



Willkommen im Netz

Ihr Handbuch zur O₂HomeBox 6441

Herzlich willkommen bei O₂



Einfach, schnell und kabellos online. Mit Ihrem neuen WLAN-Router von O₂ kommen Sie jetzt besonders entspannt ins Internet.

Die wichtigsten Informationen für einen reibungslosen Start und zur Installation Ihres Routers haben wir auf den folgenden Seiten für Sie zusammengestellt.

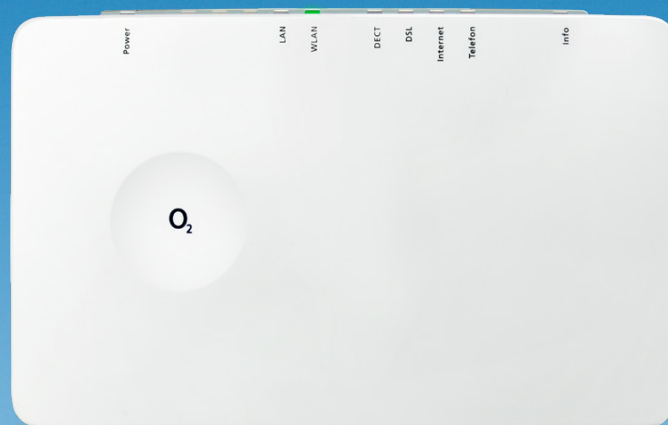
Alles drin – in der O₂ HomeBox

- Ein VDSL2 / ADSL2+ Modem zum Anschluss an DSL
- Ein Router mit 2 x Gigabit-Ethernet (LAN)-Schnittstellen zum Anschluss Ihrer Computer
- Zwei WLAN-Basisstationen nach IEEE 802.11b/g/n/ac im Simultanbetrieb (2,4 / 5 GHz) bis zu 1.700 Mbit/s
- Anschlussmöglichkeiten von DECT- Handsets, analogen Telefonen, Anrufbeantworter oder Fax
- Zwei USB-Anschlüsse für USB-Endgeräte mit dem Standard USB 2.0
- Eine integrierte Firewall
- Ein Konfigurationsassistent auf CD, eine einfache Einrichtung der Telefonie und des Internetzugangs sowie eine komfortable Konfiguration über die Benutzeroberfläche
- Ein Produkt mit hoher Qualität und prämiertem Design

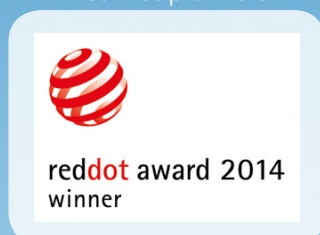
Sollten Sie Fragen haben, rufen Sie uns einfach an. Unter den Rufnummern **0176 888 55 222*** aus dem O₂ Mobilfunknetz oder **089 78 79 79 400*** aus dem dt. Festnetz erreichen Sie uns 7 Tage die Woche, rund um die Uhr.

Wir wünschen Ihnen viel Spaß mit Ihrem neuen O₂ Produkt.

Ihr O₂ Team



Red Dot prämiert



* gemäß Tarif für Anrufe in das dt. Fest- bzw. Mobilfunknetz

Ihr Inhaltsverzeichnis: einfach & übersichtlich

	1
VORBEREITUNGEN	
Seite 4–5	
	2
ERSTE SCHRITTE	
Seite 6–12	
	3
EINRICHTUNG	
Seite 13–18	
	4
KONFIGURATION	
Seite 19–57	
	5
TELEFON-DIENSTMERKMALE	
Seite 58–62	
	6
IHRE O₂ HOMEBOX	
Seite 63–69	
	7
FRAGEN & ANTWORTEN	
Seite 70–77	
	8
KONTAKT	
Seite 78–79	
	9
KENNWÖRTER	
Seite 80–81	
	10
GLOSSAR	
Seite 82–92	
	11
STICHWORTVERZEICHNIS	
Seite 93–96	



Wichtige Hinweise zur O₂HomeBox

Sicherheitshinweise

- Benutzen Sie das Gerät **nicht** in der Nähe von Wasser, z.B. in einem feuchten Kellerraum oder im Badezimmer.
- Setzen Sie das Gerät **nicht** hoher Feuchtigkeit, Staub oder zersetzenden Flüssigkeiten aus.
- Setzen Sie das Gerät **nicht** direkter Sonnenbestrahlung aus.
- **Die Lüftungsschlitze dürfen nicht verdeckt werden.**
- Installieren Sie das Gerät **nicht** während eines Gewitters. Hier besteht sonst die **Gefahr eines elektrischen Schlages** durch Blitzeinschläge.
- Schließen Sie **nur passende Geräte** an das Gerät an.
- Öffnen Sie das Gerät **nicht**. Das Öffnen oder Entfernen des Gehäuses kann gefährliche hohe Spannungen freisetzen. Daher darf nur qualifiziertes Personal dieses Gerät warten oder öffnen. Bitte kontaktieren Sie den Hersteller für weitere Informationen.
- Bitte kontrollieren Sie **immer** den korrekten Anschluss aller Kabel.
- Bitte **verlegen Sie alle Kabel sorgfältig**, so dass niemand an diesen hängenbleiben bzw. über sie stolpern kann.
- Benutzen Sie **nur** das mitgelieferte Netzteil für das Gerät.
- Benutzen Sie das Gerät nicht mehr, sobald Anschlusskabel beschädigt sind. Entfernen Sie das Gerät dann **sofort** von der Stromversorgung.
- Reparieren Sie das Netzteil bitte **nicht** selbst. Wenden Sie sich an den Lieferanten, um ein neues Netzteil zu bestellen.
- Benutzen Sie das Gerät **niemals** im Freien.
- Wenn Sie das Gerät an der Wand anbringen wollen, stellen Sie bitte zuvor sicher, dass dort keine Strom-, Gas- oder Wasserleitungen verlegt sind..
- Das Produkt ist mit einem WEEE Symbol markiert. WEEE steht für Waste Electronics and Electrical Equipment. Dies bedeutet, dass benutzte elektrische und elektronische Produkte **nicht über den Hausmüll** entsorgt werden dürfen. Bitte geben Sie das Produkt ggf. an einer entsprechenden Sammelstelle ab.





Anschluss Ihres Routers: per Plug & Play

Achtung: Legen Sie zuerst die beiliegende CD in das CD-Laufwerk Ihres Computers ein und folgen Sie den Anweisungen.

Der Konfigurationsassistent zeigt Ihnen, wie die O₂HomeBox angeschlossen wird.

Ist die Installation erfolgreich abgeschlossen, gelangen Sie automatisch zum Einrichtungsassistenten, mit dem Sie Ihre O₂HomeBox freischalten und den Internetzugang einrichten.

Hinweis: Nutzer mit den Betriebssystemen wie z. B. **Windows XP und älter** sowie **Mac OS** schließen Ihre O₂HomeBox mit den folgenden Schritten an.

Schritt 1 – Ihre O₂HomeBox ans Stromnetz anschließen



Verbinden Sie die O₂HomeBox mit dem Stromnetz.

- Verbinden Sie das Netzkabel mit der O₂HomeBox an der Geräterückseite.
- Stecken Sie anschließend das Netzteil in eine Steckdose.
- Betätigen Sie den Ein/ Aus-Schalter.

Die mit **Power** beschriftete LED beginnt zunächst rot zu leuchten und wechselt bei Betriebsbereitschaft der O₂HomeBox dauerhaft zu grün.

Hilfe: Leuchtet die mit **Power** beschriftete LED nicht, hat die O₂HomeBox keine Netzspannung. Überprüfen Sie das Netzkabel und die Steckdose.

Leuchtet die mit **Power** beschriftete LED dauerhaft rot, so liegt eine Störung am Gerät vor. Wenden Sie sich in diesem Fall an die O₂Kundenbetreuung.

Hinweis:

Bei der ersten Inbetriebnahme leuchtet die **Info** LED rot. Diese erlischt nach der korrekten Anmeldung bei O₂ (siehe Kapitel 3, Einrichtungsassistent auf Seite 14).

Fragen? Unter den Rufnummern **0176 888 55 222*** aus dem O₂ Mobilfunknetz oder **089 78 79 79 400*** aus dem dt. Festnetz stehen wir gerne zur Verfügung.

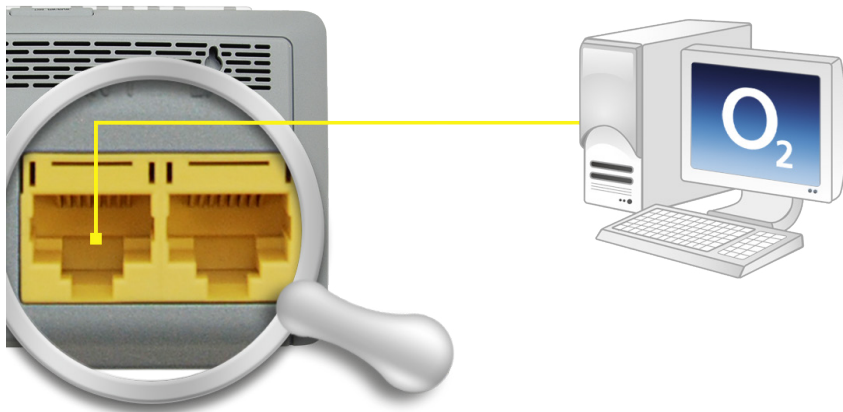
*gemäß Tarif für Anrufe in das dt. Fest- bzw. Mobilfunknetz

Schritt 2 – Computer verbinden


Für die weitere Installation ist es wichtig, ob Sie Ihren Computer mit der O₂HomeBox per Kabel (LAN) oder drahtlos (WLAN) verbinden möchten.

Hilfe: Eine LAN-Verbindung (Local Area Network) wird durch ein spezielles Kabel zwischen zwei Geräten, (das gelbe Kabel, im Lieferumfang dabei), wie beispielsweise einem Computer und einem DSL-Modem, hergestellt. Bei einer WLAN-Verbindung (Wireless LAN) werden die Daten stattdessen mittels Funkwellen transportiert.

Verbindung über ein Kabel (LAN) herstellen



Verbinden Sie Ihren Computer per gelbem Kabel (LAN) mit der O₂HomeBox.

- Nehmen Sie das gelbe Kabel und stecken Sie einen der Stecker in eine der mit LAN (LAN 1 – LAN 2) beschrifteten gelben Buchsen der O₂HomeBox.
- Stecken Sie das andere Ende des Kabels in den Netzwerkanschluss Ihres Computers (meist mit  oder LAN beschriftet).

