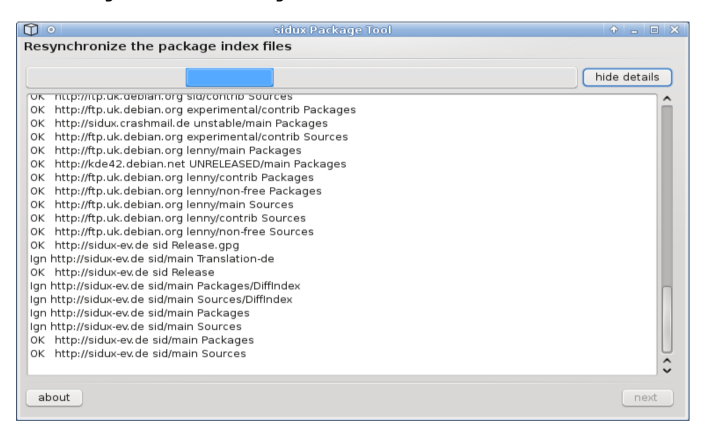
Resynchronize the package [...] markieren.



Auf < next > (weiter) klicken.

Wenn < show details > (Details anzeigen) angeklickt wird, kann gesehen werden, was geschieht.

Hier die Ausgabe der Aktualisierung des internen Paket-Indexes.

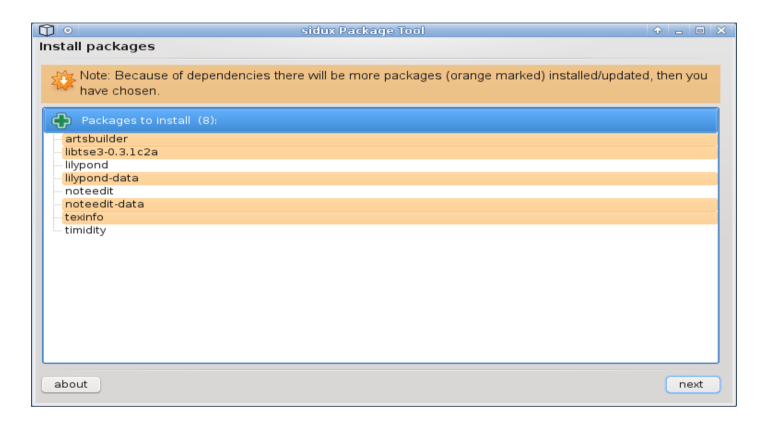


Nach Abschluss der Aktualisierung < next > (weiter) klicken.

Nun wird angezeigt welche Änderungen vorgenommen werden.

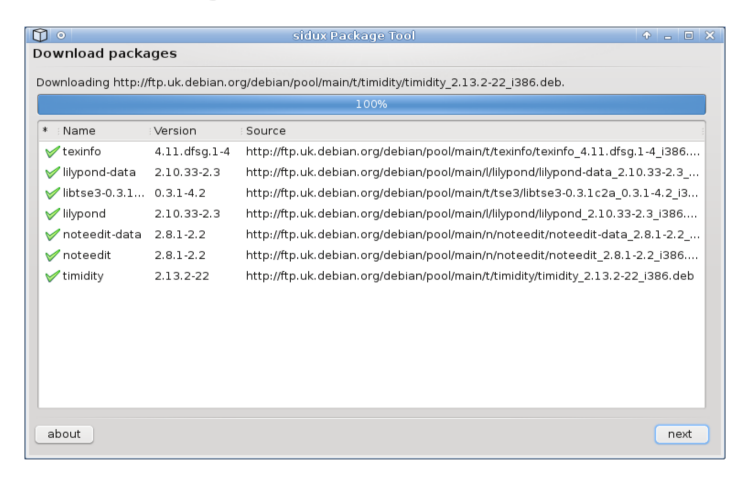
Die angezeigten Dateien werden in diesem Falle installiert.

