

## Internetanschluss einrichten (Multi User Modus)

1. [Anschlussplan](#)
2. [LED Kontrolle](#)
3. [Aufrufen der Verwaltungsoberfläche](#)
4. [Leitungstyp prüfen](#)
5. [Zugangsdaten eingeben](#)

## Statische IP-Adresse unter Windows konfigurieren

1. [Konfiguration per Systemsteuerung](#)
2. [Konfiguration per Windows Eingabeaufforderung](#)

# Internetanschluss einrichten

(Multi User Modus)

## Was benötigen Sie, um zu starten?

1. Betriebsbereites Modem (TG788A1vn)
2. Netzwerkverbindung zu Ihrem Modem
3. Einen Rechner oder ein Notebook
4. Benutzerdaten der Firma Innosoft



Netzwerkkabel

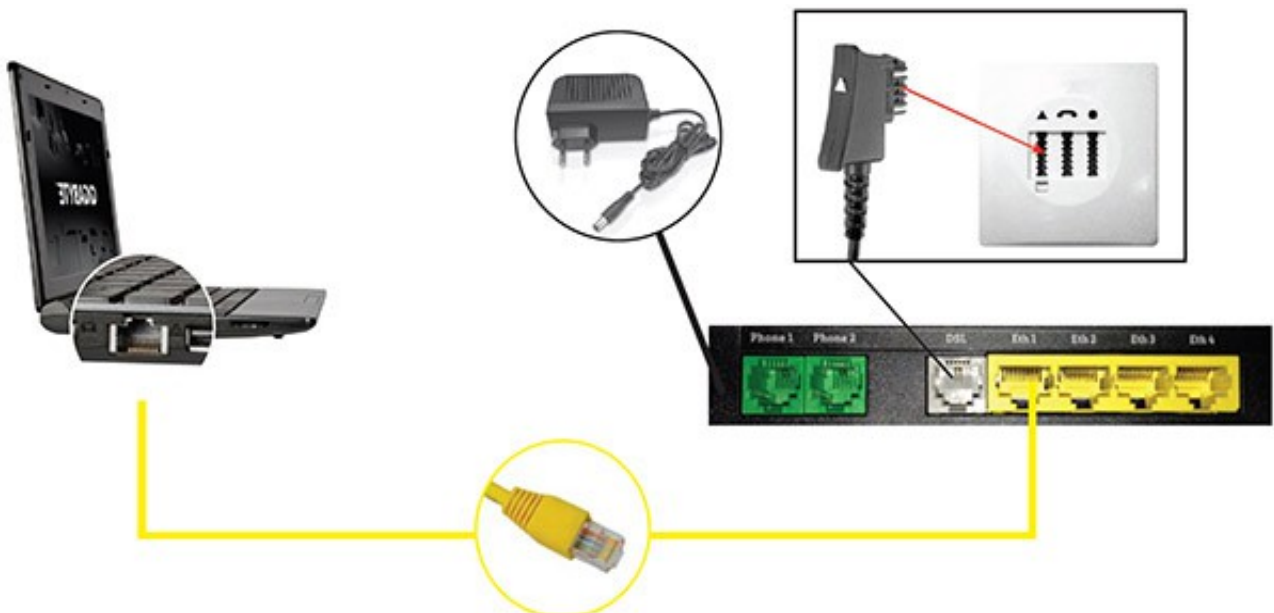


Modem (TG788A1vn)



