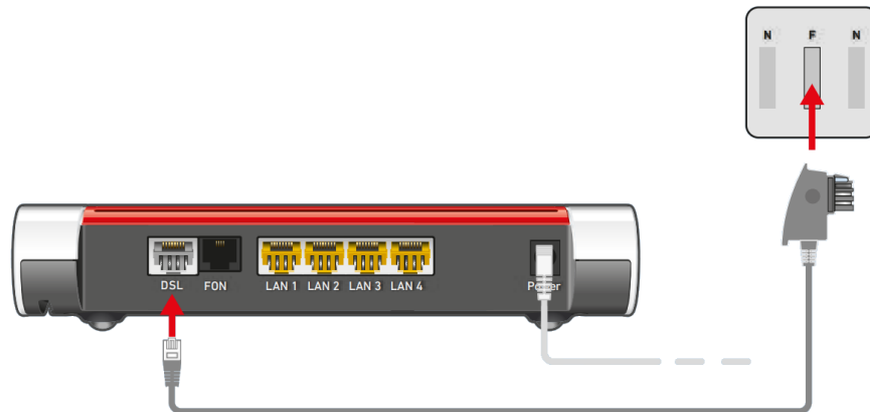
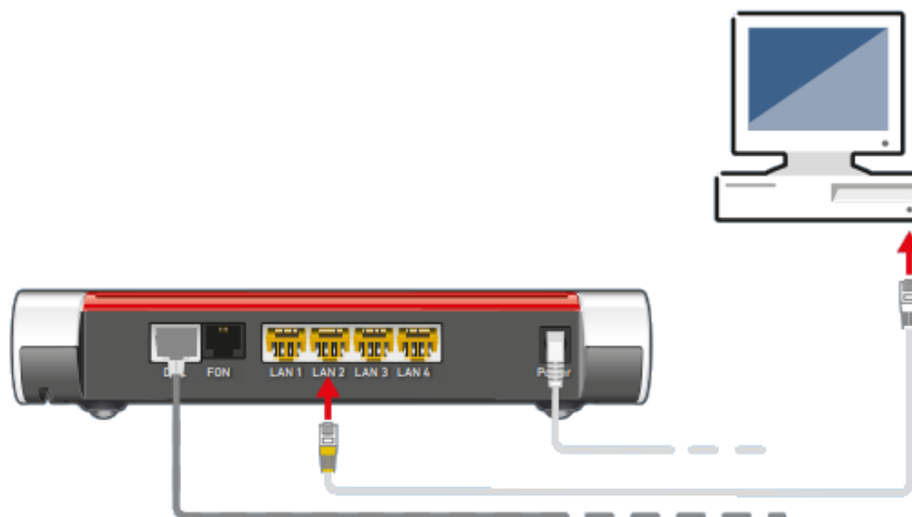


Installation und Einrichtung Fritz!Box 7530 – VDSL

Schließe die Fritz!Box an den Strom an und verbinde diese mithilfe des mitgelieferten DSL Kabels mit deiner Telefondose.



Verbinde dein Endgerät über die gelb markierten LAN-Anschlüsse mit der FRITZ!Box.

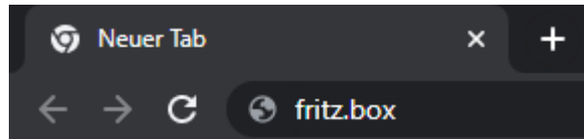


Alternativ kannst du dich auch via WLAN mit deinem Handy oder Tablet zur FRITZ!Box verbinden. Die Daten hierfür findest du auf der Rückseite der FRITZ!Box.

