

Anleitung zur Einrichtung eines Kabel Zugangs

Beachten Sie bitte die Angaben zur Konfiguration der Netzwerkverbindung und des Webbrowsers Internet Explorer in den Anleitungen "Anleitung IP Einstellungen Dynamisch W9x W2K XP.pdf" und "Anleitung Internet Explorer Einstellungen.pdf" die Sie unter ftp://ftp.dlink.de/dir/@general/ herunterladen können.

Schließen Sie das Kabelmodem per Netzwerkkabel an den WAN Anschluss des Routers und den Router an die Stromversorgung an. Machen Sie dann das Kabelmodem für etwa 1 Minute stromlos. Verbinden Sie dann den oder die Rechner mit den LAN Anschlüssen des Routers.

Im Auslieferungszustand ist der der Router für einen Kabel Internetzugang bereits vorkonfiguriert, die Vornahme von irgendwelchen Einstellungen ist eigentlich nicht erforderlich.

1. Greifen Sie per Webbrowser auf die Konfiguration des Routers zu. Die Standard Adresse ist http://192.168.0.1.

2. Im Auslieferungszustand ist auf die Konfiguration kein Passwort gesetzt. Wählen Sie als "Benutzernamen" admin aus und lassen das "Password" Feld leer und klicken Sie auf "Anmelden".

Datei gearbeiten Ansicht Eavoriten Extras 2 Image: Diracity in the i
Adresse Whttp://192.168.0.1/public/login.htm @Wechseln zu Junks @1192.168.0.1 @1192.168.0.1 @1192.168.0.1
Jurks @1192.168.0.1 @1192.168.0.1 @1192.168.0.13 @Magic @Speed tests @PPTP Server @DI-304_155 @DI-304_156 @1192.168.0.12 @1192.168.0.13 ** Product Page:DIR-100 Abmalden Hardware-Version: N/A Firmware-Version: V1.00DE D-Lintk AnMELDUNG Am Router anmelden:
Product Page:DIR-100 Abmedden Hardware-Version: N/A Firmware-Version: v1.00DE D-Link AnMELDUNG Am Router annelden:
D-Link AMELDUNG Am Router annelden:
D-LANK ANMELDUNG Am Router anmelden:
ANMELDUNG Am Router anmelden:
ANMELDUNG Am Router anmelden:
Am Router anmelden:
Para their many state
WIRED AND A CONTRACT OF A CONTRACT
Copyright @ 2004-2006 D-Link Systems, Inc.
Fertig





3. Zur Einrichtung des Internetzuganges wählen Sie oben "Setup" und links "Internet" aus. Klicken dann unten auf "Manuelle Konfiguration".







4. Bei "eigene Internetverbindung" wählen Sie "Dynamische IP-Adresse (DHCP)" aus.

5. Bei "Hostname" kann irgendetwas eingetragen sein, Sie können den vorgegebenen Wert auch so belassen.

6. "MAC-Adresse" lassen Sie unverändert.

Dies gilt für die meisten Kabel Provider, z.B. KabelBW, IESY oder ISH.

7. "Primäre DNS-Adresse" und "Sekundäre DNS-Adresse" lassen Sie bitte leer.

8. Belassen Sie die "MTU" auf dem Wert 1500.







9. Bei manchen Kabel Providern erfolgt eine Authentifizierung anhand der MAC-Adresse der Netzwerkkarte.

Tragen Sie bei "MAC-Adresse" die zur Authentifizierung erforderliche MAC Adresse der Netzwerkkarte ein.

Ist der Router gerade mit dieser Netzwerkkarte verbunden, also über die Sie den Router konfigurieren, können Sie auf "MAC-Adresse kopieren" klicken, um diese automatisch zu übernehmen.

- 10. "Primäre DNS-Adresse" und "Sekundäre DNS-Adresse" lassen Sie bitte leer.
- 11. Belassen Sie die "MTU" auf dem Wert 1500.







12. Um die vorgenommenen Einstellungen zu übernehmen klicken Sie oben auf "Einstellungen speichern".

13. Klicken Sie auf "OK" um die vorgenommenen Einstellungen wirksam zu machen.

Microsoft Internet Explorer		
	?	Möchten Sie den Router neu starten, damit die geänderten Einstellungen wirksam werden?
		OK Abbrechen

14. Das Gerät führt nun einen Neustart aus.



