

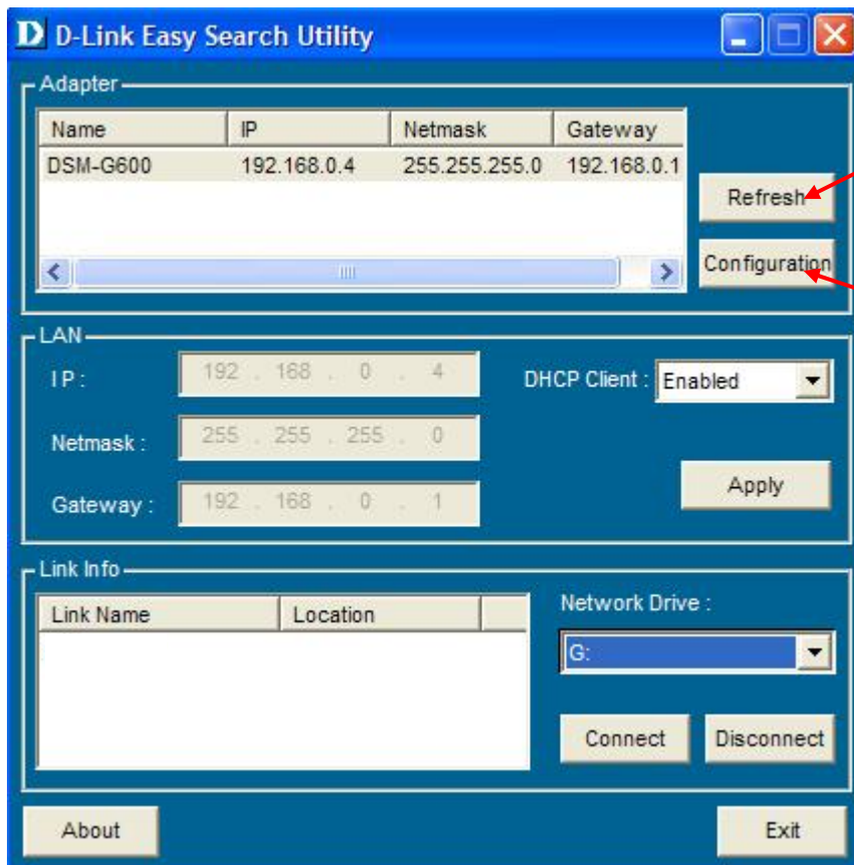
## DSM-G600 Installationsanleitung

Verbinden Sie den DSM-G600 per Kabel mit Ihrem Netzwerk in dem ein DHCP Server aktiv ist.

*(Sie können den DSM-G600 auch an Ihrem PC anschließen und über den Internet Explorer über die IP 192.168.0.1 konfigurieren. Geben Sie dazu <http://192.168.0.1> in der Adressleiste ein und überspringen Sie diese Seite.)*

Legen Sie die mitgelieferte CD in Ihren PC ein.

Öffnen Sie das „Easy Search Utility“.



Klicken Sie auf „Refresh“ und wählen sie den DSM-G600 links aus.

Klicken sie auf „Configuration“.



Wählen Sie eine Sprache und bestätigen Sie die Auswahl mit „Apply“.



DSM-G600

English

Français

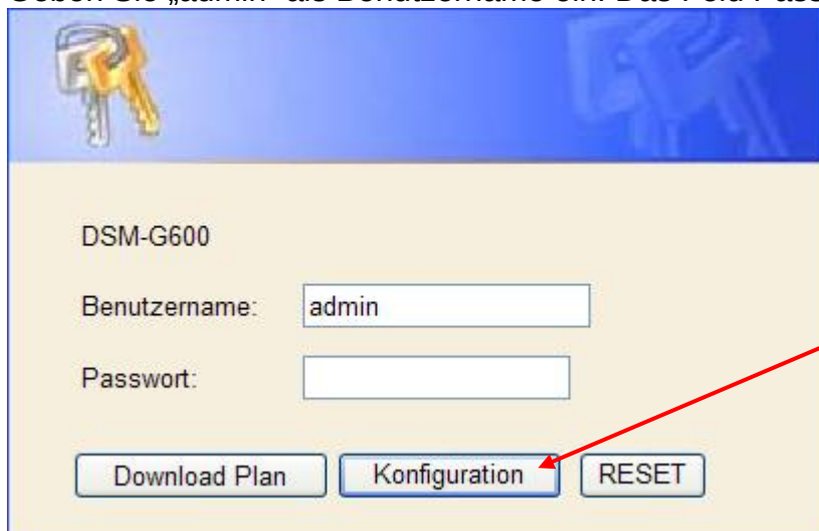
Deutsche

Italiano

Español

Apply

Geben Sie „admin“ als Benutzername ein. Das Feld Passwort bleibt leer.



