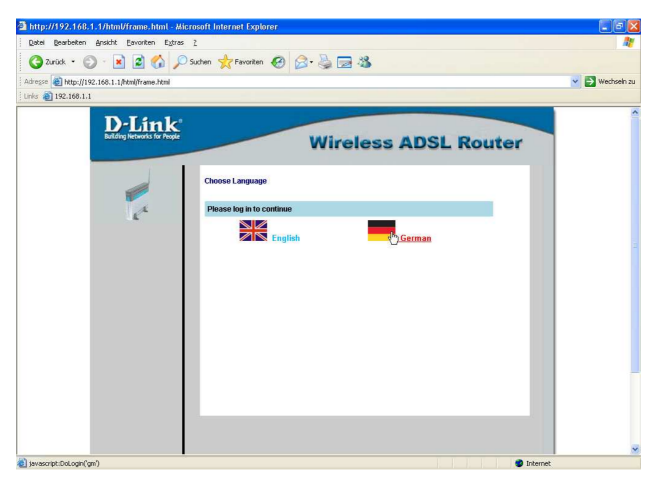
Anleitung zur Einrichtung eines T-Com Internetzugangs

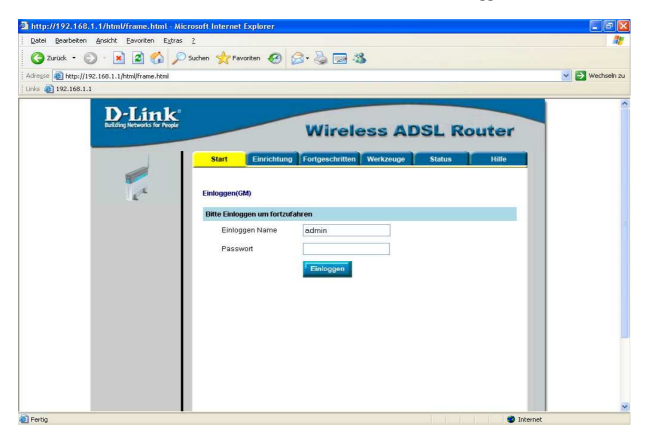
Die folgenden Bilder können je nach Gerätetyp variieren.

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

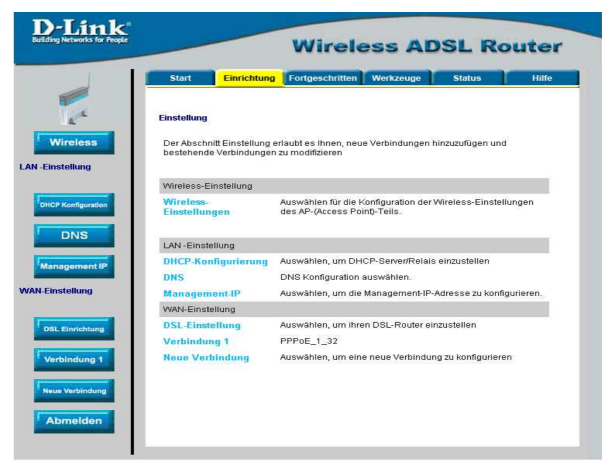
- 1. Greifen Sie per Webbrowser auf die Konfiguration des Routers zu. Die Standard Adresse ist http://192.168.1.1.
- 2. Wählen Sie die gewünschte Sprache aus, wir beschreiben im Beispiel die deutsche Konfiguration.



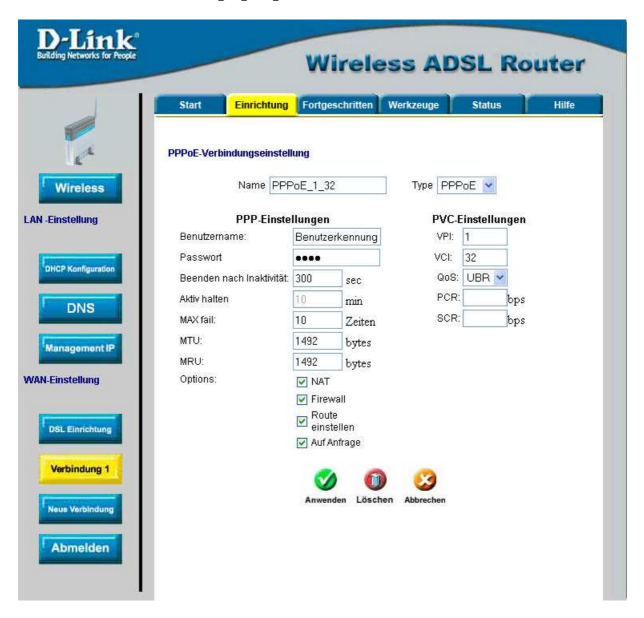
3. Im Auslieferungszustand ist auf die Konfiguration ein Passwort gesetzt. Geben Sie als "Einloggen Name" admin ein und als "Passwort" admin und klicken Sie auf "Einloggen".



