

# Das Handbuch zu KTimer

A. L. Spehr

Deutsche Übersetzung: Gregor Zumstein



## Das Handbuch zu KTimer

# Inhaltsverzeichnis

<b>1</b>	<b>Einführung</b>	<b>5</b>
<b>2</b>	<b>Verwendung von KTimer</b>	<b>6</b>
2.1	Einstellungen . . . . .	7
<b>3</b>	<b>Mitwirkende und Lizenz</b>	<b>8</b>

### **Zusammenfassung**

KTimer ist ein Programm, mit dem andere Anwendungen nach dem Ablauf eines definierten Zeitintervalls gestartet werden können.

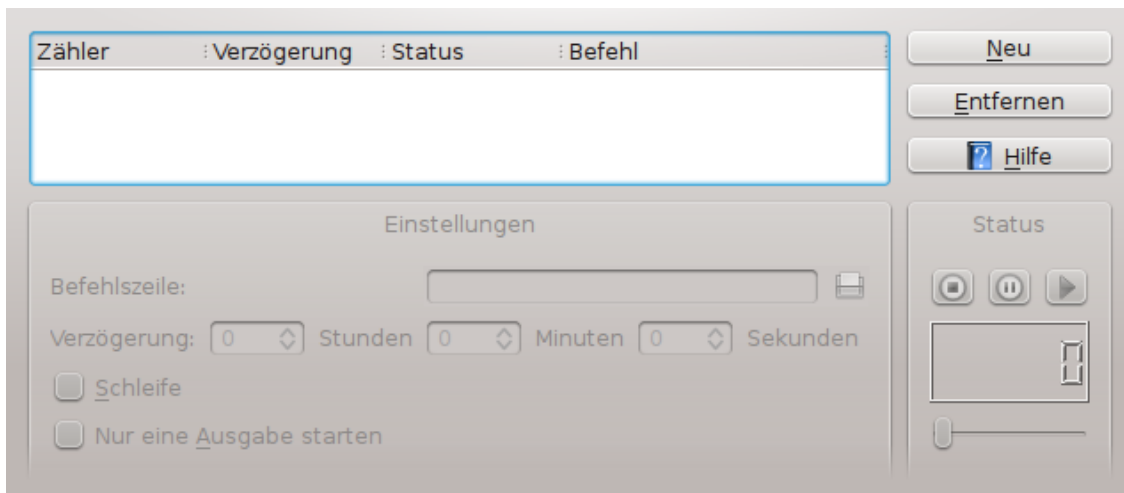
# Kapitel 1

## Einführung

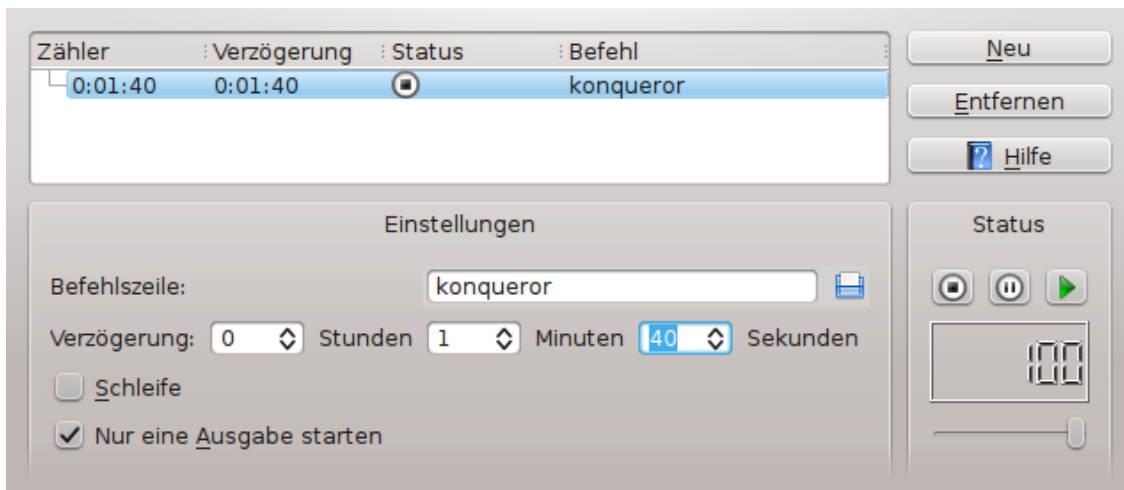
KTimer erlaubt das Erfassen von mehreren Aufgaben mit je eigenem Countdown. Erreicht der Zähler Null, so wird die Aufgabe ausgeführt. Jeder einzelne Countdown kann individuell gestartet, angehalten, geändert oder repetiert werden.