DSM-G600

Benutzername:

Passwort:

Download Plan Konfiguration RESET

Klicken Sie auf „Konfiguration“



Klicken Sie links auf „LAN“.

Wählen Sie „Statische IP-Adresse“ aus und vergeben Sie eine IP Adresse manuell. Bestätigen Sie Ihre Eingabe mit „Anwenden“.

**D-Link**  
Building Networks for People

## DSM-G600

### 802.11G Network Storage Enclosure

Startseite | **Erweitert** | Tools | Status | Hilfe

DHCP Empfänger  
 Statische IP-Adresse

IP-Adresse:   
Subnetz-Maske:   
Gateway IP-Adresse:   
1. DNS:   
2. DNS:

Nach dem Ändern der IP Adresse müssen Sie sich neu am DSM-G600 anmelden. Die Seite wird automatisch angezeigt.

Klicken Sie auf „Gerät“ und geben sie den Namen Ihrer Arbeitsgruppe ein.

**D-Link**  
Building Networks for People

## DSM-G600

### 802.11G Network Storage Enclosure

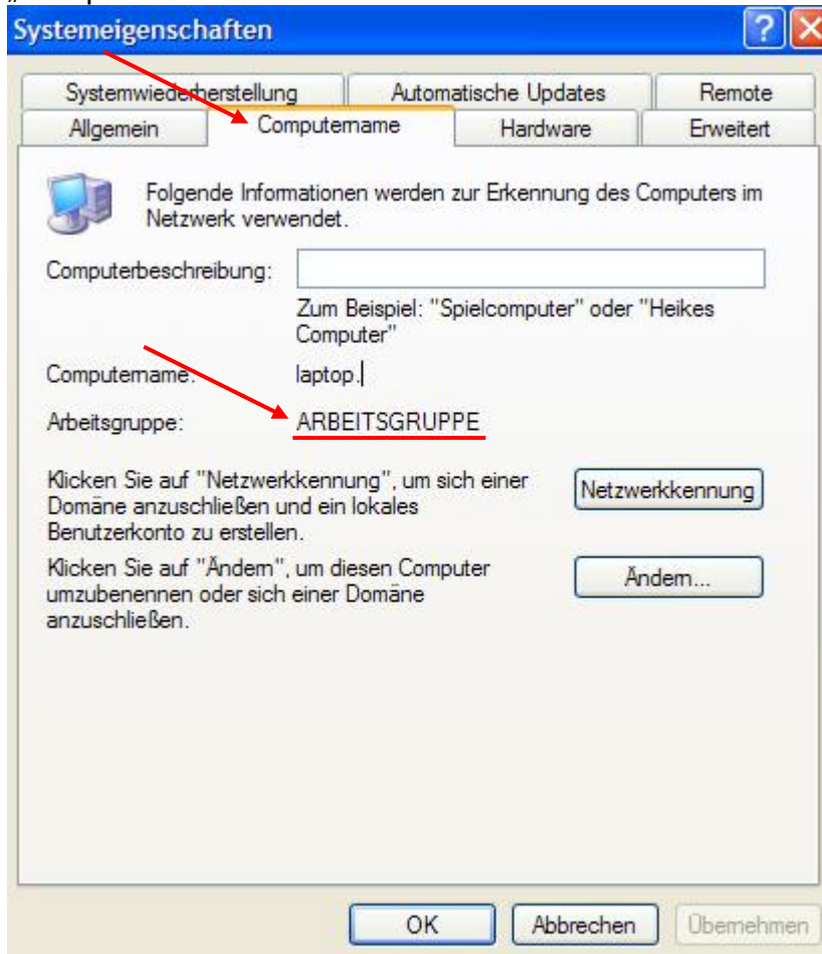
Startseite | **Erweitert** | Tools | Status | Hilfe