Warten Sie, bis die mit **LAN** beschriftete LED grün leuchtet bzw. zu blinken beginnt.

Hilfe: Wenn die mit **LAN** beschriftete LED erloschen bleibt, hat die O₂HomeBox keine Verbindung zu Ihrem Computer. Überprüfen Sie dann, ob das gelbe Kabel an beiden Enden fest in den Buchsen eingerastet ist.

Bei korrekter Verbindung von O₂HomeBox und Computer leuchtet eventuell ebenfalls eine LED in der Nähe des LAN-Anschlusses am Computer auf.

Verbindung über Funk (WLAN) herstellen



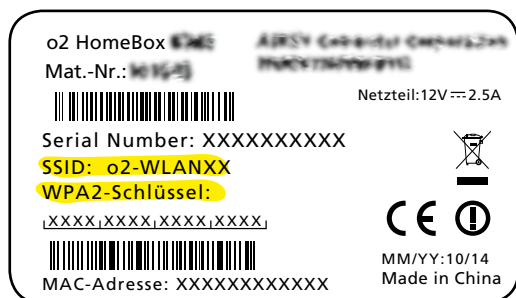
Die WLAN-Funktion Ihres Computers muss eingeschaltet sein. Betätigen Sie dazu die entsprechende Taste an Ihrem Computer sofern vorhanden oder nutzen Sie die vom Hersteller bereitgestellte Software zum aktivieren der WLAN Verbindung.

Kontrollieren Sie die WLAN-LED auf der Oberseite Ihrer O₂HomeBox. Diese muss dauerhaft grün leuchten. Ist dies nicht der Fall, drücken Sie die mit WLAN beschriftete Taste an der Geräteoberseite einmal kurz. Damit wird die WLAN-Funktion aktiviert und die WLAN-LED leuchtet dauerhaft grün.

Für Windows

Öffnen Sie nun auf Ihrem Computer den Bildschirmdialog **Netzwerkeinstellungen**. Klicken Sie dazu auf **Start -> Systemsteuerung -> Netzwerkeinstellungen**. Klicken Sie doppelt auf **Drahtlose Netzwerkverbindung**. Im neuen Bildschirmdialog werden Ihnen alle in Reichweite verfügbaren Drahtlosnetzwerke angezeigt.

Klicken Sie doppelt auf **o2-WLANxx**. Hinter dem Netzwerknamen wird immer eine zweistellige Nummer angezeigt. Diese entspricht der **WLAN-SSID**-Angabe auf der Rückseite Ihrer O₂HomeBox. Es öffnet sich ein neuer Bildschirmdialog.



Tragen Sie dann den 16-stelligen Netzwerkschlüssel (**WPA2-Schlüssel**) ohne Leerzeichen ein, der auf der Rückseite Ihrer O₂HomeBox angegeben ist. Klicken Sie zur Aktivierung auf **Verbinden**.

Damit ist die Verbindung über Funk (WLAN) hergestellt.

Bitte beachten Sie: Je nach installiertem Microsoft Betriebssystem kann die Menüführung leicht variieren.

Fragen? Unter den Rufnummern **0176 888 55 222*** aus dem O₂ Mobilfunknetz oder **089 78 79 79 400*** aus dem dt. Festnetz stehen wir gerne zur Verfügung.

*gemäß Tarif für Anrufe in das dt. Fest- bzw. Mobilfunknetz

Für Mac OS X

Um unter Mac OS X eine Funkverbindung herzustellen, gehen Sie wie folgt vor:

Stellen Sie sicher, dass Ihre **Airport-Karte** aktiviert ist. Aktivieren Sie bei Bedarf die Verbindung über das Symbol oben rechts in der Menüleiste.

Mit einem Klick auf das **Airport-Symbol** werden Ihnen alle aktuell verfügbaren Funknetzwerke in einer Liste aufgeführt. Wählen Sie das Funknetz **o2-WLANxx** aus. Hinter dem Netzwerknamen wird immer eine zweistellige Nummer angezeigt. Diese entspricht der **WLAN-SSID**-Angabe auf der Rückseite Ihrer O₂HomeBox. Sie werden nun nach dem Netzwerkschlüssel (**WPA2-Schlüssel**) gefragt. Den Schlüssel finden Sie auf der Rückseite Ihrer O₂HomeBox. Mit den Standardeinstellungen wird nun immer automatisch eine Verbindung mit diesem Netzwerk hergestellt.

Schritt 3 – DSL anschließen



Verbinden Sie die O₂HomeBox mit der Telefondose.

- Nehmen Sie das graue Kabel und stecken Sie den länglichen schwarzen Stecker in die mit **F** beschriftete Buchse Ihres Telefon-Hausanschlusses (mittlere Buchse).
- Stecken Sie den anderen Stecker des grauen Kabels in die mit **DSL** beschriftete Buchse der O₂HomeBox.

Warten Sie nun, bis die mit **DSL** beschriftete LED an der O₂HomeBox dauerhaft grün leuchtet.

Hilfe: Die Synchronisation zwischen O₂HomeBox und DSL-Netz kann einige Minuten in Anspruch nehmen und wird durch die blinkende LED **DSL** angezeigt.

Ist nach etwa 10 Minuten keine Synchronisation erfolgt, prüfen Sie anhand der Unterlagen, die Sie von O₂ erhalten haben, den DSL-Bereitstellungstermin.

Kommt trotz korrektem Termin und erneuter Überprüfung der Verkabelung keine Synchronisation zustande, wenden Sie sich bitte an die O₂Kundenbetreuung.

Fragen? Unter den Rufnummern **0176 888 55 222*** aus dem O₂ Mobilfunknetz oder **089 78 79 79 400*** aus dem dt. Festnetz stehen wir gerne zur Verfügung.

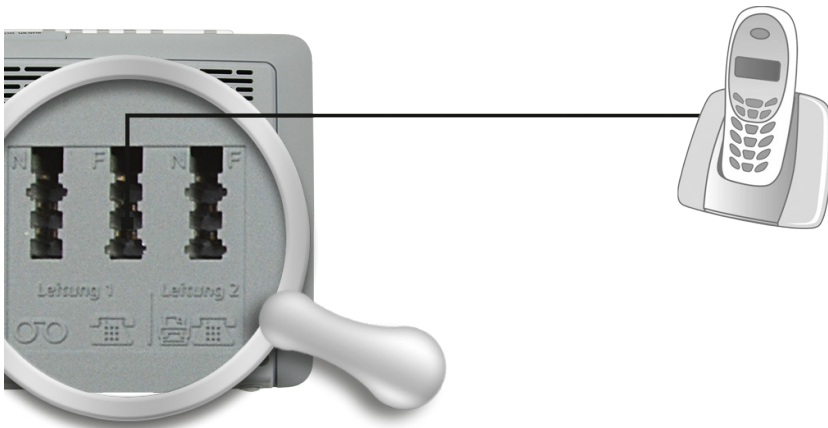
*gemäß Tarif für Anrufe in das dt. Fest- bzw. Mobilfunknetz

Schritt 4 – Endgerät anschließen

Nachfolgend ist die Verkabelung zu den möglichen Anschlussarten dargestellt. Wählen Sie die zu Ihrem Anschluss passende Art aus und schließen Sie die Geräte entsprechend an.

Ihre O₂HomeBox verfügt über eine integrierte Telekommunikationsanlage. Über die integrierte DECT-Basisstation können Sie bis zu 5 Schnurlostelefone anmelden.

Analog-Anschluss bei O₂



Verbinden Sie Ihre analogen Endgeräte (Telefone, Fax, Anrufbeantworter) mit der O₂HomeBox.

- Nehmen Sie den Telefonstecker Ihres Telefons und stecken Sie diesen in die mit **F** beschriftete Buchse auf der Rückseite der O₂HomeBox (mittlere oder rechte Buchse).
- Stecken Sie gegebenenfalls weitere Endgeräte (Telefon, Fax, Anrufbeantworter) in die mit **N** beschriftete Buchse auf der Rückseite der O₂HomeBox (linke Buchse).

Hilfe: Ist ein Telefon an die O₂HomeBox angeschlossen, muss beim Abheben eine Ansage oder, falls Sie Ihre O₂HomeBox bereits freigeschaltet haben, ein Freizeichen zu hören sein.

Ist dies nicht der Fall, überprüfen Sie bitte den korrekten Sitz aller Verbindungskabel.

Anschluss von Schnurlostelefonen

Ihre O₂HomeBox verfügt über eine integrierte DECT-Basisstation, an die Sie bis zu 5 Schnurlostelefone (DECT/CAT-iq-Unterstützung) anmelden können. Damit können Sie auf eine zusätzliche externe Basisstation verzichten. Um ein Schnurlostelefon an der O₂HomeBox anzumelden, drücken Sie bitte die DECT-Taste auf der Oberseite der O₂HomeBox solange bis die darüber liegende DECT-LED blinkt. Nun können Sie Ihr Telefon gemäß dessen Bedienungsanleitung verbinden. Die voreingestellte Anmelde-PIN ist 0000: diese müssen Sie gegebenenfalls während des Anmeldeprozesses im Telefon eingeben. Sie können die PIN jederzeit über die Bedienoberfläche der O₂HomeBox ändern. Wollen Sie die Funktion eines Anrufbeantworters nutzen, schliessen Sie diesen bitte an die TAE-Anschlüsse an.

Weitere Informationen zur umfangreicheren Einrichtung mit allen Optionen finden Sie auch im Kapitel 4 Telefonie, DECT-Basis konfigurieren.

Herzlichen Glückwunsch! Sie haben Ihre O₂HomeBox vollständig angeschlossen.

Anschluss von USB-Endgeräten

Ihre O₂HomeBox verfügt über zwei USB 2.0-Anschlüsse. Schließen Sie Ihre USB-Endgeräte darüber an die O₂HomeBox an.

- Nehmen Sie das Ihrem USB-Endgerät (USB-Stick, Massenspeicher, Drucker etc.) beigefügte USB-Kabel und stecken Sie das eine Ende des Kabels in die mit **USB** beschriftete Buchse hinten oder an der Seite der O₂HomeBox und das andere in Ihr USB-Endgerät.

Hinweis:

Der Anschluss eines Analog-Endgeräts ist sofort möglich. Werkseitig sind beide analogen Leitungen 1 (mittlere TAE-Buchse) und 2 (rechte TAE-Buchse) freigeschaltet.

