Orville Bennett Übersetzung: Thomas Bögel



# Inhaltsverzeichnis

1	Einführung	5
2	KNetAttach verwenden	6
	2.1 Hinzufügen von Netzwerkordnern	6
3	Rundgang durch KNetAttach	9
4	Danksagungen und Lizenz	12

### Zusammenfassung

KNetAttach ist ein Assistent, die Ihnen die Integration Ihrer Netzwerk-Ordner in den KDE-Desktop erleichtert.

## Kapitel 1

# Einführung

KNetAttach, auch bekannt als Assistent für Netzwerkordner, ermöglicht Ihnen eine einfache Integration verschiedener Netzwerkordner in Ihre Arbeitsfläche unter KDE. Bitte berichten Sie alle Probleme oder Wünsche für zukünftige Versionen an die KDE-Webseite für Fehlerberichte (http://bugs.kde.org).

## Kapitel 2

## KNetAttach verwenden

Wie Sie im unteren Bild erkennen können, lassen Sich mit dem Assistenten für Netzwerkordner vier verschiedene Typen von Netzwerkordnern hinzufügen: WebDav, FTP Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup>-Netzlaufwerke (Samba) und SSH. Außerdem können die letzten Verbindungen in einem Aufklappfeld ausgewählt werden.

📑 🛪	Network Folder Wizard — KDE Network Wizard	?	$\sim$	~ (	8
Add Network Folder	r				
Select the type of network fo	der you wish to connect to and press the Next button.				
🔵 WebFolder (webdav)					
FTP					
○ Microsoft® Windows® r	network drive				
<ul> <li>Secure shell (ssh)</li> </ul>					
Recent connection:				~	
Help	< Back Next >	(	Canc	el	

Hauptfenster des Assistenten für Netzwerkordner

## 2.1 Hinzufügen von Netzwerkordnern

Netzwerkordner werden im Konqueror und Dolphin als *virtuelle Ordner* angezeigt. Sie können auf diesen virtuellen Ordner zugreifen, indem Sie in die Adressleiste **remote:/** eingeben oder indem Sie **Netzwerk** aus der Seitenleiste **Orte** wählen. Dann werden alle vorher bereits erstellten Ordner angezeigt und Sie können mit diesem Assistenten neue Ordner anlegen.

, 💌	*			remote -	/ – Dolphin		~ ^	8
<			엽	Q Find	She Preview	+ Split	📥 Control	
	🖹 remote:/						≪ ≫	$\checkmark$
					<u> </u>		.+	
٨	ATP Devices		Netwo	vrk	Samba Shares	Add Ne Fol	etwork der	
3 Fol	ders, 1 File (O E	3)				0		-

#### Der virtuelle Ordner mit dem Assistenten für Netzwerkordner

Der Assistent für Netzwerkordner ist sehr einfach zu bedienen. Nachdem Sie den Assistenten gestartet haben, müssen Sie zunächst den Netzwerkordner-Typ auswählen, auf den Sie zugreifen möchten. Auf der nächsten Seite geben Sie die benötigten Informationen ein. Zum Schluss müssen Sie noch den Benutzernamen und das Passwort für die Netzwerkfreigabe eingeben, auf die Sie zugreifen möchten.

Es folgt eine Liste mit den Informationen, die der Assistent benötigt, um einen Netzwerkordner zu erstellen. Es müssen nicht für alle Netzwerkordner-Typen alle Informationen eingegeben werden, so ist z. B. die Eingabe des **Port**s bei Samba-Netzwerkordnern nicht notwendig.

#### Name:

Geben Sie hier einen beliebigen Namen für den Netzwerkordner ein.

#### **Benutzer:**

Dieser Benutzername wird zur Herstellung der Verbindung verwendet.

#### Server:

Hier muss die Adresse des Servers eingegeben werden, der hinzugefügt werden soll. Dabei kann es sich um eine IP-Adresse oder den Namen einer Domäne handeln.

#### Port:

Geben Sie hier die Nummer des Ports an, mit dem Sie sich verbinden möchten. Meistens sind die Standardwerte ausreichend.

