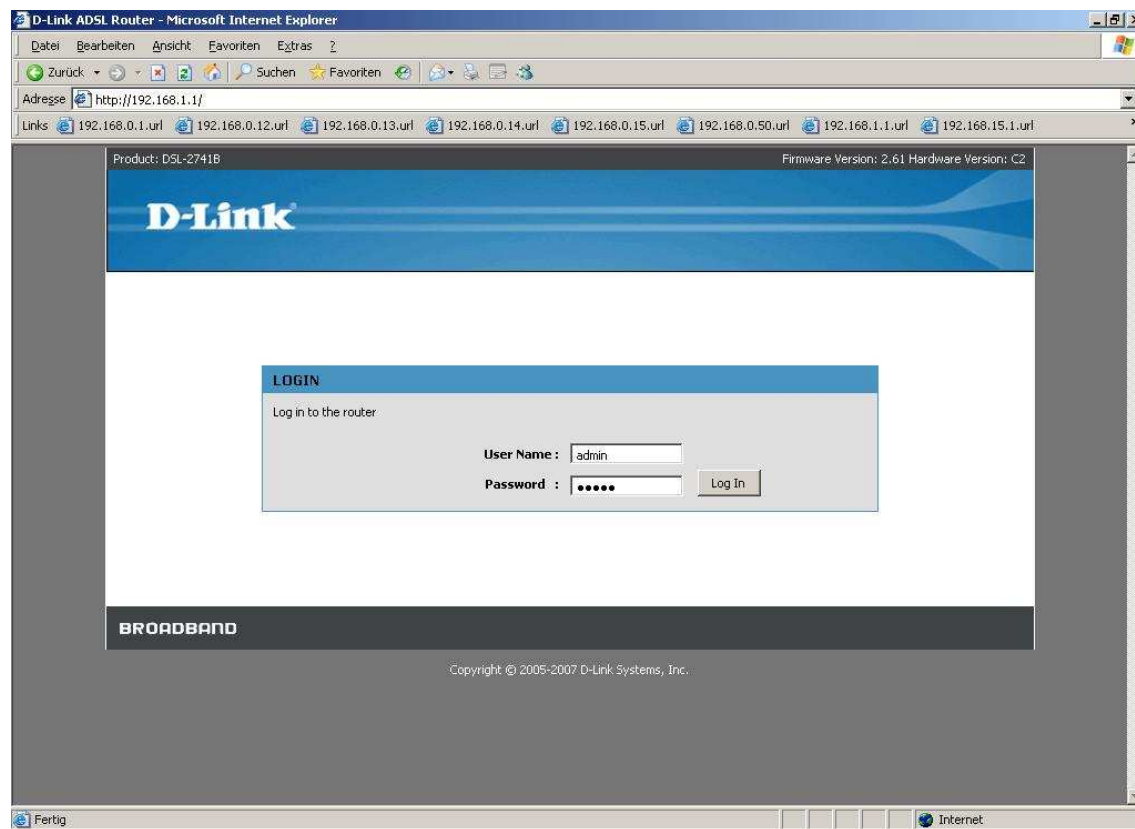


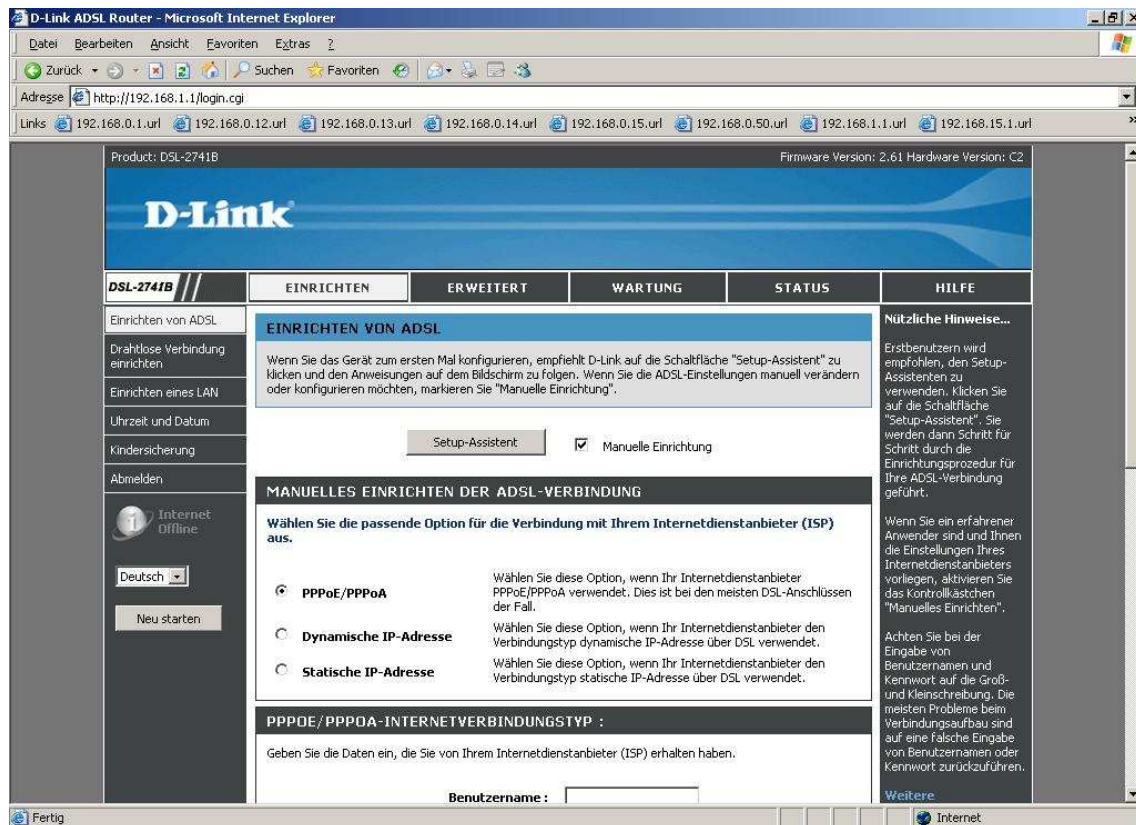
## Anleitung zur Einrichtung eines Inode ADSL Zugangs

Beachten Sie auch die Angaben zur Konfiguration der Netzwerkverbindung, in der dem Gerät beiliegenden Anleitung zur Schnellkonfiguration.

1. Greifen Sie per Webbrowser auf die Konfiguration des DSL-Routers zu.  
Die Standard Adresse ist <http://192.168.1.1> .
2. Im Auslieferungszustand ist auf die Konfiguration das Passwort **admin** voreingestellt.  
Als „User Name“ und „Password“ geben Sie **admin** ein.  
Klicken Sie dann auf „Log In“



3. Wählen Sie auf der linken Seite als Sprache „Deutsch“ aus.
4. Zur Einrichtung des Internetzuganges wählen Sie oben „Einrichten“ und links „Einrichten von ADSL“ aus.
5. Markieren Sie „Manuelle Einrichtung“ und scrollen das Browserfenster ggf. nach unten.



6. Tragen Sie bei „Benutzername“ und „Kennwort“ Ihre vom Provider zugewiesenen Zugangsdaten ein.

Benutzername: Ihr Benutzername des Internetzugangs

Kennwort: Das Kennwort des Internetzugangs

Den „Servicename“ belassen Sie leer.

Den „Verbindungstyp“ ändern Sie auf **PPPoA VC-Mux**.

Ändern Sie die „MTU“ auf **1400**.

Bei „VPI“ geben Sie **8** ein.

Bei „VCI“ geben Sie **48** ein.

Alle anderen Einstellungen belassen Sie bitte (siehe Screenshot).