Hinweis:

Möchten Sie ihre externe Basisstation behalten, schließen Sie diese bitte an den analogen Port der O₂HomeBox an (siehe Seite 11).



Einfach durchklicken mit dem Einrichtungsassistenten:

Für die erste Inbetriebnahme Ihrer neuen O₂HomeBox steht Ihnen unser Einrichtungsassistent zur Verfügung, mit dem Sie die Telefonie-Funktion aktivieren und Ihren Internetzugang einrichten. Dies erfolgt mit einem Computer unter Verwendung eines Internet-Browsers (z. B. Microsoft Internet Explorer, Mozilla Firefox, Safari, Chrome, Opera).

Mit dem Abschluss des Konfigurationsassistenten wird automatisch der Einrichtungsassistent gestartet. Anderenfalls geben Sie in der Adresszeile Ihres Internet-Browsers **o2.box** oder **192.168.1.1** ein.

Schritt 1

Der Einrichtungsassistent durchläuft in 3 Schritten die Erkennung des Zugangsnetzes. Sollte bereits bei **Status der Aktivierung** ein rotes Kreuz (✗) erscheinen, überprüfen Sie bitte die Verkabelung. Wurde das Netz nicht innerhalb von 2 Minuten erkannt oder erscheint ein ✗ in einer der Anzeigen, rufen Sie bitte die O₂Kundenbetreuung an.

Wurde die Erkennung korrekt abgeschlossen (3-mal ✓), klicken Sie bitte auf **Weiter** ①.

Hinweis:

Der Einrichtungsassistent der O₂HomeBox erleichtert die Ersteinrichtung und führt durch die notwendigen Eingaben wie z. B. Zugangs-PIN. Nach einem Umzug bewirkt das Starten des Einrichtungsassistenten das Erkennen des neuen Zugangsnetzes, um die Nutzerdaten neu einzugeben.



Fragen? Unter den Rufnummern **0176 888 55 222*** aus dem O₂ Mobilfunknetz oder **089 78 79 79 400*** aus dem dt. Festnetz stehen wir gerne zur Verfügung.

*gemäß Tarif für Anrufe in das dt. Fest- bzw. Mobilfunknetz

Schritt 2

Wir empfehlen Ihnen, den Zugang auf Ihre O₂HomeBox über die Benutzeroberfläche durch ein Kennwort zu schützen. Tragen Sie dazu im Feld **Neues Kennwort** ② ein Kennwort ein. Es muss aus mindestens 5 und kann aus maximal 6 alphanumerischen Zeichen (A–Z, 0–9) bestehen. Wiederholen Sie das Kennwort bei **Kennwortbestätigung** ②.

Klicken Sie auf **Weiter**.

The screenshot shows the O₂ 'Einrichtungsassistent Kennwort' interface. On the left is a sidebar with 'Kennwort' highlighted. The main area contains the following text:

Kennwort-Schutz konfigurieren
Bei aktiviertem Kennwortschutz ist der Zugriff auf die Bedienoberfläche und auf alle Einstellungen nur mit dem hier eingestellten Kennwort möglich.

Zugang schützen

Neues Kennwort: ②

Kennwortbestätigung: ②

Bitte notieren Sie das Kennwort und bewahren Sie es sorgfältig auf. Bei Vergessen ist die Benutzeroberfläche erst nach dem Rücksetzen auf Werkseinstellungen wieder erreichbar.

Hilfe
Vergeben Sie hier ein Kennwort für die Bedienoberfläche der o2 HomeBox, um Ihre Daten vor unbefugtem Zugriff zu schützen. Das Kennwort muss mind. 5 und kann max. 16 Zeichen enthalten.
Achtung: Bei Verlust des Kennwortes muss an der o2 HomeBox ein Werkreset durchgeführt werden, um die Box wieder bedienen zu können. Sie sollten sich daher Ihr Kennwort sicher notieren.

A modal dialog box titled 'Meldung von Webseite' is overlaid on the screen with the following text:

Sie haben kein Kennwort gesetzt. Es wird empfohlen eines zu setzen um Ihre o2 HomeBox vor unerwünschtem Zugriff zu schützen. Bitte drücken Sie OK um jetzt ein Kennwort zu setzen. Falls Sie ohne Kennwort fortfahren möchten drücken Sie Abbrechen.

Buttons: OK, Abbrechen

At the bottom of the main window is a red 'Weiter' button.

Falls Sie kein Kennwort eingegeben haben, werden Sie beim Verlassen der Seite darauf hingewiesen. Ist das nicht erwünscht, entfernen Sie das Häkchen vor **Zugang schützen** und bestätigen Sie die Eingabe.

Schritt 3

Im Bildschirmdialog **Zugangs-PIN** benötigen Sie Ihre Zugangskennungen, die Ihnen von O₂ mit der Auftragsbestätigung zugesendet wurden. Tragen Sie die in der Auftragsbestätigung angegebene **PIN zur Freischaltung der Rufnummer** ④ ein.

Mit dieser Zugangs-PIN wird die Telefonie-Funktion und der Internetzugang Ihrer O₂HomeBox freigeschaltet.

Bestätigen Sie die Eingabe durch Klicken auf **Weiter** ⑤.

Hinweis:
Wurde die **Zugangs-PIN** zu einem früheren Zeitpunkt bereits eingegeben, wird dieser Bildschirmdialog nicht angezeigt.

Fragen? Unter den Rufnummern **0176 888 55 222*** aus dem O₂ Mobilfunknetz oder **089 78 79 79 400*** aus dem dt. Festnetz stehen wir gerne zur Verfügung.

*gemäß Tarif für Anrufe in das dt. Fest- bzw. Mobilfunknetz

Schritt 4

Im Bildschirmdialog **Zusammenfassung** wird Ihnen das erfolgreiche Freischalten der Telefonie-Funktion Ihrer O₂HomeBox sowie die erfolgreiche Einrichtung des Internetzugangs angezeigt.

Bestätigen Sie diese durch Klicken des Aktionsbuttons **Beenden** ⑨.

Hinweis:

Wurde der Einrichtungsassistent vor Eingabe der Zugangs-PIN abgebrochen, startet dieser bei jeder Einwahl auf die Bedienoberfläche Ihrer O₂HomeBox neu.



Mit diesen Schritten haben Sie Ihre O₂HomeBox erfolgreich eingerichtet. Sie können nun bereits die Grundfunktionen, wie Telefonie (wenn Sie die Zugangs-PIN im Schritt 3 eingetragen haben) und Internetzugang, nutzen.

Nach Schritt 4 gelangen Sie direkt in das Konfigurationsmenü. Sie können hier weitere Einstellungen an der O₂HomeBox vornehmen. Lesen Sie dazu das Kapitel 4, Seite 19.

Bitte beachten: Wir empfehlen Ihnen, den voreingestellten WLAN-Schlüssel nach der Ersteinrichtung des Routers zu ändern und einen eigenen WPA-Schlüssel einzutragen. So wird die Sicherheit Ihres WLANs weiter erhöht und ein Zugriff für Unbefugte erschwert. Anleitung dazu finden Sie im Kapitel 4 auf Seite 37.

Telefonie-Funktion und Internetzugang per Telefon aktivieren

Die Eingabe der Zugangs-PIN für die Telefonie-Funktion, wie unter Schritt 3 im vorangegangenen Kapitel beschrieben, können Sie auch über ein Telefon eingeben. Dieses muss an der O₂HomeBox angeschlossen sein.

- Heben Sie dazu den Hörer des Telefons ab. Es erfolgt die Sprachausgabe **Bitte geben Sie Ihre PIN ein.** Geben Sie über die Tasten des Telefons die Ihnen von O₂ mit der Auftragsbestätigung zugesendete Zugangs-PIN ein. Es erfolgt die Sprachausgabe **Bitte warten Sie. Ihr Gerät wird am Netz angemeldet.**
- Ist die Anmeldung erfolgreich, hören Sie die Sprachausgabe **Die Anmeldung war erfolgreich. Willkommen bei O₂.** Legen Sie den Hörer auf und warten Sie, bis die Telefon- und Internet-LED an Ihrer O₂HomeBox grün aufleuchtet. Ihr Telefon und Internetzugang ist jetzt freigeschaltet.
- Ist die Anmeldung nicht erfolgreich, hören Sie die Sprachausgabe **Die Anmeldung war nicht erfolgreich. Bitte prüfen Sie Ihre PIN und versuchen es erneut.** Legen Sie den Hörer auf und wiederholen Sie die oben genannten Schritte.

4

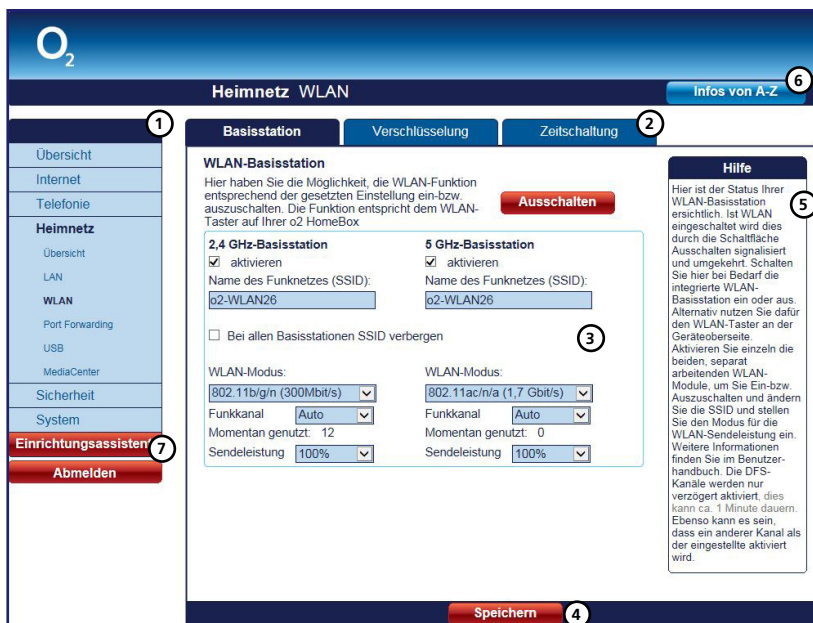


Individuell & schnell: Ihre persönlichen Einstellungen

Die Konfiguration der O₂HomeBox kann mit einem Computer unter Verwendung eines Internet-Browsers (z. B. Internet Explorer, Mozilla Firefox, Safari, Chrome, Opera) vorgenommen werden. Geben Sie in der Adresszeile Ihres Internet-Browsers **o2.box** oder **192.168.1.1** ein.