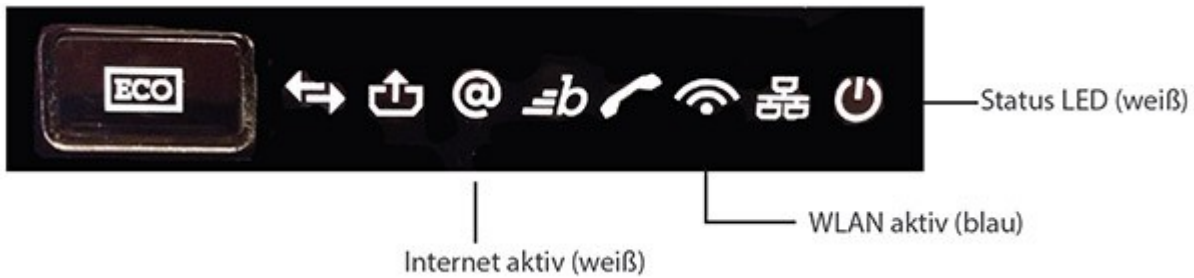
PC mit Netzwerkanschluss

## 1 Anschlussplan



**Hinweis:** Vergewissern Sie sich, dass alle Anschlüsse mit einem "Klick" eingerastet sind.

## 2 LED Kontrolle



Vergewissern Sie sich, dass das Modem mit Strom versorgt wird und die Status LED weiß aufscheint.

Ist dies der Fall, stecken Sie das gelbe Netzwerkkabel an dem ersten gelben LAN Port `Eth1` des Modems ein und das andere Ende in den Netzwerkstecker Ihres PCs. Stecken Sie anschließend das graue Telefonkabel in den grauen Telefonstecker `DSL` des Modems und das andere Ende in den mit einem Dreieck gekennzeichneten Slot der Telefondose.

Folgende Tabelle erklärt den Internetstatus anhand der LED für das Internet:

Rot	Es besteht keine Verbindung zum Internet.
Blinkt weiß	Eine Verbindung zum Internet wird hergestellt.
Weiß	Eine Verbindung wurde hergestellt.

## 3 Aufrufen der Verwaltungsoberfläche

Da der DHCP-Server des Modems standardmäßig deaktiviert ist, müssen Sie Ihrem Computer eine statische IP-Adresse aus dem Netz `10.0.0.x` zuteilen, um auf die Verwaltungsoberfläche des Modems zugreifen zu können. Lesen Sie hierzu mehr in dem Abschnitt [Statische IP-Adresse unter Windows konfigurieren](#).

Sobald Sie eine IP-Adresse vergeben haben, rufen Sie bitte in Ihrem bevorzugten Internet Browser die Adresse <http://10.0.0.138/> auf, um sich mit dem Modem zu verbinden.

Sofern nicht anders konfiguriert, ist keine Eingabe eines Passwortes notwendig, um auf die Verwaltungsoberfläche zuzugreifen. Sie werden standardmäßig als Benutzer `admin` eingeloggt.

## 4 Leitungstyp überprüfen

Klicken Sie nun links im Menü auf den Punkt `Breitbandverbindung` und anschließend auf den Unterpunkt `DSL-Verbindungen`, um herauszufinden, welchen Leitungstyp Sie verwenden. Sie sehen nun eine Übersicht, bei welcher vor allem der Punkt `DSL-Typ` für Sie interessant ist.

Betriebszeit:	0 Tage, 0:02:27
DSL-Typ:	ITU-T G.992.5
Bandbreite (Senden/Empfangen): [kbps/kbps]:	773 / 8.739
Übertragene Daten (Gesendet/Empfangen):	2,11 / 4,24

Abb. 4

Der hier abzulesende Wert gibt an, welchen Menüpunkt Sie in weiteres Folge nützen müssen:

G.992.x (ADSL)	Verwenden Sie den Menüpunkt <code>aINTERNET (PPPoA)</code>
G.993.x (VDSL)	Verwenden Sie den Menüpunkt <code>vINTERNET (PPPoE)</code>

## 5 Zugangsdaten eingeben

Kehren Sie über den Menüpunkt `Startseite` zur ursprünglichen Seite zurück und wählen Sie hier je nach Ihrem DSL-Typ den Link `aInternet` oder `vInternet` aus. Im Folgenden wird davon ausgegangen, dass der Leitungstyp `ADSL` entspricht.