Geräteinstellungen

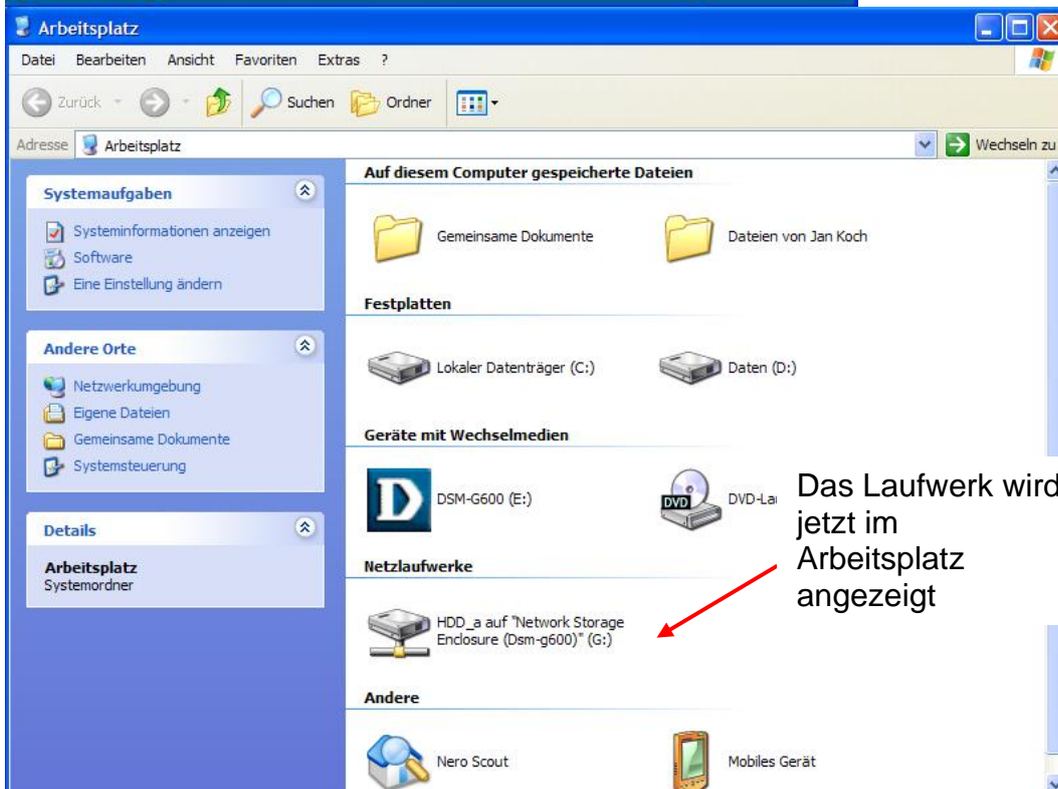
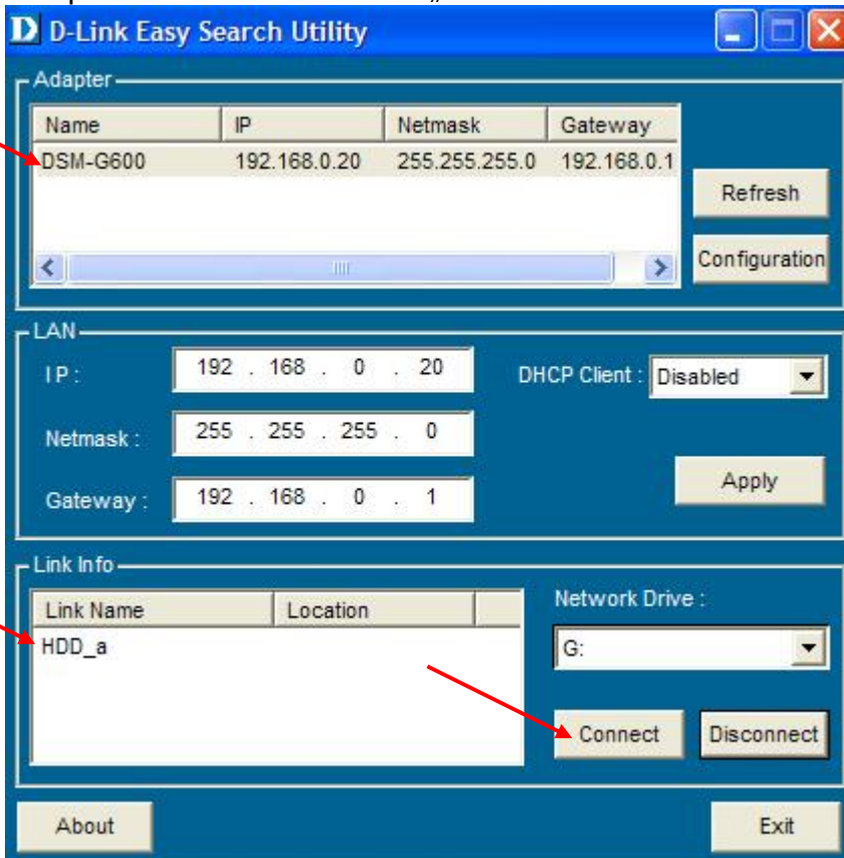
Arbeitsgruppe:   
Name:   
Beschreibung:



