

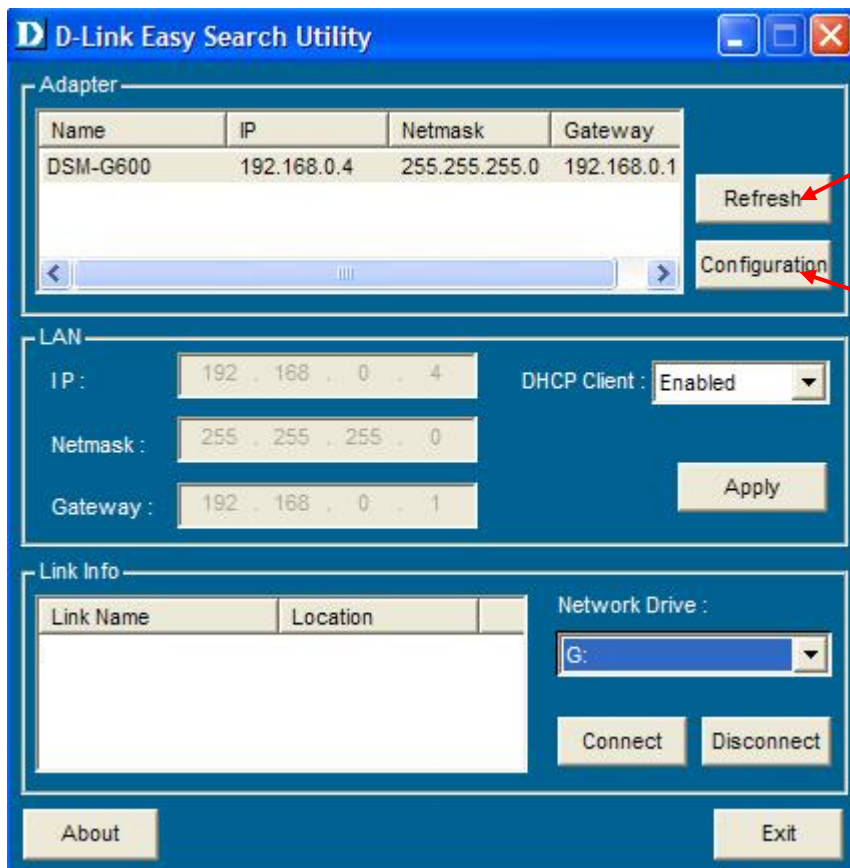
## DSM-G600 Installationsanleitung

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:

