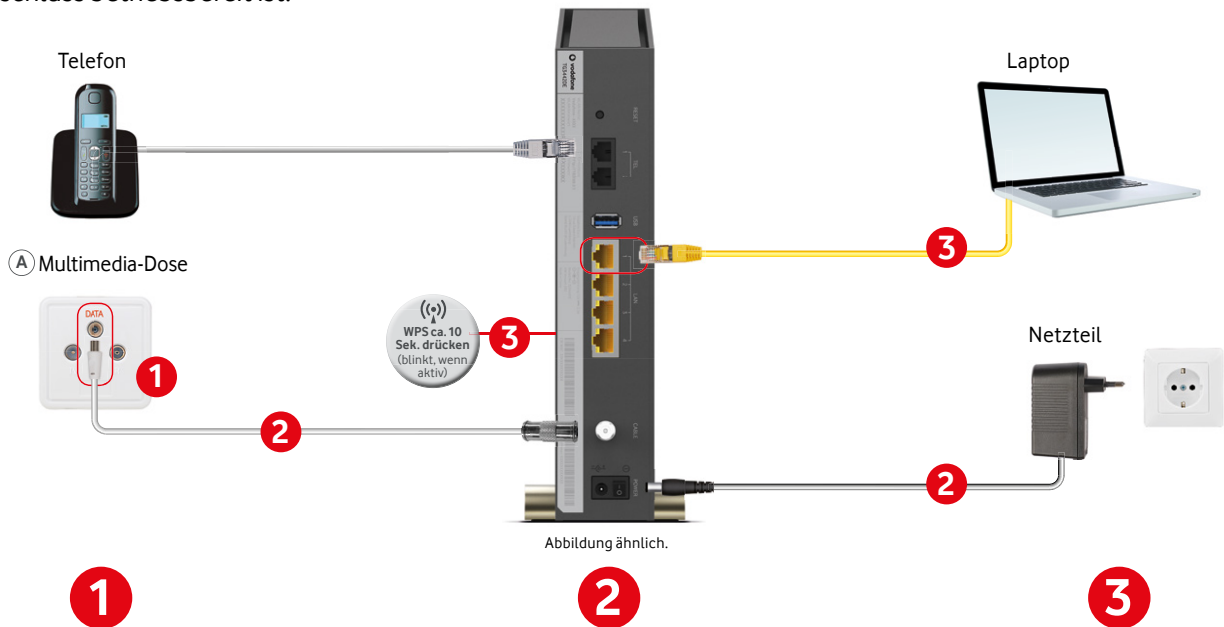


# Schritt 1: Gerät installieren

Schließen Sie Ihren Kabel-Router in wenigen Schritten an.

**Installieren Sie das Gerät bitte sofort.** Es sendet während der Installation ein technisches Signal in das Kabel-Glasfasernetz, dass der Anschluss betriebsbereit ist.



1

## Multimedia-Dose prüfen

Prüfen Sie, ob Ihre Kabel-Anschlussdose 3 Anschlüsse (A) oder 2 Anschlüsse (B) hat.

Wenn die Dose 2 Anschlüsse hat, schrauben Sie den Multimedia-Dosenadapter auf.



2

## Kabel-Router verbinden

- 1 Stecken Sie das **Anschlusskabel** in den Anschluss **DATA** der Dose, das andere Ende in den Kabel-Router.
- 2 Stecken Sie das **Netzteil** in die Steckdose und verbinden es mit dem Kabel-Router.
- 3 **Warten Sie, bis die LED Power/Cable bzw. Internet dauerhaft leuchtet.** Dieser Vorgang kann bis zu 15 Minuten dauern. **Machen Sie bitte erst danach weiter.**

3

## Internetverbindung einrichten

### WLAN einrichten

#### Mit WPS-Funktion

- 1 Drücken Sie am Kabel-Router den **WLAN- bzw. WPS-Knopf** für ca. 10 Sekunden. Die LED blinkt.
- 2 Schalten Sie innerhalb von 2 Minuten das WPS des Geräts ein, das Sie über WLAN mit dem Kabel-Router verbinden möchten. Die WLAN-Verbindung wird hergestellt.