Aufbau des Bildschirmdialogs der Bedienoberfläche

Jeder Bildschirmdialog der Bedienoberfläche ist in Bereiche aufgeteilt. Werden die Bereiche **2, 4 und 7** nicht benötigt, bleiben diese frei.



- 1 Hauptmenü:** Wählen Sie hier das Themengebiet, in dem Sie Einstellungen ändern oder Informationen erhalten wollen. Über das Untermenü können Sie Ihre Auswahl verfeinern.
- 2 Reiter:** Zur besseren Übersicht finden Sie hier themenbezogene Reiter.
- 3 Einstellmöglichkeiten:** Nehmen Sie hier die Konfiguration Ihrer O₂HomeBox vor.
- 4 Aktionsbuttons:** Die hier angezeigten Buttons betreffen die gesamte Seite. Sind keine seitenbezogenen Aktionen möglich, bleibt der Bereich leer.
- 5 Hilfetexte:** Hier finden Sie hilfreiche Informationen zum aktuellen Bildschirmdialog.
- 6 Infos von A-Z:** Hier finden Sie Erklärungen zu Fachbegriffen rund um Ihre O₂HomeBox.
- 7 Abmelden:** Dieser Button erscheint nur, wenn Sie Ihre O₂HomeBox mit einem Kennwort gesichert haben (siehe Kapitel 4, Kennwort auf Seite 52). Haben Sie alle Einstellungen vorgenommen, melden Sie sich durch Klicken des Aktionsbuttons **Abmelden** von der Oberfläche ab. Ein erneuter Zugriff ist nur durch Eingabe des von Ihnen vergebenen Passworts möglich.

Fragen? Unter den Rufnummern **0176 888 55 222*** aus dem O₂ Mobilfunknetz oder **089 78 79 79 400*** aus dem dt. Festnetz stehen wir gerne zur Verfügung.

*gemäß Tarif für Anrufe in das dt. Fest- bzw. Mobilfunknetz

Übersicht

Hier finden Sie die wichtigsten Geräteinformationen.

The screenshot shows the O2 HomeBox configuration interface. The main title is 'Übersicht' (Overview) with a sub-link 'Infos von A-Z'. A sidebar on the left contains navigation options: 'Übersicht', 'Internet', 'Telefonie', 'Heimnetz', 'Sicherheit', 'System', and 'Einrichtungsassistent' (highlighted in red). The main content area is titled 'Aktuelle Geräteinformation' (Current Device Information) and is divided into several sections:

- Status:** Freischaltung: o2 HomeBox ist freigeschaltet.
- Internet:** Online-Status: Verbunden; Verbindungsdauer (dd hh:mm:ss): 00 00:03:41; o2 HomeBox IPv4-Adresse: 78.51.72.41; o2 HomeBox IPv6-Adresse: (empty).
- Telefonie:** Telefonie-Status: Telefonie aktiviert; Schnurlostelefon-Basis: DECT-Basisstation ist aktiviert.
- Netzwerk:** LAN IPv4-Adresse: 192.168.1.1; LAN IPv6-Adresse: fe80::1; Radio buttons for LAN 1, LAN 2 (selected), and WLAN; LAN MAC Adresse: 18:83:BF:50:A1:60; 2.4 GHz WLAN MAC Adresse: 18:83:BF:50:A1:61; 5 GHz WLAN MAC Adresse: 18:83:BF:50:A1:65.
- System:** Gerätebezeichnung: o2 HomeBox 6441; Firmware-Version: 1.00.13b; Systemzeit: 15:43:53 Uhr.

At the bottom right of the main content area is a red button labeled 'Aktualisieren' (Refresh). A 'Hilfe' (Help) box on the right side contains the text: 'Hier erhalten Sie einen Überblick über den aktuellen Status der o2 HomeBox.'

Folgende Informationen zu Ihrer O₂HomeBox werden dargestellt:

- **Status** zeigt, ob die Telefonie freigeschaltet ist.
- **Internet** zeigt den Online-Status der Internetverbindung, die Internet-Verbindungsdauer sowie die IP-Adressen Ihrer O₂HomeBox im öffentlichen Netz.
- **Telefonie** zeigt den Telefonie- und DECT-Basis-Status.
- **Netzwerk** zeigt Details zu Ihrem Heimnetz, wie verschiedene Adressen (LAN IP, LAN MAC und WLAN MAC sowie einen Überblick über die aktiven LAN-Ports und den Status der WLAN-Basisstation [ein- oder ausgeschaltet]).
- **System** zeigt neben der Gerätebezeichnung und der Firmware-Version auch die aktuelle Systemzeit Ihrer O₂HomeBox.

Klicken Sie auf **Aktualisieren**, um den Bildschirmdialog zu aktualisieren.

Hinweis:

Wenn Sie bereits eine Internetverbindung über Ihren Computer aufgebaut haben (DFÜ bzw. PPPoE-Verbindung), wird Ihnen diese Verbindung im Online-Status nicht angezeigt.

Internet

IP-Adressen

The screenshot shows the O2 Internet configuration interface. The main heading is "Internet IP-Adressen" with a sub-link "Infos von A-Z". The left sidebar contains navigation options: Übersicht, Internet, Zugang einrichten, DynDNS, Telefonie, Heimnetz, Sicherheit, System, and Einrichtungsassistent. The main content area is divided into "Zugangsdaten" and "IP-Adressen". Under "IP-Adressen", there is a table showing connection status and details:

Online-Status	Verbunden
Verbindungsdauer (dd hh:mm:ss)	00 00:09:55
o2 HomeBox WAN IPv4-Adresse	78.51.72.41
o2 HomeBox WAN IPv6-Adresse	
o2 HomeBox WAN IPv6-Präfix	
Zugewiesener Präfix (LAN)	

A "Hilfe" (Help) box on the right explains that users can find detailed connection data for their o2 HomeBox.

Hier erhalten Sie eine detaillierte Übersicht der Verbindungsdaten und der IP-Adressen Ihrer O₂HomeBox.

DynDNS

Hier richten Sie DynDNS-Konten ein und verwalten diese.

The screenshot shows the O2 Internet configuration interface for DynDNS. The main heading is "Internet DynDNS" with a sub-link "Infos von A-Z". The left sidebar is identical to the previous screenshot. The main content area is titled "DynDNS-Konten" and includes a checkbox "DynDNS aktivieren" which is checked. Below this, it states "Sie können bis zu 16 Regeln anlegen." A table lists the configuration details for a single account:

Anbieter	Host	Benutzername	Status
o2dns	www.o2test.de	o2Test	✓

Buttons for "Bearbeiten", "Löschen", and "Neu" are visible below the table. A "Speichern" (Save) button is located at the bottom of the main content area. A "Hilfe" (Help) box on the right explains that DynDNS allows for applications and services to be reached via the HomeBox port forwarding settings.

Die Funktion **DynDNS** muss über das Häkchen **DynDNS aktivieren** eingeschaltet werden, um die Regeln wirksam werden zu lassen. Unter dem Häkchen finden Sie die Angabe, wie viele Regeln Sie erstellen können. Ist die maximale Anzahl erreicht, wird der Aktionsbutton **Neu** ausgeblendet.

Fragen? Unter den Rufnummern **0176 888 55 222*** aus dem O₂ Mobilfunknetz oder **089 78 79 79 400*** aus dem dt. Festnetz stehen wir gerne zur Verfügung.

*gemäß Tarif für Anrufe in das dt. Fest- bzw. Mobilfunknetz

DynDNS ist ein Internetdienst, der es Ihnen ermöglicht, einen festen Namen als Pseudonym für eine dynamisch zugewiesene IP-Adresse einzurichten, wie sie für DSL-Verbindungen typisch ist. Mit Hilfe von DynDNS und sogenannten Port Forwardings (Port-Weiterleitungen [Kapitel 4, Port Forwarding, Seite 41]) können Sie Server des Heimnetzes statisch im Internet sichtbar machen.

Für DynDNS müssen Sie bei einem DynDNS-Anbieter (z. B. dyndns.org) einen Account einrichten. Mit diesem Account konfigurieren Sie an der O₂ HomeBox ein neues DynDNS-Konto. Klicken Sie dazu auf **Neu**. Wählen Sie Ihren im Aufklappmenü **Anbieter** angegebenen Anbieter aus. Geben Sie in den Folgefeldern die vom Anbieter mitgeteilten Daten ein und klicken Sie auf **Speichern**.

Achtung: Bitte beachten Sie, dass der durch DynDNS statisch im Internet sichtbare Server des Heimnetzes Angriffsziel für Missbrauch durch Dritte sein kann! Schützen Sie daher Ihren DynDNS-Account durch ein sicheres Passwort. Halten Sie Ihre Sicherheitssoftware auf einem aktuellen Stand. Gehen Sie außergewöhnlichen Vorkommnissen sofort nach.

Telefonie

Die O₂ HomeBox verfügt über eine integrierte Telekommunikationsanlage und stellt einige Dienste und Komfortfunktionen zur Verfügung. Sie haben die Möglichkeit, abhängig von bestellten Produkten und verfügbaren Telefonnummern, Dienstmerkmale zuzuweisen (Anklappen) sowie eine Anrufliste anzusehen und beliebig zu löschen. Eine weitere Komfortfunktion bietet das Telefonbuch, indem Sie für alle angeschlossenen Telefone ein zentrales Telefonbuch anlegen und bereitstellen können.

Übersicht

Hier sehen Sie den aktuellen Telefonie-Status ihrer O₂ HomeBox.

Telefonie Übersicht Infos von A-Z

DECT-Basisstation aktivieren
Die DECT-Basis ist aktiviert. Konfigurieren

Angeschlossene Analog-Geräte

Name	Interne Rufnummer	Telefonnummer
Vati Office	11	
Leitung 2	12	

Angemeldete DECT-Schnurlostelefone

Name	Interne Rufnummer	Telefonnummer
Kinder	31	
Wohnzimmer	32	

Hilfe
Hier erhalten Sie den aktuellen Telefonie-Status Ihrer o2 HomeBox. Ihre o2 HomeBox verfügt über eine integrierte DECT-Basisstation. Wie Sie Ihre DECT-Mobilteile anmelden, erfahren Sie im Handbuch. Die Anzahl der zugewiesenen Telefonnummern entnehmen Sie Ihrer Produktbeschreibung.