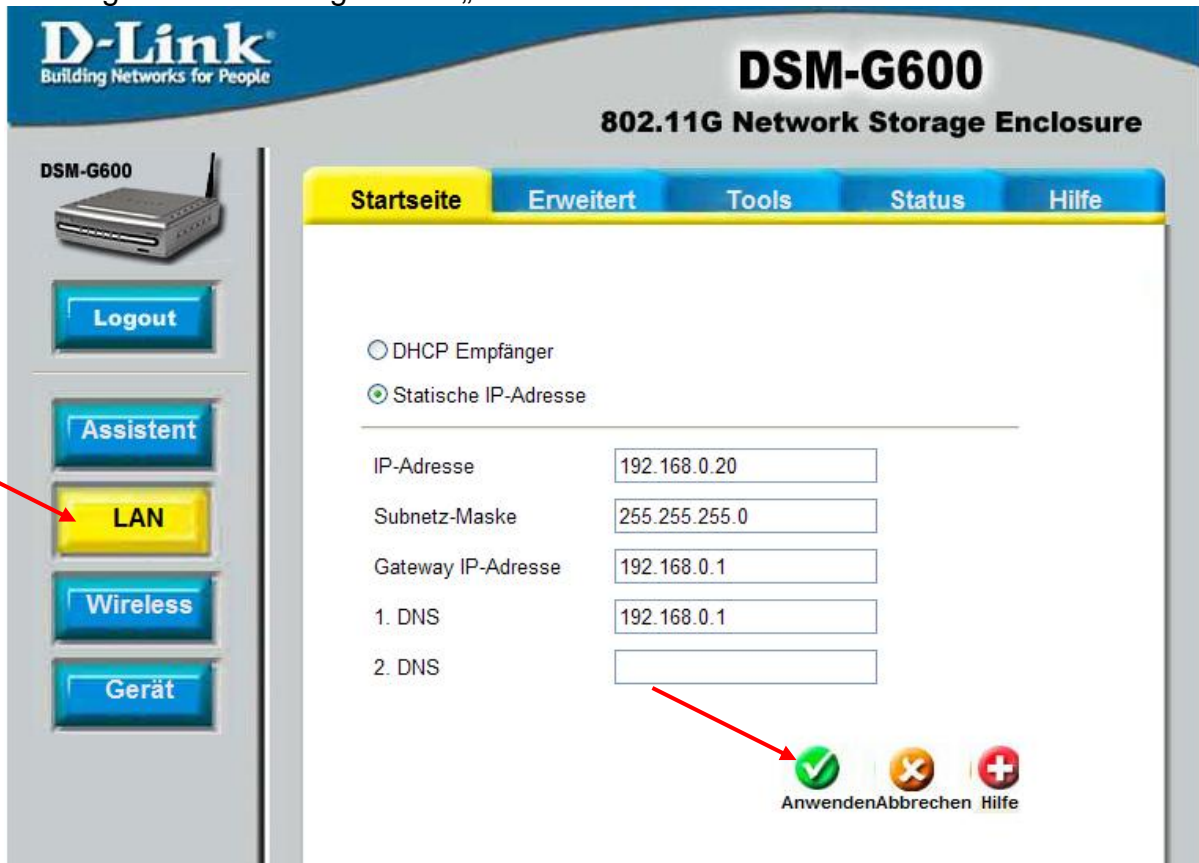
Download Plan Konfiguration RESET

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

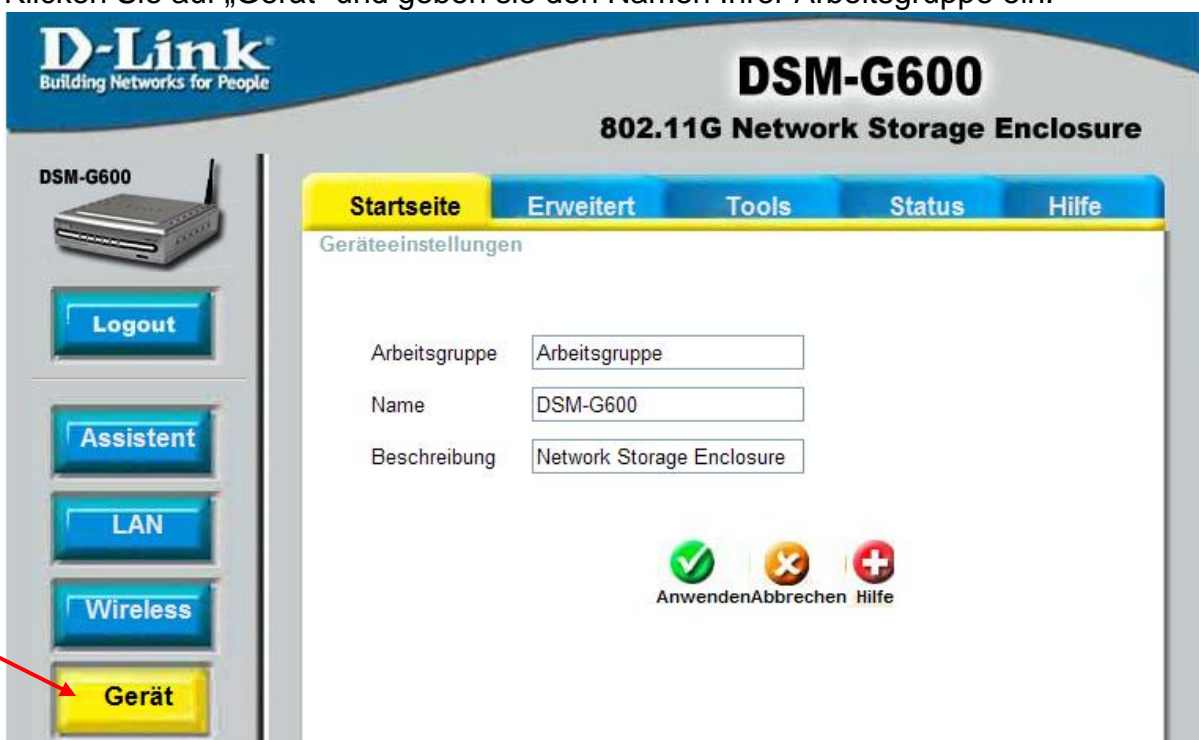
DHCP Empfänger  
 Statische IP-Adresse