### ANMERKUNG

Nicht vorhanden für (Samba) Ordner auf Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> Systemen.

#### Ordner:

Der Pfad zum Ordner, mit dem Sie eine Verbindung herstellen möchten.

#### Kodierung:

Wählen Sie aus dem Listenfeld eine Kodierung für FTP- und SSH-Verbindungen.

#### Symbol für diesen Netzwerkordner anlegen

Wenn Sie dieses Feld auswählen, wird ein Symbol erstellt, das Ihnen einen Zugriff über den virtuellen remote:/-Ordner ermöglicht. Wenn Sie es dagegen nicht auswählen, können Sie sich dennoch verbinden, jedoch ist der Ordner nicht über den Ort remote:/ erreichbar.

### ANMERKUNG

Mit der Option **Letzte Verbindung** können Sie sich mit dem letzten Ordner, mit dem Sie sich über den Assistenten angemeldet haben, verbinden lassen.

### Verschlüsselung verwenden

Um eine sichere Verbindung zu aktivieren, schalten Sie diese Option bitte ein.

## ANMERKUNG

Nur für WebDav-Ordner.

## Kapitel 3

# **Rundgang durch KNetAttach**

Hier nun ein kleiner Rundgang durch den Assistenten für Netzwerkordner.

Unten sehen Sie das Hauptfenster des Assistenten für Netzwerk-Ordner. Hier können Sie auswählen, welche Art von Netzwerkordner Sie hinzufügen, bzw. mit welcher Art von Netzwerkordner Sie sich verbinden möchten. In diesem Rundgang werden wir FTP verwenden, da dieses Protokoll die meisten Einstellungsmöglichkeiten des Assistenten unterstützt.

齸 🖈	Network Folder Wizard — KDE Network Wizard	?	$\sim$	$\sim$	8
Add Network Folder					
Select the type of network folde	er you wish to connect to and press the Next button.				
WebFolder (webdav)					
Microsoft® Windows® net	twork drive				
<ul> <li>Secure shell (ssh)</li> </ul>					
Recent connection:				$\sim$	
					-
Help	< Back Next >		Cano	el	

Unten sehen Sie, welche Informationen Sie, hier beispielsweise bei einem FTP-Ordner, über Ihren FTP-Server benötigen. Nachdem Sie diese eingegeben haben, drücken Sie auf den Knopf **Speichern & Verbinden** und warten Sie einen Moment. Falls Sie sich beim eingegebenen Server identifizieren müssen, werden Sie nun dazu aufgefordert.

齸 🗶 👘	Network Folder Wizard — KDE Network Wizard 🧼 🥎 🔨 🔨 🗙
Networ	k Folder Information
Enter a nan the <b>Save &amp;</b>	ne for this <i>File Transfer Protocol connection</i> as well as a server address and folder path to use and press <b>Connect</b> button.
Name:	
User:	
Server:	ftp.kde.org
Port:	21 🗘
Folder:	/pub/kde
Encoding:	Unicode ( UTF-8 )
	Create an icon for this remote folder
Help	<pre>&lt; Back Save &amp; Connect Cancel</pre>

Nun sind Sie mit dem Ordner verbunden und können Ihren neu hinzugefügten Ordner durchsuchen.



Um zu den Netzwerkordnern zu gelangen, geben Sie in die Adressleiste von Konqueror oder Dolphin **remote:/** ein oder wählen Sie **Netzwerk** aus der Seitenleiste **Orte**.



Sie können von hieraus auch neue Ordner hinzufügen, indem Sie auf **Neuen Netzwerkordner** hinzufügen klicken. Hier endet der Rundgang.

## Kapitel 4

## Danksagungen und Lizenz

KNetAttach

Copyright des Programms: 2004 George Staikos staikos@kde.org

Copyright der Dokumentation (c) 2005 Orville Bennett obennett@hartford.edu

Übersetzung Thomas Bögelboegel.thomas@gnx.de

Diese Dokumentation ist unter den Bedingungen der GNU Free Documentation License veröfentlicht.

Dieses Programm ist unter den Bedingungen der GNU General Public License veröffentlicht.