Klicken Sie auf Anwenden um die Einstellungen zu übernehmen.

D-Link ADSL Router - Microsoft Internet Explorer

Adresse <http://192.168.1.1/login.cgi>

Links [192.168.0.1.url](#) [192.168.0.12.url](#) [192.168.0.13.url](#) [192.168.0.14.url](#) [192.168.0.15.url](#) [192.168.0.50.url](#) [192.168.1.1.url](#) [192.168.15.1.url](#)

### PPPOE/PPPOA-INTERNETVERBINDUNGSTYP :

Geben Sie die Daten ein, die Sie von Ihrem Internetdienstanbieter (ISP) erhalten haben.

Benutzername :

Kennwort :

Servicename :

Verbindungstyp :

MTU :

maximale Leerlaufzeit (Idle Time) :  Minuten  
(0=Immer aktiv)

PPP IP Extension aktivieren :

VPI :

VCI :

NAT aktivieren :

Firewall aktivieren :

IGMP Proxy aktivieren :

VLAN-Unterstützung aktivieren :

Anwenden Löschen

Fertig Internet

7. Warten Sie einen Moment, bis der DSL-Router sich synchronisiert hat (DSL-LED am Gerät muss grün leuchten) und mit dem Internet verbunden hat (Internet-LED muss grün leuchten).

Unter Status – Geräteinformation ist der Status der Internetverbindung auszulesen.

The screenshot shows the web interface of a D-Link DSL-2741B router. The browser window title is "D-Link ADSL Router - Microsoft Internet Explorer". The address bar shows "http://192.168.1.1/login.cgi". The main content area has a navigation menu with tabs: "EINRICHTEN", "ERWEITERT", "WARTUNG", "STATUS" (selected), and "HILFE".

Under the "STATUS" tab, there are several sections:

- GERÄTESTATUS**: Includes a note about checking the status of the internet connection and LAN, and a "Nützliche Hinweise..." section.
- ALLGEMEIN**: Shows "Zeit : 1.01.2000,00:01:14 Sat" and "Firmware Version : EU\_DSL-2741B\_3.10L.02V\_2.61.B2p8023k4.d20h".
- INTERNETSTATUS**: Shows "Internet-Verbindung: PPPoE\_1\_32\_1" and a table of connection details.
 

Internet-Verbindung Status:	CONNECTED
Internet-Verbindung :	10 seconds
Standard-Gateway:	217.0.116.244
Primärer DNS-Server:	217.237.150.51
Sekundärer DNS-Server:	217.237.148.22
Übertragungsrate im Downstream (Herunterladen):	1184
Übertragungsrate im Upstream (Hochladen):	160
- A table at the bottom of the Internet Status section:
 

VPI/VCI	Service Name	Protokoll	IGMP	QoS	Status	IP-Adresse	Subnetzmaske
1/32	PPPoE_1_32_1	PPPoE	Disable	Disable	Enable	87.166.203.214	255.255.255.255

The status bar at the bottom shows "Fertig" and "Internet".



## Troubleshooting

**Problem: Der DSL-Router Synchronisiert sich nicht, die ADSL-LED blinkt immer nur oder reagiert gar nicht:**

a.)

Stellen Sie bitte sicher, dass Sie das für die Anschlussart richtige Modell haben.

Die AnnexA Modelle sind: DSL2542B, DSL-2640B und DSL-2740B.

Die AnnexB Modelle sind: DSL2543B, DSL-2641B und DSL-2741B.

Fragen Sie ggf. Ihren Anschlussprovider, welche Anschlussart Sie haben.

- In Deutschland sind die allermeisten Anschlüsse AnnexB. Zum Teil nutzen örtliche Provider AnnexA.

- In Österreich sind die meisten Anschlüsse AnnexA. Ist auf den Anschluss ISDN geschaltet ist der Anschluss AnnexB.

- In der Schweiz gibt es gleichermaßen sowohl AnnexA wie auch AnnexB.

b.)