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

Anwenden  Abbrechen  Hilfe

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

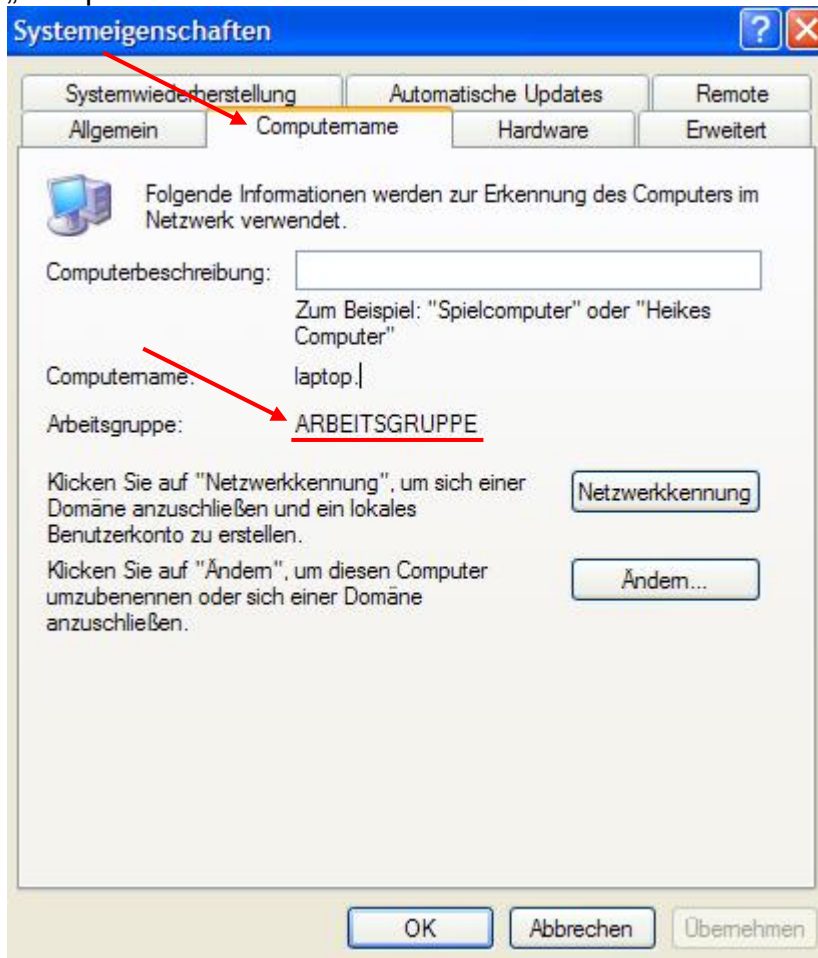
Geräteinstellungen

Arbeitsgruppe:   
Name:   
Beschreibung:

Anwenden  Abbrechen  Hilfe

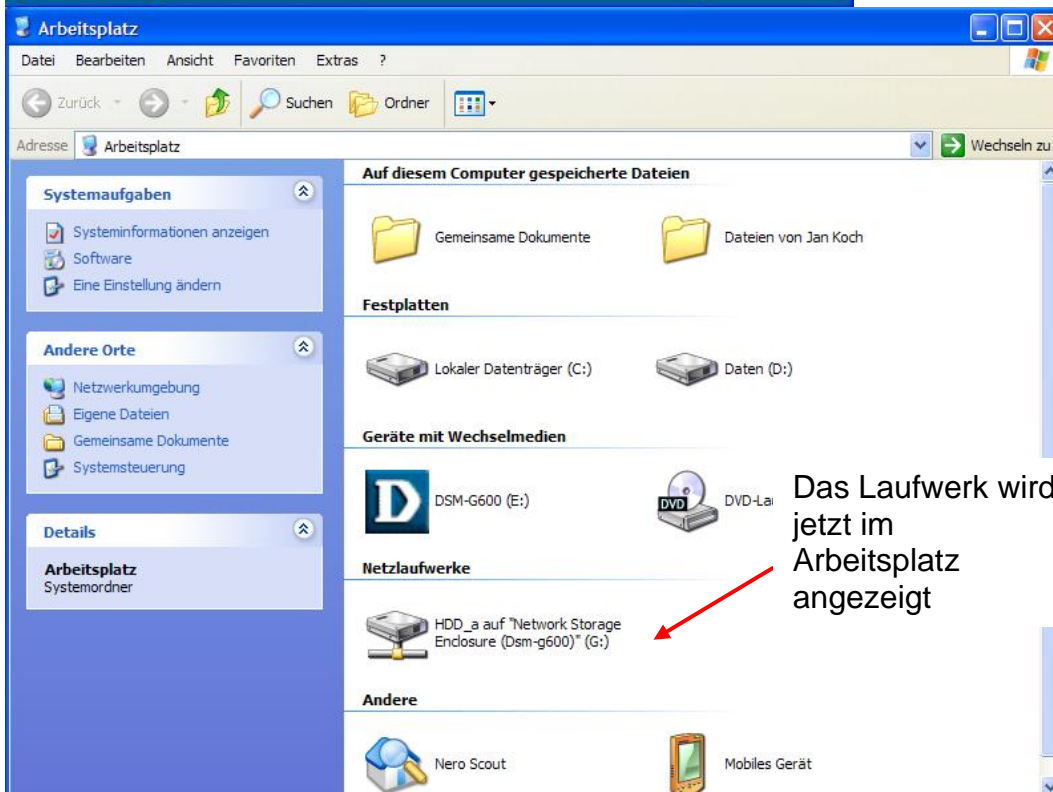
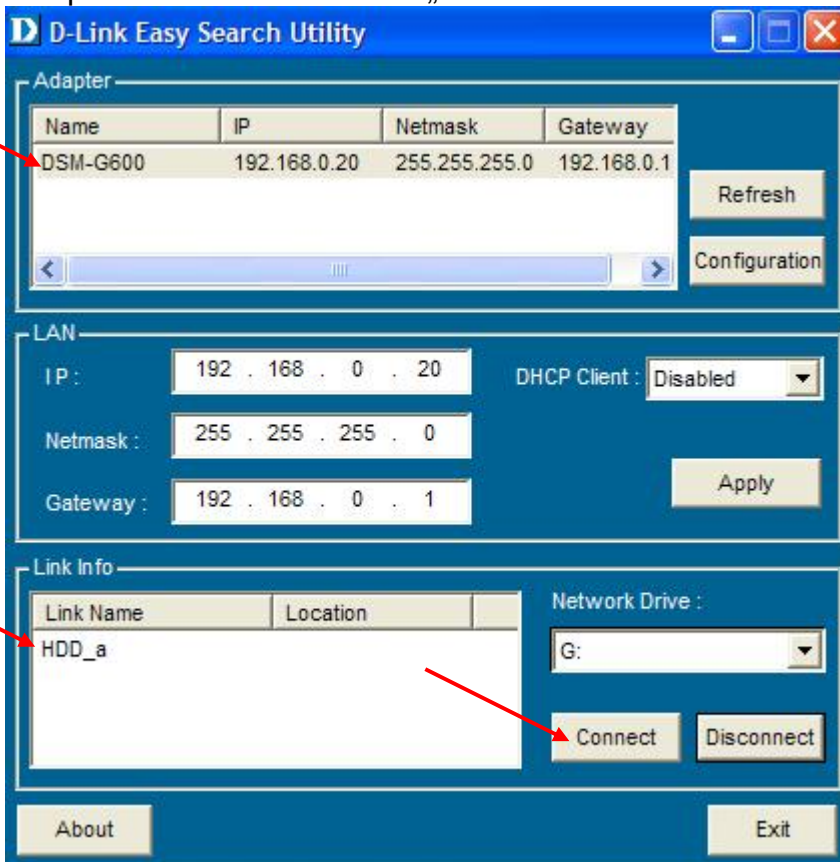


Um den Namen ihrer Arbeitsgruppe zu bekommen, gehen Sie in die Systemsteuerung, klicken dort auf „System“ und wählen die Karteikarte „Computernamen“ aus.





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“.

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



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 selected. On the left sidebar, there are buttons for "Logout", "Assistent", "LAN", "Wireless", and "Gerät". The "Wireless" button is highlighted in yellow. A red arrow points from the "Wireless" button to the "Verbindungs-Art" dropdown menu. The main content area shows the following settings:

- Modus:  Access Point  Client
- Wireless:  Einschalten  Ausschalten
- Verbindungs-Art:  Infrastructure  Ad-Hoc
- SSID: default (with "Standort Übersicht" button)
- Wireless Modus: 802.11b/g - 2.4GHz
- Sicherheitsstufe: Keine
- Authentifizierung: WPA\_Personal
- Verschlüsselung: WPA\_PSK (dropdown menu is open showing "Keine", "WEP", "WPA\_PSK")
- Schlüsselformat: HEX
- Standard Schlüssel: Schlüssel 1
- Schlüssel 1: [text input]
- Schlüssel 2: [text input]
- Schlüssel 3: [text input]
- Schlüssel 4: [text input]
- Gemeinsamer Schlüssel (PSK): [text input]

At the bottom right, there are three icons: a green checkmark (Anwenden), a yellow 'X' (Abbrechen), and a red plus sign (Hilfe).

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