Anrufliste

Hier sehen Sie Einzelheiten über Ihre zuletzt geführten Telefonate. Die Liste können Sie in diesem Bildschirmdialog löschen. Angaben zu älteren Gesprächen werden automatisch gelöscht. Diese Übersicht dient zu Ihrer Information und kann Abweichungen gegenüber Ihrer O₂ Telefonrechnung enthalten.

Telefonie Anrufliste Infos von A-Z

Anrufliste
Anrufliste löschen

Ihre Anrufliste

Anruftyp	Anrufzeitpunkt	Dauer (hh:mm:ss)	Rufnummer/Name
	14.10.12 - 10:10 Uhr	00:00:10	0351 65335641
	14.10.12 - 10:15 Uhr	00:00:10	0351 65335642
	14.10.12 - 10:20 Uhr	00:00:00	0351 65335642

Legende eingehend ausgehend versäumt

Hilfe
Hier werden Ihnen die 100 zuletzt getätigten, angenommenen und versäumten Anrufe aufgelistet. Sie können die Liste bei Bedarf löschen.

Fragen? Unter den Rufnummern **0176 888 55 222*** aus dem O₂ Mobilfunknetz oder **089 78 79 79 400*** aus dem dt. Festnetz stehen wir gerne zur Verfügung.

* gemäß Tarif für Anrufe in das dt. Fest- bzw. Mobilfunknetz

Telefonbuch

Hier sind alle von Ihnen vorgenommenen Telefonbucheinträge aufgeführt.



Hinweis:

Haben Sie ein oder mehrere DECT CAT-iq Telefone an Ihrer O₂HomeBox angemeldet, steht Ihnen das zentrale Telefonbuch zur Verfügung. Sollen Sie die Telefonbucheinträge löschen, stehen Ihnen diese nicht mehr auf Ihren DECT CAT-iq Telefonen zur Verfügung.

Hier können Sie einen neuen Telefonbucheintrag vornehmen. Klicken Sie auf **Hinzufügen** und füllen Sie die Felder entsprechend mit Nachname, Vorname und Telefonnummer aus. Möchten Sie alle Einträge aus dem zentralen Telefonbuch entfernen, klicken Sie auf **Alle löschen**.

Achtung: Bitte beachten Sie, dass Namen keine Ziffern und Sonderzeichen enthalten dürfen. Geben Sie **Rufnummern** ohne Leer- und Sonderzeichen, wie z.B. (/) oder + ein.

Konfiguration

DECT

Sie können über die integrierte DECT-Basisstation bis zu 5 Schnurlostelefone anmelden.



Hinweis:

Ihre O₂HomeBox unterstützt CAT-iq. Sie können Endgeräte mit diesem Standard wie beschrieben anmelden. Für weitere Informationen lesen Sie das Handbuch ihres Gerätes.

Bitte schalten Sie zuerst die DECT-Basis ein. Ist die Basis schon eingeschaltet, so haben Sie die Möglichkeit, diese zu deaktivieren ①. Möchten Sie die DECT-Basis nicht im Eco-Mode betreiben, klicken Sie auf **Deaktivieren** ②. Zum Anmelden neuer schnurloser Telefone benötigen Sie einen Anmelde-PIN. Diesen PIN können Sie nach Belieben selbst festlegen. Mit **Bestätigen** speichern Sie den neu vergebenen PIN ③. Um schnurlose Telefone an der DECT-Basis

Hinweis:

DECT-Eco-Mode hilft beim Stromsparen unabhängig von angeschlossenen Schnurlostelefonen. Im Eco-Mode Betrieb ist ggf. die Reichweite/der Rufaufbau eingeschränkt.

Fragen? Unter den Rufnummern **0176 888 55 222*** aus dem O₂ Mobilfunknetz oder **089 78 79 79 400*** aus dem dt. Festnetz stehen wir gerne zur Verfügung.

*gemäß Tarif für Anrufe in das dt. Fest- bzw. Mobilfunknetz

anzumelden, klicken Sie auf **Mobilteil hinzufügen** ④. Die folgende Tabelle listet alle bereits angemeldeten Telefone auf. Diese können Sie ändern, löschen oder auch anklingeln. Die Funktion „anklingeln“, bei der das entsprechende Telefon gerufen wird, hilft Ihnen auch bei der Suche, wenn das Gerät verlegt wurde.

In Schritt 1 vergeben Sie einen Namen für Ihr Mobilteil.

In Schritt 2 können Sie die Funktion „Anklopfen“ aktivieren oder deaktivieren.

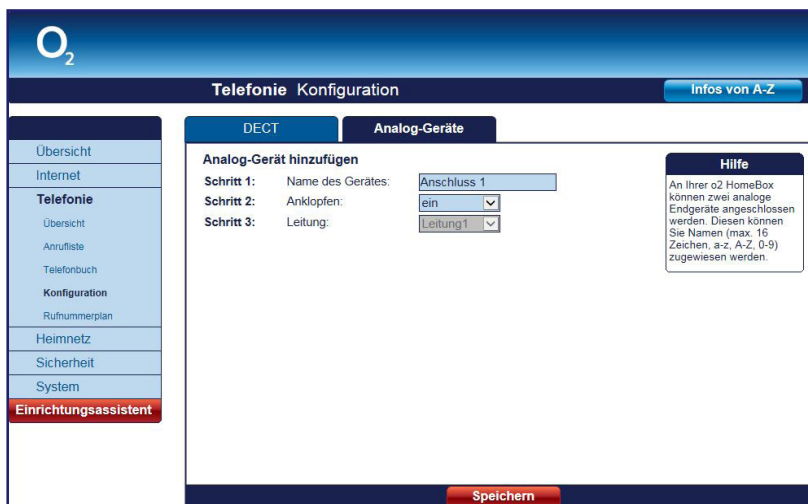
Bitte bestätigen Sie Ihre Eingabe durch Klicken auf **Speichern**.

Analog-Geräte

Sie haben die Möglichkeit, zwei analoge Endgeräte an die hintere TAE Buchse anzuschließen.



Im Auslieferungszustand sind in der Bedienoberfläche bereits beide analoge Leitungen vordefiniert mit Leitung 1 (und interner Rufnummer 11) sowie Leitung 2 (interne Rufnummer 12), so dass Sie sofort mit angeschlossenen Telefonen telefonieren können. Ein Löschen eines Gerätes in der Bedienoberfläche bewirkt die Abschaltung der entsprechenden Schnittstelle. Alle Einträge können Sie allerdings beliebig ändern, d. h. einen neuen Namen vergeben. Sollten Sie eines der maximal 2 verfügbaren Telefone gelöscht haben, können Sie es über den Button „Analog-Gerät hinzufügen“ erneut an Ihrer HomeBox anmelden. Gehen Sie dafür wie folgt vor:



In Schritt 1 geben Sie einen Namen für Ihr Telefon.
 In Schritt 2 können Sie die Funktion „Anknöpfen“ aktivieren oder deaktivieren.
 In Schritt 3 wählen Sie bitte eine frei verfügbare Leitung.

Bitte bestätigen Sie Ihre Eingabe durch Klicken auf **Speichern**.

Hinweis:

Beim Anknöpfen wird dem Teilnehmer während einer bestehenden Verbindung durch einen sogenannten Anknöpfen ein weiterer ankommender Anruf signalisiert. Der so informierte Teilnehmer hat dann die Möglichkeit, dieses zweite Gespräch entgegenzunehmen, zu ignorieren oder abzuweisen.

Fragen? Unter den Rufnummern **0176 888 55 222*** aus dem O₂ Mobilfunknetz oder **089 78 79 79 400*** aus dem dt. Festnetz stehen wir gerne zur Verfügung.

* gemäß Tarif für Anrufe in das dt. Fest- bzw. Mobilfunknetz

Rufnummernplan

Interne Rufnummern

In dieser Übersicht sind alle intern vergebenen Rufnummern aufgeführt.

Gerätename	Interne Rufnummer
Analog	
Wohnzimmer	<input type="text" value="11"/>
Anschluss 2	<input type="text" value="12"/>
DECT	
Kinder	<input type="text" value="31"/>
Wohnzimmer	<input type="text" value="32"/>

Hinweis:

Nur für unter dem Menüpunkt **Konfiguration** eingetragene Telefone kann eine Rufnummernzuordnung erfolgen.

Im Feld **Interne Rufnummer** sehen Sie, welche interne Nummern für die einzelnen Telefoniegeräte vergeben sind.

Eingehende Anrufe

Legen Sie hier fest, welche Rufnummer für eingehende Gespräche verwendet werden soll. Haben Sie ein Produkt mit mehreren Rufnummern bestellt und möchten diese verwenden, tragen Sie bitte ein, welches Telefon bei welcher Nummer klingeln soll.

Rufnummernplan	Rufnummern			
	Anklopfen	494069278827	494069278828	494069278829
Wohnzimmer	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Anschluss 2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Kinder	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Wohnzimmer	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Fragen? Unter den Rufnummern **0176 888 55 222*** aus dem O₂ Mobilfunknetz oder **089 78 79 79 400*** aus dem dt. Festnetz stehen wir gerne zur Verfügung.

*gemäß Tarif für Anrufe in das dt. Fest- bzw. Mobilfunknetz

Ausgehende Anrufe

Vergeben Sie hier jedem Telefon eine Rufnummer, über die ausgehende Gespräche getätigt werden sollen. Diese Nummern wurden der O₂HomeBox entsprechend Ihres Produktes voreingestellt und können beim Angerufenen angezeigt werden. Haben Sie ein Produkt mit mehreren Rufnummern bestellt und möchten diese verwenden, tragen Sie bitte ein, welche Nummern bei dem eingestellten Telefon übertragen werden soll.

The screenshot shows the O₂ configuration interface for outgoing calls. The main title is "Telefonie Rufnummerplan" with a sub-button "Infos von A-Z". The interface is divided into three tabs: "Interne Rufnummern", "Eingehende Anrufe", and "Ausgehende Anrufe". The "Ausgehende Anrufe" tab is active. On the left, there is a navigation menu with options: "Übersicht", "Internet", "Telefonie" (highlighted), "Anrufliste", "Telefonbuch", "Konfiguration", "Rufnummerplan", "Heimnetz", "Sicherheit", "System", and "Einrichtungsassistent". The main content area is titled "Rufnummernliste" and contains a table with columns "Gerätename" and "Rufnummern". Under the "Analog" section, there are two rows: "Wohnzimmer" with the number 494069278827 and "Anschluss 2" with the number 494069278828. Under the "DECT" section, there are two rows: "Kinder" with the number 494069278829 and "Wohnzimmer" with the number 494069278827. A "Hilfe" box on the right explains that users can assign individual phone numbers to specific phone devices. At the bottom, there is a "Speichern" button.