FRITZ!Box 7530 Einfache Einrichtung mit http://fritz.box	
WLAN-Funknetz (SSID) FRITZ!Box 7530 WW	FRITZ!Box-Kennwort afbcd1234
WLAN-Netzwerkschlüssel (WPA2) 3779 8981 1562 8981 1234	Netzteil: 311P0W128 ⚡ 12V 1,5A
Serien-Nummer H515.123.45.678.901	Artikel-Nummer 2000 2839
CWMP-Account 00040E-123456789012	CE AVM GmbH, 10547 Berlin

Anmelden auf der FRITZ!Box Weboberfläche

Öffne an dem verbundenen Gerät einen Browser deiner Wahl, gebe fritz.box in die Adresszeile ein und bestätige dies mit Enter. (Alternativ nutze die IP <https://192.168.178.1>)



Nun öffnet sich die Weboberfläche deiner FRITZ!Box mit einer Kennwortabfrage.

Das Kennwort findest du ebenfalls auf der Rückseite des Geräts unter FRITZ!Box-Kennwort. Dieses Kennwort ist **ausschließlich** für den Zugriff auf die FRITZ!Box notwendig und wird nicht für die Anmeldung des Internet- oder Telefonie-Dienstes benutzt.

Bitte wähle ein Passwort, dass du gut aufbewahrst, da der Zugriff auf die FRITZ!Box ohne das richtige Kennwort nur nach dem Zurücksetzen auf Werkseinstellungen möglich ist.

Willkommen bei Ihrer FRITZ!Box

Bitte melden Sie sich mit Ihrem Kennwort an.

FRITZ!Box-Kennwort

[Kennwort vergessen?](#)

Einrichtung Internet

FRITZ!Box 7530 FRITZ!NAS MyFRITZ!

Internet > Zugangsdaten

Internetzugang IPv6 LISP Anbieter-Dienste AVM-Dienste DNS-Server

Auf dieser Seite können Sie die Daten Ihres Internetzugangs einrichten und den Zugang bei Bedarf anpassen.

Internetanbieter

Wählen Sie Ihren Internetanbieter aus.

Internetanbieter

Name

Anschluss

Geben Sie an, wie der Internetzugang hergestellt werden soll.

Anschluss an einen DSL-Anschluss
Wählen Sie diesen Zugang, wenn die FRITZ!Box mit dem DSL-Kabel mit Ihrem DSL-Anschluss verbunden ist. Das in der FRITZ!Box integrierte DSL-Modem wird für die Internetverbindung genutzt.

Anschluss an ein Kabelmodem (Kabelanschluss)
Wählen Sie diesen Zugang, wenn die FRITZ!Box über "LAN 1" an ein Kabelmodem, das die Internetverbindung herstellt, angeschlossen werden soll.

Unter Internetanbieter wähle „weitere Internetanbieter“ und „anderer Internetanbieter“.
Als Name kannst du TKRZ Stadtwerke GmbH eingeben.

Unter Anschluss wähle bitte „Anschluss an einen DSL-Anschluss“.

Scrolle etwas weiter runter.

FRITZ!Box 7530 FRITZ!NAS MyFRITZ!

Internet > Zugangsdaten

Internetzugang IPv6 LISP Anbieter-Dienste AVM-Dienste DNS-Server

Zugangsdaten

Werden Zugangsdaten benötigt?

Ja
Geben Sie die Zugangsdaten ein, die Sie von Ihrem Internetanbieter bekommen haben.

Benutzername

Kennwort

Nein

Verbindungseinstellungen

Die Verbindungseinstellungen sind bereits auf die am häufigsten verwendeten Werte eingestellt. Bei Bedarf können Sie diese Werte verändern.

[Verbindungseinstellungen ändern](#)