## Kapitel 2

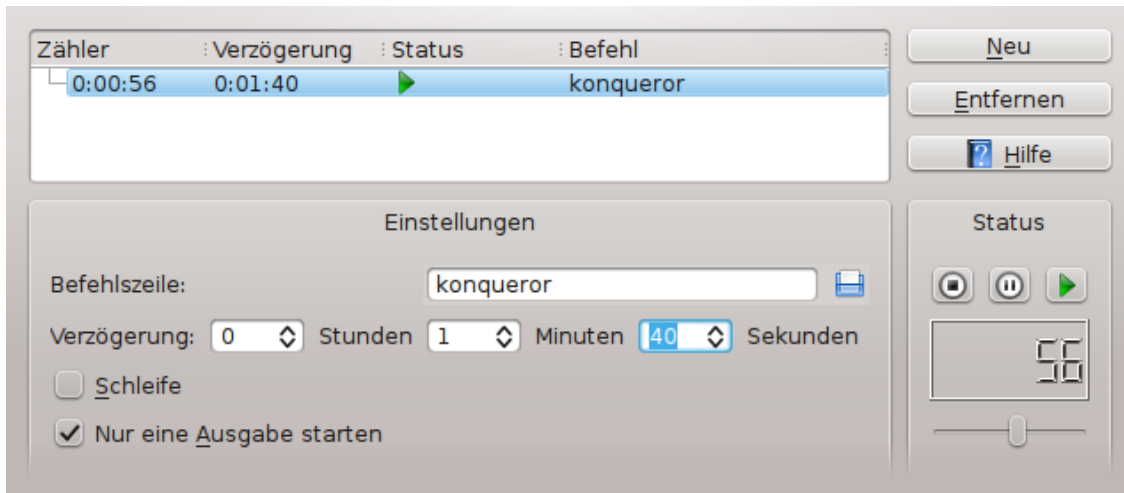
# Verwendung von KTimer



Fügen Sie mit **Neu** eine neue Aufgabe hinzu. Geben Sie dann den auszuführenden Befehl im Feld **Befehlszeile** ein. Nun können Sie die Einstellungen anpassen oder den Countdown starten. Wenn die Zeit abgelaufen ist, wird der Befehl ausgeführt.

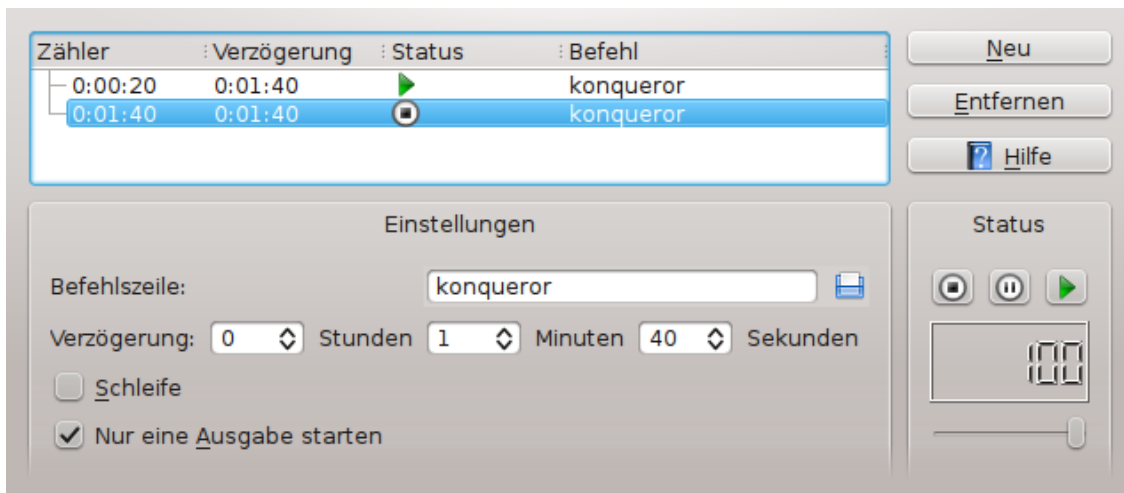


Als Beispiel wird soll der Konqueror gestartet werden. In der Voreinstellung dauert es 100 Sekunden bis zum Start.



Jetzt kann der Countdown gestartet werden. In diesem Beispiel ist bereits einige Zeit vergangen, in 56 Sekunden wird Konqueror gestartet.

Mit dem Schieberegler können Sie schnell den Zeitraum für den Start einer Aufgabe verändern.



Nun soll Konqueror zweimal gestartet werden. Der erste Konqueror in der ersten Zeile wird in 20 Sekunden gestartet, für den zweiten darunter wurde der Countdown angehalten. Sie können weitere ausführbare Programme wie zum Beispiel eigene Skripte hinzufügen.

Möchten Sie eine neue Aufgabe mit einer bestimmten Verzögerung nach der vorigen Aufgabe in der Liste starten, wählen Sie **Fortlaufende Aufgabe** und passen die Zeit in der Spalte **Verzögerung** an.

## 2.1 Einstellungen

### Neu

Fügt eine neue Aufgabe hinzu.

### Entfernen

Entfernt die ausgewählte Aufgabe.

### Hilfe

Öffnet das Handbuch zu KTimer

## Kapitel 3

# Mitwirkende und Lizenz

KTimer

Copyright für das Programm (c) 2001 Stefan Schimanski [1Stein@gmx.de](mailto:1Stein@gmx.de)

Copyright für die Dokumentation (c) 2008 A. L. Spehr [zahl+kde@transbay.net](mailto:zahl+kde@transbay.net)

Übersetzung Gregor Zumstein [zumstein@ssd.ethz.ch](mailto:zumstein@ssd.ethz.ch)

Diese Dokumentation ist unter den Bedingungen der [GNU Free Documentation License](#) veröffentlicht.

Dieses Programm ist unter den Bedingungen der [GNU General Public License](#) veröffentlicht.