Um den Namen ihrer Arbeitsgruppe zu bekommen, gehen Sie in die Systemsteuerung, klicken dort auf „System“ und wählen die Karteikarte „Computernamen“ aus.



Gehen Sie wieder in das „Easy Search Utility“. Klicken Sie erneut auf „Refresh“. Wählen Sie den DSM-G600 aus, klicken Sie im unteren Fenster auf die angezeigte Festplatte und klicken sie auf „Connect“.



Wenn Sie den DSM-G600 über Wireless Lan mit dem Router verbinden möchten, klicken Sie auf „Wireless“ und setzen Sie den Punkt auf „Einschalten“.



**D-Link**  
Building Networks for People

## DSM-G600

### 802.11G Network Storage Enclosure

Modus  Access Point  Client

Wireless  Einschalten  Ausschalten

Verbindungs-Art  Infrastructure  Ad-Hoc

SSID  Standort Übersicht

Wireless Modus 802.11b/g - 2.4GHz

Sicherheitsstufe Keine

Authentifizierung  Offen  Gemeinsam

Verschlüsselung Keine

Schlüsselformat HEX

Standard Schlüssel Schlüssel 1

Schlüssel 1

Schlüssel 2

Schlüssel 3

Schlüssel 4

Gemeinsamer Schlüssel (PSK)

Anwenden Abbrechen Hilfe

Klicken Sie auf die Standort Übersicht



Wählen Sie Ihre Wireless LAN Namen (SSID) aus und klicken Sie auf „Connect“.

http://192.168.0.20 - DSM-G600 - Microsoft Internet Explorer

**D-Link**  
Building Networks for People

### Standort Übersicht

Beitreten	SSID	BSSID	Kanal	WEP	Signal
<input type="radio"/>	Arbeitsgruppe	00:30:F1:CE:2D:A9	11	Yes	100%
<input type="radio"/>	default	00:11:95:DB:9F:87	6	No	40%

Connect Refresh

SSID	Ändern	Beitreten
Arbeitsgruppe		Verbinden

Fertig Internet



Sollte Ihr WLAN Netz verschlüsselt sein, müssen Sie die Art der Schlüsselung anschließend auswählen und den Schlüssel eintragen.

The screenshot shows the D-Link DSM-G600 web interface. The title is "DSM-G600 802.11G Network Storage Enclosure". The navigation tabs are "Startseite", "Erweitert", "Tools", "Status", and "Hilfe". The "Erweitert" tab is active. Under "Modus", "Client" is selected. The "Wireless" section has "Einschalten" selected. The "Verbindungs-Art" is "Infrastructure". The "SSID" is "default". The "Wireless Modus" is "802.11b/g - 2.4GHz". The "Sicherheitsstufe" dropdown menu is open, showing "Keine", "WEP", and "WPA\_PSK". A red arrow points to the "Keine" option. The "Authentifizierung" is "Keine". The "Verschlüsselung" is "Keine". The "Schlüsselformat" is "HEX". The "Standard Schlüssel" is "Schlüssel 1". There are four input fields for "Schlüssel 1" through "Schlüssel 4" and one for "Gemeinsamer Schlüssel (PSK)". At the bottom, there are three buttons: "Anwenden" (green checkmark), "Abbrechen" (orange X), and "Hilfe" (red plus).

Jetzt können sie das Kabel aus dem DSM-G600 entfernen. Der DSM-G600 ist jetzt per WLAN mit Ihrem Router verbunden.