Gerätename	Rufnummern
Analog	
Wohnzimmer	494069278827
Anschluss 2	494069278828
DECT	
Kinder	494069278829
Wohnzimmer	494069278827

Fragen? Unter den Rufnummern **0176 888 55 222*** aus dem O₂ Mobilfunknetz oder **089 78 79 79 400*** aus dem dt. Festnetz stehen wir gerne zur Verfügung.

* gemäß Tarif für Anrufe in das dt. Fest- bzw. Mobilfunknetz

Heimnetz

Übersicht

Hier erhalten Sie einen Überblick über den Status Ihrer Netzwerkverbindungen. Über das Menü konfigurieren Sie Ihr LAN- und WLAN-Netzwerk, Port Forwarding-Einträge und den USB-Geräteanschluss. Außerdem erhalten Sie hier einen Überblick zum Status Ihres MediaCenters.

Heimnetz Übersicht Infos von A-Z

Netzwerkstatus Ihrer o2 HomeBox

LAN IPv4-Adresse	192.168.1.1
LAN IPv6-Präfix	fe80::64
LAN IPv6-Adresse	fe80::1
ULA Präfix	

Angeschlossene Heimnetz-Geräte

LAN-Anschluss

Angeschlossenes Gerät	IPv4-Adresse	IPv6-Adresse
FM-Devices-PC	192.168.1.110	fe80::fb2:1936:30ec:fc56

WLAN

Angeschlossenes Gerät	IPv4-Adresse	IPv6-Adresse	Signal
nb002209	192.168.1.2	fe80::44db:4a52:a117:b382	144 MB/s

USB

Angeschlossenes Gerät	Name
Massenspeicher	Drive1_1

Status des o2 HomeBox MediaCenters

MediaCenter-Option	Status
Streaming Server (UPnP)	deaktiviert
UPnP-Statusinformationen	sichtbar
UPnP-Port-Weiterleitung	nicht erlaubt

Aktualisieren

LAN

DHCPv4

Hier verwalten Sie die Netzwerk-Einstellungen, es sind die **IPv4-Adresse** und die **Subnetzmaske** Ihrer O₂HomeBox angegeben.

Heimnetz LAN Infos von A-Z

DHCPv4 | DHCPv6 | IPv6

IP-Adresse: 192 | 168 | 1 | 1
 Subnetzmaske: 255 | 255 | 255 | 0

DHCPv4-Einstellungen

DHCPv4-Server verwenden

IP-Startadresse: 192 | 168 | 1 | 2
 IP-Endadresse: 192 | 168 | 1 | 250
 Vergabedauer für DHCPv4: 7 Tage
 Domain-Name: localdomain

Feste IP-Adressen reservieren

Feste IP-Adressen aktivieren
 Sie können bis zu 10 Regeln anlegen.

Gerätename	MAC-Adresse	IPv4-Adresse	Status
nb002209	68:b5:99:16:b6:ea	192.168.1.110	✓

Bearbeiten **Löschen** **Neu**

Speichern

Achtung: Diese Funktion sollte nur von erfahrenen Nutzern aktiviert werden. Änderungen in diesem Bildschirmdialog können dazu führen, dass Ihre O₂HomeBox nicht mehr erreichbar ist.

Möchten Sie automatisch IP-Adressen für Ihre angeschlossenen Geräte vergeben, verwenden Sie die Einstellungen für den **DHCP-Server** (werkseitig bereits aktiviert). Durch einen DHCP-

Fragen? Unter den Rufnummern **0176 888 55 222*** aus dem O₂ Mobilfunknetz oder **089 78 79 79 400*** aus dem dt. Festnetz stehen wir gerne zur Verfügung.

*gemäß Tarif für Anrufe in das dt. Fest- bzw. Mobilfunknetz

Server ist die vollautomatische Einbindung eines Computers in ein bestehendes Netzwerk ohne weitere Konfiguration möglich. Am Computer muss lediglich der automatische Bezug der IP-Adresse eingestellt sein. Sie können die Vergabe der IP-Adressen auf einen Bereich von IP-Adressen einschränken (**IP-Startadresse** bis **IP-Endadresse**). Ebenso können Sie festlegen, wie lange die vergebenen IP-Adressen auf den Computern gültig sind. Nach dieser Zeit wird eine neue IP-Adresse zugewiesen. Die Vergabe der IP-Adressen erfolgt an Netzwerkgeräte, die über das LAN oder über das WLAN angeschlossen sind.

Feste IPv4-Adressen reservieren

Ordnen Sie hier Ihren Netzwerkgeräten über deren MAC-Adresse dauerhaft eine feste IPv4-Adresse zu.

Durch die Reservierung fester IPv4-Adressen werden am DHCP-Server die IP-Adressen bestimmten MAC-Adressen fest zugeordnet. Die IP-Adressen werden der MAC-Adresse auf unbestimmte Zeit zugeteilt. Feste Zuordnungen werden vor allem dann vorgenommen, wenn der DHCP-Client beispielsweise Server-Dienste zur Verfügung stellt und daher unter einer festen IP-Adresse erreichbar sein soll. Auch Port Forwarding (Port-Weiterleitungen) von einem Router an einen Client benötigen in der Regel eine feste IP-Adresse.

Feste IP-Adressen reservieren

Feste IP-Adressen aktivieren
Sie können bis zu 10 Regeln anlegen.

Gerätename	MAC-Adresse	IPv4-Adresse	Status
<input checked="" type="radio"/> sb002209	68:b5:99:f6:b6:ea	192.168.1.110	✔

Die Spalte **Status** zeigt Ihnen, ob die Zuordnung einer festen IP-Adresse aktiviert (✔) oder ausgeschaltet (✘) ist.

Sie können IP-Adressen **Neu** anlegen, **Bearbeiten** oder **Löschen**.

O₂
Heimnetz LAN Infos von A-Z

- Übersicht
- Internet
- Telefonie
- Heimnetz**
- Übersicht
- LAN
- WLAN
- Port Forwarding
- USB
- MediaCenter
- Sicherheit
- System
- Einrichtungsassistent

DHCPv4
DHCPv6
IPv6

DHCPv4-Eintrag bearbeiten

Diese Regel aktivieren

Gerätename	MAC-Adresse	IPv4-Adresse
<input checked="" type="radio"/> nb002209	08:11:98:6c:58:ac	192.168.1.2
<input type="radio"/> Andere		

Gerätename:

MAC-Adresse:

IP-Adresse:

Hilfe

Markieren Sie einen Eintrag in der Liste, um bestehende Einstellungen zu ändern. Klicken Sie danach auf Speichern, um die Änderungen zu sichern.
Hinweis: Ändern Sie die Einstellungen nur als erfahrener Nutzer.

Über den Aktionsbutton **Neu** können Sie feste IP-Adressen definieren.

Tragen Sie neben der **MAC-Adresse** des Gerätes, dem die feste IP-Adresse zugeordnet werden soll, auch eine **IP-Adresse** im definierten Adressbereich (werkseitig 192.168.1.2 bis 192.168.1.250)

Fragen? Unter den Rufnummern **0176 888 55 222*** aus dem O₂ Mobilfunknetz oder **089 78 79 79 400*** aus dem dt. Festnetz stehen wir gerne zur Verfügung.

* gemäß Tarif für Anrufe in das dt. Fest- bzw. Mobilfunknetz

ein. Vergeben Sie eine **Bezeichnung**. Mit dieser wird unter **Gerätename** in der Übersicht die reservierte IP-Adresse angezeigt. Über den Aktionsbutton **Bearbeiten** können Sie jederzeit die Freigabe über **Diese Regel aktivieren** an- bzw. ausschalten. Damit die Änderungen wirksam werden, klicken Sie auf **Speichern**.

Die Funktion **Feste IP-Adresse** muss über das Häkchen **IP-Adresse aktivieren** eingeschaltet werden, um die Regeln wirksam werden zu lassen. Unter dem Häkchen finden Sie die Angabe, wie viele Regeln Sie erstellen können. Ist die maximale Anzahl erreicht, wird der Aktionsbutton **Neu** ausgeblendet.

DHCPv6

Möchten Sie automatisch IPv6-Adressen für Ihre angeschlossenen Geräte vergeben, verwenden Sie die Einstellungen für den DHCPv6-Server (werkseitige Voreinstellung: stateless).



IPv6

Achtung: Diese Funktion sollte nur von erfahrenen Nutzern aktiviert werden. Änderungen in diesem Bildschirmdialog können dazu führen, dass Ihre O₂ HomeBox nicht mehr erreichbar ist.

IPv6 MTU: Die MTU (Maximum Transmission Unit) beschreibt die max. Paketgröße, die ohne Fragmentierung versendet werden kann. Der optimale Wert für Ihren Router wird Ihnen automatisch von O₂ zugewiesen. Falls Sie diesen Wert dennoch verändern wollen: Der maximal mögliche Wert ist 1492.

IPv6 ULA Modus: Mit ULA (Unique-Local Addresses) lassen sich lokale IPv6-Adressen für die interne Kommunikation zuteilen, unabhängig davon, ob Sie netzseitig von O₂ bereits eine IPv6-Adresse zugeteilt bekommen. Insbesondere für Dienste, die ausschließlich innerhalb des lokalen Netzes genutzt werden sollen (z. B. Fileserver, interne E-Mailserver, etc), bietet sich ULA an.

ULA Subnet ID: Falls Sie mehrere unterschiedliche IPv6-Netzwerke lokal betreiben, können Sie einen Teil des Adressbereiches selbst vergeben, um evtl. auftretende Paketkollisionen zu vermeiden.

Router Advertisement: Paketinformation über die verfügbaren Adressbereiche, aus denen ein Gerät sich selbst Adressen zuweisen darf, und deren zeitliche Gültigkeiten.

Fragen? Unter den Rufnummern **0176 888 55 222*** aus dem O₂ Mobilfunknetz oder **089 78 79 79 400*** aus dem dt. Festnetz stehen wir gerne zur Verfügung.