Anschließend sehen Sie Eingabefelder für die Benutzerdaten Ihres Internetanschlusses. Tragen Sie Ihre Daten hier ein und klicken Sie auf Button `Speichern`.

Klicken Sie wieder auf den Menüpunkt `Startseite` und nun sollten Sie bei `aInternet` die Meldung `Verbunden` sehen. Sollte dies nicht der Fall sein, klicken Sie bitte erneut auf den Button `Verbinden`.

## Probleme?

Sollte die Verbindung dennoch nicht hergestellt werden können, vergewissern Sie sich, dass alle Kabel richtig verbunden sind und das Modem mit Strom versorgt wird. Sollte dies der Fall sein, können Sie jederzeit technischen Rat unter der Servicehotline 0800 81 88 88 von Innosoft einholen. Bitte beachten Sie, dass wir Ihnen die Kosten für erweiterten Support verrechnen müssen, falls ein Selbstverschulden und keine technische Störung vorliegt.

## Statische IP-Adresse unter Windows konfigurieren

Im folgenden Abschnitt werden zwei Möglichkeiten beschrieben die IP-Adresse unter Windows zu konfigurieren. Bei [Punkt 1](#) wird die Konfiguration über die Systemsteuerung beschrieben, bei [Punkt 2](#) die Konfiguration per Eingabeaufforderung. Unerfahrenen Anwendern wird die Konfiguration nach Punkt 1 empfohlen.

### 1 Konfiguration per Systemsteuerung

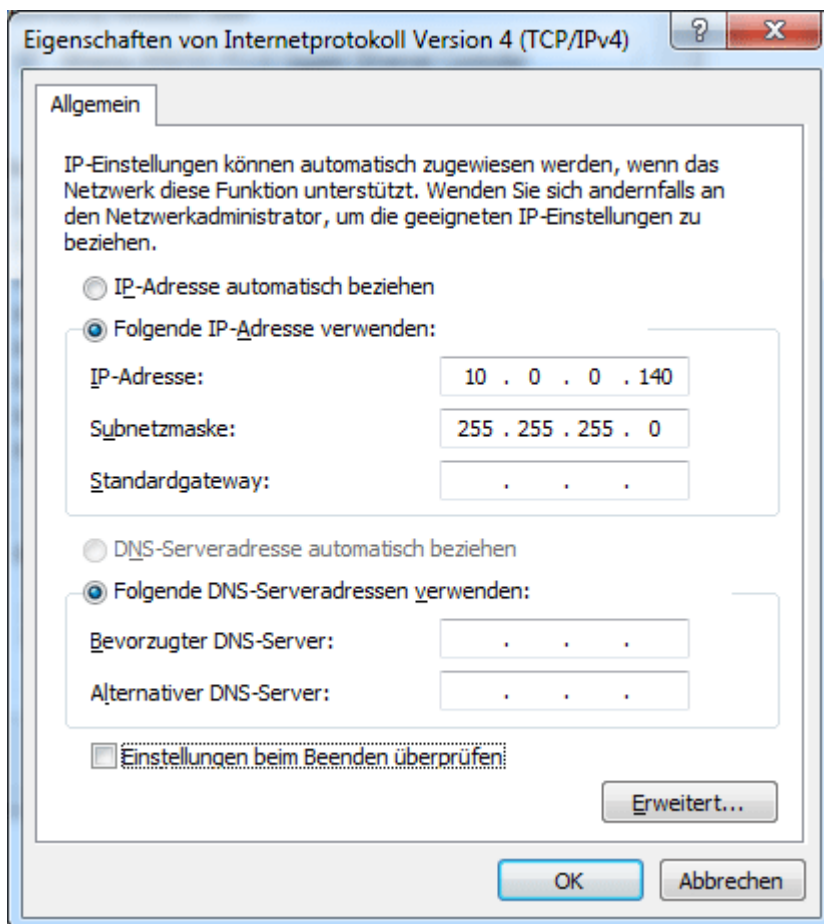
Klicken Sie auf den Windows Start Button und wählen Sie auf der rechten Seite den Menüpunkt Systemsteuerung aus. Wählen Sie danach die Überschrift Netzwerk und Internet und bei der nächsten Seite den Menüpunkt Netzwerk- und Freigabecenter aus.