Farbig hervorgehobene Dateien werden aus Programm- Abhängigkeitsgründen zusätzlich installiert bzw. aktualisiert



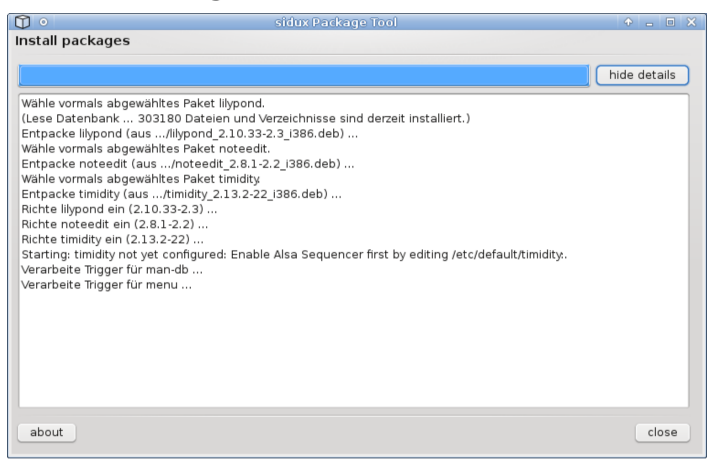
Auf < next > (weiter) klicken um die Installation der entsprechenden Programme zu starten.

## **Download-Dialog**



Ist der Download abgeschlossen, auf < next > (weiter) klicken.

# **Installations Dialog**



#### Wenn die Installation beendet ist, auf < close > (schließen) klicken.

Wenn Sie mehr über den Installationsprozess unter Debian erfahren wollen, konsultiern Sie bitte die entsprechenden Howto 's und/oder "man pages" (man apt , man apt - get ,...).

### Das installierte Programm starten

Nun wählen Sie die entsprechende Abteilung aus, in diesem Fall "Musik" und markieren das Programm (hier NoteEdit ).



Klicken Sie < Starten >.

#### Hinweis

Installieren Sie ein Programm wärend einer "Live Sitzung" (Live-CD/DVD), so werden die Änderungen nur temporär im "ram" gespeichert und gehen beim beenden der Sitzung verloren!

Um dies zu verhindern, kann mit Hilfe der "Live-CD/DVD" ein dauerhaftes Homeverzeichnis angelegt werden.

Informationen zu diesem Thema finden Sie im " sidux Manual" und " seminarix Handbuch".

#### Nützliche Links

- seminarix Homepage: http://www.seminarix.org
- sidux Homepage: http://www.sidux.com
- sidux Handbuch: http://manual.sidux.com/
- sidux wiki : http://www.sidux.com/module-pnWikka.html

# **Anmerkung**

Die Programm-Übersichten wurden mit kSnapshot erstellt.

Die Präsentation wurde mit Kpresenter (.kpr) erstellt.

Die OpenOffice Präsentation (.sxi) wurde mit Hilfe von kPresenter generiert und in OpenOffice-Impress nach bearbeitet.

Die ODF Präsentation (.odp) wurde mit OpenOffice generiert.

Das PDF Dokument wurde mit OpenOffice generiert.

### **Dank**

Ein dank an Roland Engert (RoEn) und Dinko Sabo (cobra) für die tatkräftige Unterstützung, sowie dem ganzen "sidux seminarix Team".

### Copyright

Copyright © 2009, Hendrik Lehmbruch: CC - by -SA 3.0

# Über Eduversum

#### **Entwickler:**

Fabian Würtz <xadras@sidux.com>
Dinko Sabo <cobra@sidux.com>

#### **Paketzusammenstellung und Dokumentation:**

Roland Engert (RoEn)
Björn Jilg (BlueShadow)
Thomas Kross (captagon)
Hendrik Lehmbruch (hendrikL)
Nikolas Poniros <nponiros@yahoo.com>
Dinko Sabo (cobra) <cobra@sidux.com>

#### Icons:

Bernard Gray < bernard .gray@gmail.com>

#### **Weitere Beteiligte:**

Stefan Lippers - Hollmann ( slh ) Ferdi Thommes ( devil ) Horst Tritremmel ( hjt ) Wolf-Dieter Zimmermann ( emile )