*gemäß Tarif für Anrufe in das dt. Fest- bzw. Mobilfunknetz

WLAN

Basisstationen

Die O₂HomeBox kann als WLAN-Basisstation nach dem schnellen WLAN-Standard 802.11ac und dem am weitesten verbreiteten Standard 802.11n betrieben werden. In der Werkseinstellung (aktiviertes WLAN) ist die O₂HomeBox in der Lage, drahtlose Verbindungen in zwei Frequenzbändern gleichzeitig herzustellen (2,4 und 5 GHz) und somit die Vorzüge beider Frequenzen zu kombinieren. Geräte, die ausschließlich im 2,4 GHz-Band (11n) arbeiten, können parallel zu modernsten Endgeräten, die bereits den Standard 11ac unterstützen, betrieben werden.

In der Werkseinstellung sind die Namen beider Funknetze identisch, so dass die Endgeräte (Tablets, Smartphones, TV-Geräte, Notebooks etc.) automatisch das für sie geeignete Band auswählen können. Möchten Sie eine bewusste Unterscheidung beider Netze, können Sie über die Bedienoberfläche diese jederzeit individuell ändern (SSID). Ihre O₂HomeBox kann mit verschiedenen Verschlüsselungsverfahren betrieben werden. Hierfür müssen alle Geräte, die Sie in Ihr Heim-Funknetz einbinden wollen, die gewählte Verschlüsselung unterstützen. Voreingestellt ist das derzeit stärkste und von O₂ unbedingt empfohlene Verschlüsselungsverfahren WPA2. Dieses wird von den meisten aktuellen WLAN-Endgeräten unterstützt. Wenn keines Ihrer Geräte das 5 GHz Frequenzband unterstützt, können Sie es deaktivieren.

Ändern Sie hier die Einstellungen Ihres drahtlosen Heimnetzwerks (WLAN).

The screenshot shows the O₂ HomeBox WLAN configuration page. The main heading is 'Heimnetz WLAN' with a sub-heading 'Infos von A-Z'. There are three tabs: 'Basisstation', 'Verschlüsselung', and 'Zeitschaltung'. The 'Basisstation' tab is selected. Under 'WLAN-Basisstation', there is a description and an 'Ausschalten' button. Below that, there are two columns for '2,4 GHz-Basisstation' and '5 GHz-Basisstation'. Each has a checked 'aktivieren' checkbox, a text input for 'Name des Funknetzes (SSID)' (both set to 'o2-WLAN26'), a checkbox for 'Bei allen Basisstationen SSID verbergen', a 'WLAN-Modus' dropdown (set to '802.11b/g/n (300Mbit/s)' and '802.11ac/n/a (1,7 Gbit/s)' respectively), a 'Funkkanal' dropdown (both set to 'Auto'), and a 'Sendeleistung' dropdown (both set to '100%'). A 'Speichern' button is at the bottom. A 'Hilfe' section on the right provides instructions on how to use the WLAN function.

Im Auslieferungszustand sind beide WLAN-Basisstationen aktiviert. Möchten Sie WLAN nicht nutzen, deaktivieren Sie Ihre WLAN-Basisstationen durch Betätigen des Aktionsbutton **Ausschalten**.

Mit einem Klick auf den Aktionsbutton **Einschalten** können Sie Ihre WLAN-Basisstationen wieder aktivieren. Möchten Sie einzelne WLAN-Basisstationen deaktivieren, entfernen Sie das Häkchen in der Option aktivieren und klicken Sie anschließend den Aktionsbutton **Speichern**. Möchten Sie die WLAN-Basisstation erneut aktivieren, setzen Sie das aktivieren Häkchen und klicken Sie danach auf **Speichern**.

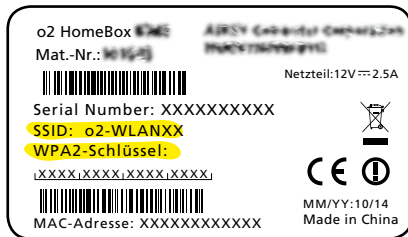
Diese Funktion können Sie auch direkt an Ihrer O₂HomeBox nutzen. Betätigen Sie dazu die WLAN-Taste an der Oberseite der O₂HomeBox einmal kurz (kürzer als 5 Sekunden) für das Ausschalten der WLAN-Funktion. Ein erneutes kurzes Betätigen schaltet die WLAN-Funktion wieder ein.

Fragen? Unter den Rufnummern **0176 888 55 222*** aus dem O₂ Mobilfunknetz oder **089 78 79 79 400*** aus dem dt. Festnetz stehen wir gerne zur Verfügung.

* gemäß Tarif für Anrufe in das dt. Fest- bzw. Mobilfunknetz

Name des Funknetzes (SSID)

Der Name der WLAN-Basisstation ist eine Kennzeichnung zur einfachen Identifizierung Ihrer Station. Werkseitig ist bereits ein Name eingestellt. Der Name Ihres Netzwerkes befindet sich auf einem Typenschild auf der Rückseite der O₂HomeBox.



Für den Fall, dass sich ein Netzwerk mit dem gleichen Namen in Reichweite befindet, tragen Sie zur besseren Unterscheidung einen neuen Namen in das Feld **Name des Funknetzes (SSID)** ein und klicken Sie auf **Speichern**.

Sie können die Anzeige des Namens verhindern, indem Sie **Alle Basisstationen SSID verbergen** auswählen. Dazu muss die Option **WPS aktivieren (Push-Button-Methode)** deaktiviert sein. Lesen Sie dazu **Option WPS deaktivieren**, Seite 39.

Bevor Sie diese Option aktivieren, müssen die O₂HomeBox Ihr Computer einmal eine WLAN-Verbindung aufgebaut haben. Verbergen Sie dann den Namen, wird die Verbindung automatisch immer wieder gefunden, Ihnen jedoch nicht mehr in den Netzwerkeinstellungen Ihres Computers angezeigt.

Bitte beachten Sie aber, dass das Verbergen des Namens kein Sicherheitsmerkmal ist, da mit entsprechender Software der Name trotzdem leicht auslesbar ist.

Hinweis:

Der **Name des Funknetzes (SSID)** wird bei **Zurücksetzen** (Kapitel 4, Seite 54) wieder durch die Werkseinstellung ersetzt. Egal, ob Sie den werkseitig eingetragenen oder einen persönlichen Namen für Ihr Funknetzwerk verwenden: Der Name muss bei allen sich im WLAN befindlichen Geräten eingetragen sein, da sonst keine Verbindung hergestellt werden kann.

WLAN-Modus

Ihre 2,4 GHz WLAN-Basisstation unterstützt die WLAN-Standards mit Geschwindigkeiten bis zu:

- 11Mbit/s (802.11b)
- 54Mbit/s (802.11g)
- 300 Mbit/s (802.11b/g/n)

Ihre 5 GHz WLAN-Basisstation unterstützt die WLAN-Standards mit Geschwindigkeiten bis zu:

- 600 Mbit/s (802.11n/a)
- 1.700 Mbit/s (802.11ac/n/a)

Wenn Sie den WLAN-Standard, den Ihr WLAN-Endgerät verwendet, nicht kennen, wählen Sie für das 2,4 GHz Frequenzband einfach das Verfahren 802.11b/g/n aus (802.11ac/n/a bei 5 GHz). Ihr WLAN-Endgerät und die WLAN-Basisstation wählen dann automatisch den optimalen WLAN-Standard.

Befinden sich mehrere WLAN-Basisstationen in Ihrer Umgebung, senden diese oft auf der gleichen Frequenz, was die Übertragung beeinträchtigen kann. Ändern Sie bei Bedarf den **Funkkanal** Ihrer O₂HomeBox. Ihnen stehen im 2,4 GHz Frequenzband 13 Kanäle zur Verfügung (12 im 5 GHz Frequenzband). Befindet sich Ihre O₂HomeBox relativ nahe an Ihrem Computer, können Sie auch die Sendeleistung verringern, ohne die Übertragung zu verschlechtern. Die **Sendeleistung** können Sie stufenweise zwischen 6 % und 100 % ändern.

Hinweis:

Im 5 GHz Frequenzband werden keine DFS-Kanäle im Auto-Modus eingestellt.

Bitte beachten:

Kunden mit Apple Geräten können je nach Software-Version die Funkkanäle 12 und 13 im WLAN-Bereich nicht immer nutzen. Bitte stellen Sie in diesem Fall einen festen Funkkanal im Bereich 1 bis 11 ein.

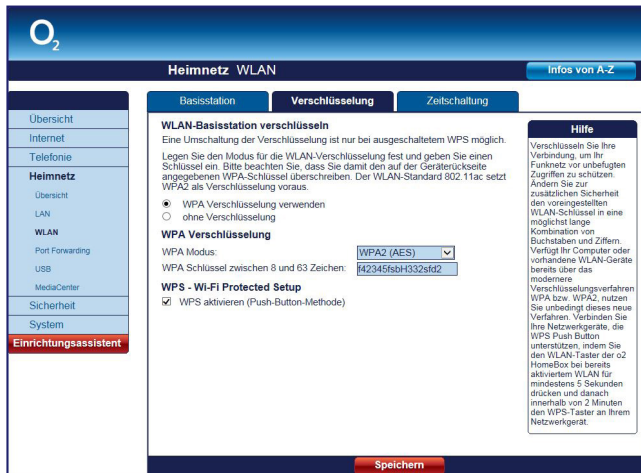
Im 5 GHz Frequenzband werden einige Kanäle unter anderem auch von Radarsystemen genutzt. Der Gesetzgeber sieht daher ein Verfahren vor, das Dynamic Frequency Selection (DFS) bezeichnet wird. DFS sieht die dynamische Frequenzwahl im 5 GHz Frequenzband vor, das bedeutet, dass die WLAN-Basisstation vor Nutzung des Kanals mindestens 1 Minute lang prüfen muss, ob der gewählte Kanal durch andere Sender benutzt wird. Diese Kanäle sind in der Bedienoberfläche mit DFS markiert. Wenn Sie einen solchen Kanal fest einstellen, dauert es also etwas, bis der Kanal auch wirklich verfügbar ist. Ebenso kann es deshalb vorkommen, dass der genutzte Kanal von dem eingestellten Funkkanal abweicht.

Verschlüsselung

Verschlüsseln Sie Ihre Verbindung, um Ihr Funknetz vor unbefugten Zugriffen zu schützen. Verfügt Ihr Computer oder vorhandene WLAN-Geräte bereits über das Verschlüsselungsverfahren WPA2, nutzen Sie unbedingt dieses Verfahren. Es wurde werkseitig bereits ein alphanumerischer WLAN-Schlüssel vorgegeben, der bereits einem hohen Sicherheitsstandard entspricht.