#### Ohne WPS-Funktion: Passwort selbst eingeben

- 1 Drücken Sie kurz den WLAN- bzw. WPS-Knopf am Kabel-Router, falls dieser nicht grün leuchtet.
- 2 Schalten Sie WLAN auf dem Gerät ein, das Sie mit dem Kabel-Router verbinden möchten.
- 3 Wählen Sie den voreingestellten WLAN-Netzwerknamen (SSID) aus und geben Sie das voreingestellte Passwort ein. Diese Infos finden Sie auf einem Aufkleber auf Ihrem Kabel-Router.

#### LAN-Verbindung mit Netzwerkkabel einrichten

- 1 Aktivieren Sie LAN an dem Gerät, das Sie mit dem Kabel-Router verbinden möchten.
- 2 Nehmen Sie das mitgelieferte Netzwerkkabel. Verbinden Sie Ihr Gerät mit dem Kabel-Router.

**Zu Ihrer Sicherheit** ändern Sie das Kennwort Ihres Kabel-Routers auf <http://192.168.0.1> oder <http://kabel.box> oder <http://kabelbox.local>.

#### ! Wichtig

Die Geschwindigkeit Ihrer Internetverbindung können Sie auf [vod.af/breitbandmessung](http://vod.af/breitbandmessung) prüfen.

#### ! Tipp

**Gilt nur bei Anbieterwechsel:** Öffnen Sie ein neues Fenster in Ihrem Browser. Wenn Ihr Anschluss betriebsbereit ist, sehen Sie eine Anzeige „Ihr Anschluss ist bereits voll funktionsfähig“. Dies kann einige Minuten dauern.

#### ! Wichtig



Lassen Sie Ihren Kabel-Router möglichst eingeschaltet. So empfangen Sie **regelmäßig** Ihre Software-Updates.

#### ! Tipp

**Haben Sie schon die GigaTV Box, den Digital-HD-Recorder oder Digital-HD-Receiver von uns?** Dann nutzen Sie eine Multimedia-Dose in der Nähe beider Geräte.

#### ! Tipp

# Schritt 2: Weitere Geräte anschließen

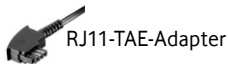
Telefon und TV-Empfangsgerät verbinden.



**Analoges Telefon:** Stecken Sie den Stecker in den Anschluss TEL1 oder LINE1 Ihres Kabel-Routers:  
Hinweis: Der Anschluss LINE2 ist nicht aktiv.

Falls der Stecker Ihres Telefons nicht passt, nehmen Sie bitte den RJ11-TAE-Adapter.

**! Tipp**



**Mehr Komfort für Ihr Kabel-TV-Erlebnis:**

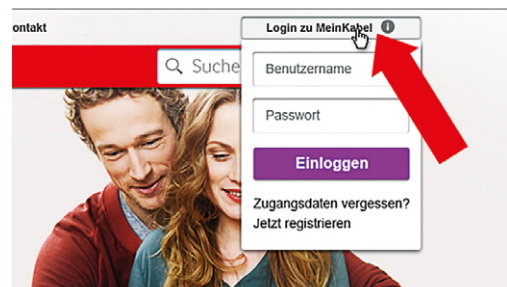
Verbinden Sie Ihre GigaTV 4k Box, den HD-Recorder oder HD-Receiver mit dem Internet. Nehmen Sie ein Netzwerkkabel und verbinden sie das Gerät mit dem Kabel-Router. Details finden Sie in der Aufbauanleitung der GigaTV Box, Ihres Recorders oder Receivers.

Ein Hilfe-Video zur Installation Ihres Kabel-Routers finden Sie auf [vodafone.de/router-installation](http://vodafone.de/router-installation)

## Registrieren Sie sich gleich im MeinKabel-Kundenportal.

Dafür brauchen Sie Ihre Kundennummer und den Aktivierungscode aus Ihrer **Auftragsbestätigung**.

- 1 Einfach den QR-Code nutzen oder die Internetseite [vodafone.de/meinkabel](http://vodafone.de/meinkabel) öffnen.
- 2 Klicken Sie auf **Login zu Mein Kabel** und dann auf **Jetzt registrieren**.
- 3 Erstellen Sie einen Benutzernamen und ein Passwort – fertig.



Abbildungen ähnlich. Geräte gegebenenfalls nicht im Lieferumfang enthalten.