4. Zur Einrichtung des Internetzuganges wählen Sie im oberen Menüpunkt "Einrichtung" und links "Verbindung 1" aus.



5. Hier wird nun der Internetzugang eingerichtet.



Unter "Name" können Sie z.B. "T-Com" eintragen, standardmäßig steht "PPPoE_1_32". Als "Type" wählen Sie PPPoE aus.

Die Optionen NAT, Firewall und Route einstellen lassen Sie bitte angehakt.

Bei "Benutzername" geben Sie Ihre T-Com Zugangsnamen ein. Dieser setzt sich zusammen aus :

t-online-com/Benutzerkennung@t-online-com.de

Bei Passwort tragen Sie Ihr T-Com Passwort ein

In der aktuellen Firmware, die Sie unter ftp://ftp.dlink.de/dsl/ → Ihr Router → /driver_software/ finden, ist der MTU und MRU Wert auf 1454 voreingestellt. Ändern Sie dies beides auf 1492.

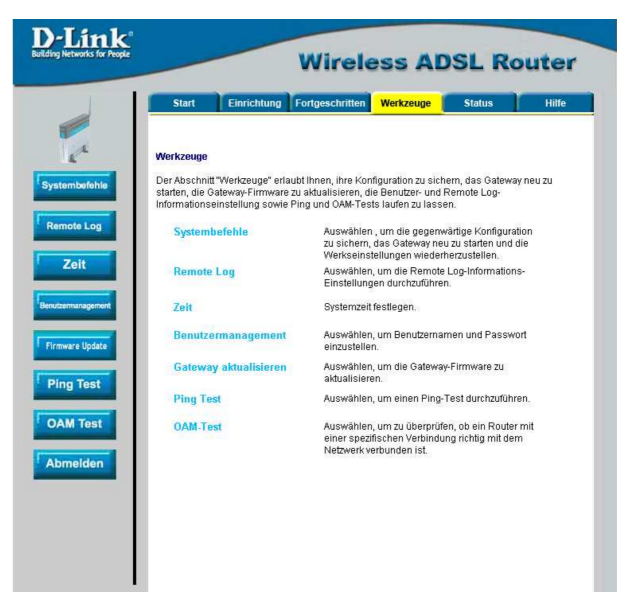
Unter PVC- Einstellungen tragen Sie bitte VPI = 1 und VCI = 32 ein.

Sollten Sie keine Flatrate haben und möchten, dass der Router die Internetverbindung trennt, wenn keine Daten mehr zwischen Rechnern und Internet ausgetauscht werden, muss der Menuepunkt "Auf Anfrage" angehakt sein.

Ist dies der Fall können Sie die Idletime, hier "Beenden nach Inaktivität" einstellen. Voreingestellt sind 60 Sekunden. Für 5 Minuten Tragen Sie 300 Sekunden ein. Das bedeutet, dass der Router die Internetverbindung trennt, wenn 300 Sekunden lang der oder die Rechner keine Daten mehr ins Internet senden oder vom Internet empfangen.

Zur Bestätigung der Eingaben klicken Sie auf "Anwenden".

6. Klicken Sie oben auf "Werkzeuge"



7. Wählen Sie links "Systembefehle aus und klicken dann auf "Alles sichern" um die vorgenommenen Einstellungen zu speichern.

Das Gerät führt dabei einen Neustart durch.



8. Damit ist der Router fertig eingerichtet.

9. Loggen Sie sich wieder in die Konfiguration ein. Unter "Status" – "Verbindungsstatus" können Sie bei "WAN" erkennen, ob der Router online ist. Falls ein Verbindungsaufbau nicht stattgefunden hat, klicken Sie bitte den "Connect" Knopf und anschließend Aktualisieren.