Verbindung herstellen oder trennen

Zugriffstyp: Internet  
Heimnetzgruppe: Beigetreten  
Verbindungen: LAN-Verbindung

Klicken Sie nun auf den Link LAN-Verbindung, welcher sich mittig rechts befindet, um die Eigenschaften der LAN-Verbindung zu öffnen. In dem erscheinenden Fenster klicken Sie unten links auf den Button Eigenschaften.

Es öffnet sich ein weiteres Fenster, in welchem Sie in der Liste den Eintrag Internetprotokoll Version 4 (TCP/IPv4) auswählen und anschließend rechts unten den Button Eigenschaften anklicken.



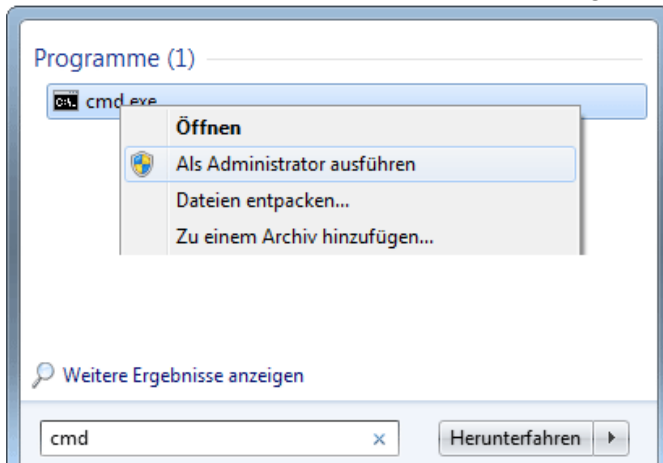
Daraufhin erscheint das rechts abgebildete Fenster, in welchem Sie bei IP-Adresse 10.0.0.140 und bei Subnetzmaske 255.255.255.0 eintragen. Speichern Sie Ihre Eingabe durch einen Klick auf den Button OK.

Schließen Sie die übrigen Fenster über den Button Schließen und Sie haben erfolgreich eine statische IP-Adresse konfiguriert.

**Hinweis:** Um unter Windows 8 in die Systemsteuerung zu gelangen, führen Sie eine Streifenbewegung von dem rechten Bildschirmrand aus, und klicken Sie auf Suchen. In dem erscheinenden Suchfeld können Sie Systemsteuerung eingeben und den erscheinenden Eintrag daraufhin anklicken.

## 2 Konfiguration per Windows Eingabeaufforderung

Klicken Sie auf Windows Start Knopf und geben Sie in das Suchfeld des Startmenü `cmd` ein.



Danach erscheint ein Eintrag mit dem Namen `cmd`, welchen Sie mit der rechten Maustaste anklicken und in dem erscheinenden Kontextmenü `Als Administrator ausführen` auswählen.

Daraufhin öffnet sich eine Eingabeaufforderung mit administrativen Rechten. Kopieren Sie nun unten stehendes Kommando und fügen Sie es in der Eingabeaufforderung mittels der rechten Maustaste und dem Kontextmenü `Einfügen` ein. Danach drücken Sie `Enter`, um das Kommando auszuführen.

```
netsh interface ip set address name="LAN-Verbindung" static 10.0.0.140
255.255.255.0 10.0.0.138
```

Die IP-Adresse Ihrer ersten LAN-Verbindung wurde nun auf `10.0.0.140` gesetzt. Als Standardgateway wurde die `10.0.0.138` eingetragen.