Greifen Sie in der Konfiguration des DSL-Gerätes unter Erweitert – Erweitertes ADSL zu.

- Haben Sie einen ADSL-Light Anschluss stellen Sie den „Modulationstyp“ auf **G.lite** ein.

- Haben Sie einen ADSL-Light Anschluss stellen Sie den „Modulationstyp“ auf **G.lite** ein.

- Haben Sie einen ADSL Anschluss mit maximal 6000 kbit stellen Sie den „Modulationstyp“ auf **G.dmt** ein.

- Haben Sie einen ADSL2/2+ Anschluss mit maximal 16.000/24.000 kbit stellen Sie den „Modulationstyp“ auf **Automatisch** oder **ADSL2/2+** ein.

D-Link ADSL Router – Microsoft Internet Explorer

Adresse <http://192.168.1.1/login.cgi>

Links [192.168.0.1.url](#) [192.168.0.12.url](#) [192.168.0.13.url](#) [192.168.0.14.url](#) [192.168.0.15.url](#) [192.168.0.50.url](#) [192.168.1.1.url](#) [192.168.15.1.url](#)

Regeln für Anwendungen

Quality of Service-Einstellungen

Filter für ausgehende Daten

Filter für eingehende Daten

Drahtloser Filter

DNS-Einstellung

Firewall und DMZ

Erweitertes ADSL

Erweitertes WLAN

Erweitertes LAN

SNMP-Einstellung

Remoteverwaltung

Wegwahl-Einstellung

Abmelden

Internet Online

Deutsch

Neu starten

BROADBAND

Die Multiple-PVC-Einstellung ermöglicht Ihnen das Einrichten, Ändern oder Löschen mehrerer (multipler) PVC-Verbindungen für erweiterte ADSL-Dienste.

Mit Hilfe der erweiterten ADSL-Einstellungen können Sie festlegen, welche ADSL-Modulation von Ihrem Modem-Router unterstützt werden soll.

D-Link empfiehlt, diese Einstellungen nur dann zu verändern, wenn Ihr Internetdienstanbieter Sie dazu aufgefordert hat.

MULTIPLE PVC-EINSTELLUNGEN

VPI/VC1	Service	Protokoll	IGMP	Nat	Status	Editieren	Aktivierung	
<input type="checkbox"/>	1/32	PPPoE_1_32_1	PPPoE	Disable	Aktiviert	Aktiviert	Edtieren	DOWN

Hinzufügen Löschen

ERWEITERTE ADSL-EINSTELLUNGEN

Modulationstyp: Automatisch

Umfang:

- Bitswap 41.413
- SRA aktiv

ADSL2/2+  
Annex L  
Annex M

Anwenden Löschen

Ändern Sie diese Einstellungen nur, wenn Ihr Internetdienstanbieter Sie dazu auffordert. Standardmäßig erkennt der D-Link-Router die beste Verbindung. Sie müssen keine Einstellungen verändern, es sei denn, der Technische Kundendienst fordert Sie dazu auf.

Weitere Informationen...

**Problem: Die ADSL\_LED leuchtet grün doch der Router wählt sich nicht ein. Die Internet-LED bleibt rot.**

- a.)  
Überprüfen Sie bitte die Zugangsdaten für den Internetzugang, geben Sie sie ggf. neu ein.
- b.)  
Überprüfen Sie die Werte bei VPI und VCI. Fragen Sie ggf. den Provider nach dem korrekten Werten.
- c.)  
In der Internetkonfiguration müssen „NAT aktivieren“ und „Firewall aktivieren“ angehakt sein (siehe Screenshot bei Punkt 6)

**Problem: Die Up- und Downloadgeschwindigkeit ist zu langsam.**

Stellen Sie bitte sicher, dass die MTU richtig angegeben ist. Sie darf nicht höher eingestellt sein, als der Wert, der vom Provider genutzt wird. Fragen Sie ggf. den Provider nach der korrekten MTU.