Internetzugang nach dem "Übernehmen" prüfen

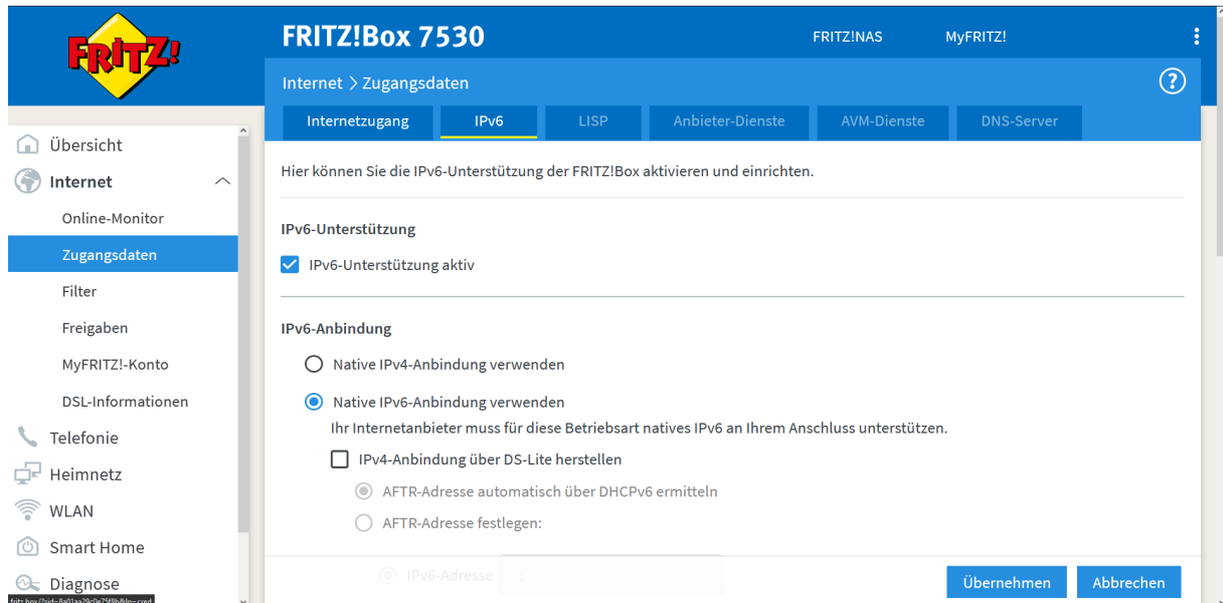
Wähle „Ja“ unter Zugangsdaten

Deinen Benutzernamen und Kennwort gibst du in den Feldern darunter ein.
Die Daten findest du auf den Unterlagen, die du von uns erhalten hast.

Anschließend klicke auf „Übernehmen“ und die FRITZ!Box wird die Internetverbindung aufbauen und prüfen.

IPv6 aktivieren

Im letzten Schritt wechsel auf die Registerkarte IPv6.



The screenshot shows the FRITZ!Box 7530 web interface. The top navigation bar includes the FRITZ! logo, the device name 'FRITZ!Box 7530', and links for 'FRITZ!NAS' and 'MyFRITZ!'. The main content area is titled 'Internet > Zugangsdaten' and has several tabs: 'Internetzugang', 'IPv6', 'LISP', 'Anbieter-Dienste', 'AVM-Dienste', and 'DNS-Server'. The 'IPv6' tab is active. Below the tabs, there is a heading 'Hier können Sie die IPv6-Unterstützung der FRITZ!Box aktivieren und einrichten.' followed by a section 'IPv6-Unterstützung' with a checked checkbox 'IPv6-Unterstützung aktiv'. Below that is the 'IPv6-Anbindung' section with three radio button options: 'Native IPv4-Anbindung verwenden' (unselected), 'Native IPv6-Anbindung verwenden' (selected), and 'IPv4-Anbindung über DS-Lite herstellen' (unselected). Under the 'Native IPv6-Anbindung verwenden' option, there is a note: 'Ihr Internetanbieter muss für diese Betriebsart natives IPv6 an Ihrem Anschluss unterstützen.' and two radio button options: 'AFTR-Adresse automatisch über DHCPv6 ermitteln' (selected) and 'AFTR-Adresse festlegen:' (unselected). At the bottom of the page, there is an 'IPv6-Adresse' input field and two buttons: 'Übernehmen' and 'Abbrechen'.

Aktiviere die IPv6 Unterstützung und die Native IPv6-Anbindung.

Mit „Übernehmen“ bestätigst du die Auswahl und zum Abschluss startest du dein Gerät neu.