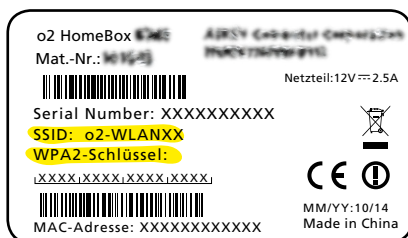
Hinweis:

Die an der O₂ HomeBox eingestellte Verschlüsselungsmethode muss von allen im Netzwerk befindlichen WLAN Geräten unterstützt werden. Ebenso muss der Schlüssel bei allen im WLAN befindlichen WLAN-Endgeräten benutzt werden.



WLAN-Basisstation verschlüsseln

Für eine sichere WLAN-Verbindung aktivieren Sie in jedem Fall die Verschlüsselung Ihres Funknetzwerkes. Werkseitig ist bereits die Verschlüsselungsmethode WPA2 (AES) eingestellt. Der Schlüssel, den Sie für die ins WLAN einzubindenden Geräte benötigen, finden Sie auf dem Typenschild auf der Rückseite der O₂HomeBox.



Es werden folgende Verschlüsselungsmethoden unterstützt:

- WPA-Modus (WPA2 (AES) und Kombimodus WPA/WPA2)
- ohne Verschlüsselung (nicht empfohlen: Achtung, frei zugängliches, offenes WLAN!)

Bitte beachten:

Wir empfehlen Ihnen, den voreingestellten WLAN-Schlüssel nach der Ersteinrichtung des Routers zu ändern und einen eigenen WPA-Schlüssel einzutragen. So wird die Sicherheit Ihres WLANs weiter erhöht und ein Zugriff für Unbefugte erschwert.

Option WPA Verschlüsselung Option Auswahlmenü WPA-Modus

Sie können über das Aufklappmenü zwischen zwei Verschlüsselungsmethoden wählen:

- **WPA2 (AES)**
Wi-Fi Protected Access 2 ist der zurzeit modernste Sicherheitsstandard für WLAN-Netzwerke nach den Standards IEEE 802.11 b/g/n und basiert auf dem Advanced Encryption Standard (AES). Er stellt den Nachfolger von WPA dar und implementiert die grundlegenden Funktionen des neuen Sicherheitsstandards IEEE 802.11i. Werkseitig ist diese Verschlüsselungsmethode bereits eingestellt. Der WPA2-Schlüssel, den Sie für die im WLAN befindlichen Geräte benötigen, befindet sich auf einem Typenschild an der Rückseite der O₂HomeBox.
- **WPA/WPA2**
Dieser Modus ist ein Kombimodus und bewirkt, dass man gleichzeitig sowohl Clients verbinden kann, die nur WPA unterstützen, als auch Clients, die bereits WPA2 unterstützen.

Es wird empfohlen, diesen Verschlüsselungsmodus zu verwenden, wenn angeschlossene WLAN-Adapter den WPA2-Modus noch nicht beherrschen.

Option Auswahlmenü WPA-Schlüssel

Möchten Sie nicht den werkseitig voreingestellten WPA-Schlüssel verwenden, tragen Sie hier einen persönlichen Schlüssel ein. Dieser soll mindestens 8, maximal 63 alphanumerische Zeichen (A–Z, 0–9) umfassen. Es können auch die Sonderzeichen . _ - ! ~ * \ , () = + \$, \ ? / verwendet werden.

Klicken Sie auf **Speichern**.

O₂ Tipp: Ihr eigener WLAN-Schlüssel sollte aus mindestens zwanzig Zeichen bestehen (Groß und Kleinbuchstaben, sowie Sonderzeichen und Ziffern). Verwenden Sie eine zufällige Kombination aus Buchstaben, Zahlen und Sonderzeichen. Vermeiden Sie Namen und Geburtsdaten, diese sind oftmals leicht zu erraten.

Hinweis:

Der WPA-Schlüssel wird bei **Zurücksetzen** (Kapitel 4, Seite 54) wieder durch die Werkseinstellung ersetzt. Verwenden Sie einen persönlichen Schlüssel anstelle des voreingestellten Schlüssels, muss dieser nach einem Zurücksetzen erneut eingetragen werden.

Option Ohne Verschlüsselung

Diese sollte nur für Testzwecke verwendet werden, da mit dieser Option auch Dritte Zugriff auf Ihr WLAN erhalten.

Option WPS – Wi-Fi Protected Setup

Die O₂HomeBox unterstützt die standardisierte Wi-Fi Protected Setup (WPS)-Push-Button-Methode. Diese dient zur vereinfachten Einrichtung einer sicheren Verbindung zwischen WLAN-Endgeräten durch Betätigen einer Taste. Ein manuelles Eintragen der Verschlüsselungsdaten in Ihrem WLAN-Endgerät entfällt damit.

Um diese Funktion nutzen zu können, benötigen Sie neben Ihrer O₂HomeBox auch ein WPS-fähiges WLAN-Endgerät (z. B. Smartphone, Tablet-PC, Computer). Ab Windows 7 ist diese Funktionalität bereits im Betriebssystem enthalten. Beachten Sie dazu die entsprechenden Hinweise später in diesem Kapitel.

Bitte beachten:

Die **WPS** Option ist nur mit der WPA Verschlüsselung verfügbar.

Folgende Schritte sind für das WPS-Verfahren notwendig:

1 Die WLAN-Funktion Ihrer O₂HomeBox muss eingeschaltet sein. Kontrollieren Sie dazu die **WLAN** LED auf der Oberseite. Diese muss grün leuchten bzw. unregelmäßig blinken (symbolisiert Datenverkehr im Funknetzwerk).

Ist diese aus, drücken Sie die WLAN/WPS-Taste an der Oberseite der O₂HomeBox für maximal 5 Sekunden. Damit haben Sie Ihr WLAN aktiviert.

2 Aktivieren Sie nun WPS, indem Sie die WLAN/WPS-Taste an der Oberseite der O₂HomeBox länger als 5 Sekunden drücken. Die **WLAN** LED blinkt nun regelmäßig.

3 Aktivieren Sie nun am WLAN-Endgerät die WPS-Funktion (abhängig vom Gerät entweder über eine WPS-Taste oder über die Betriebssoftware des Geräts). Die Aktivierung muss innerhalb von 2 Minuten gestartet werden.

4 Ihre O₂HomeBox und das WLAN-Endgerät verbinden sich nun automatisch miteinander, die Verschlüsselungsdaten Ihrer O₂HomeBox werden übernommen.

Hinweis:

Ab Windows 7 ist die WPS-PushButton-Methode Bestandteil des Betriebssystems. Wählen Sie nach der WPS-Aktivierung an Ihrer O₂HomeBox innerhalb von 2 Minuten in der Taskleiste unter dem Symbol **Drahtlosnetzwerkverbindung** (📶) das entsprechende Netzwerk (über die SSID) aus. Windows 7 verbindet nun Ihren Computer automatisch mit Ihrem WLAN. Soweit eine PIN-Abfrage folgt, klicken Sie auf den Link „Verbindung stattdessen mithilfe eines Sicherheitschlüssels herstellen“.

Hinweis:

Sie müssen WPS deaktivieren, wenn Sie die WLAN-SSID verbergen möchten (Option Name des Funknetzes [SSID], Seite 34).

Option WPS deaktivieren

Wird die WPS-Funktion nicht mehr benötigt, können Sie diese in der Benutzeroberfläche deaktivieren. Entfernen Sie dazu das Häkchen aus der **Option WPS aktivieren** (Push-Button-Methode) und klicken Sie **Speichern**.

Was kann ich tun, wenn meine WLAN-Verbindung immer wieder abbricht?

Stellen sie zuerst sicher, dass eine fehlerhafte WLAN-Verbindung Ursache der Verbindungsschwierigkeiten ist.

Verbinden Sie dazu den Computer mit dem Modem über das mitgelieferte gelbe LAN-Kabel. Konnte der Fehler so behoben und dadurch auf die WLAN-Verbindung zurückgeführt werden, ist eine genauere Betrachtung notwendig.

Funkkanal

Ein stark genutzter Funkkanal kann für Abbrüche und eine langsame Verbindung verantwortlich sein. Überprüfen Sie daher, welche Funkkanäle von anderen WLAN-Netzen schon genutzt werden.

Zur Analyse des Funkkanals gibt es verschiedene Tools. Unter Windows kann man die Belegung der Funkkanäle über Programme von Drittanbietern auflisten lassen (entsprechende Programme finden Sie im Internet).

Erfahrene Nutzer können auch den entsprechenden CMD-Befehl über die Windows-Kommandozeile (oder bei Mac OS X: Alt-Taste + Airport-Symbol) nutzen.

Nach der Analyse der Funkkanäle wird Ihnen angezeigt, welche schon belegt sind. Wählen Sie wenn möglich für Ihre WLAN-Verbindung einen ungenutzten Kanal, bei dem auch die direkt angrenzenden Kanäle frei sind.

Sollte kein freier Kanal zur Verfügung stehen, wählen Sie einen weniger genutzten Kanal aus.

Da in großen Städten immer mehr WLAN-Netzwerke hinzukommen, hat man neue Techniken auf 5 GHz umgestellt. Wenn Sie unsere O₂HomeBox nutzen, können Sie Ihren Computer, sofern es unterstützt wird, mit dem 5 GHz-Netzwerk verbinden.

Damit umgehen Sie Störeinflüsse durch andere, herkömmliche (2,4 GHz) WLAN-Netzwerke.

Störquellen

Kabellose Geräte sind sehr verbreitet und die Frequenz von 2,4 GHz wird auch von anderen Geräte genutzt (wie z. B. Bluetooth-Geräte, schnurlose Telefone und Kopfhörer, kabellose Videoübertragungssysteme, ferngesteuerte Autos und Mikrowellengeräte).

Achten Sie daher darauf, dass solche Geräte nicht in der Nähe Ihrer WLAN-Basisstation stehen bzw. genutzt werden.

Beachten Sie bitte auch, dass die WLAN-Reichweite durch die Beschaffenheit der Wände (z. B. Metall in Ihren Wänden) beeinträchtigt wird. Auch Wasser und viele elektrisch leitfähige Gegenstände können die Qualität der Verbindung einschränken.

Reichweite

Wenn der Router im Flur steht und das WLAN-Signal nicht mehr bis zum Balkon reicht, hilft es oft schon, das Gerät etwas zu drehen oder es höher zu platzieren. Reicht dies nicht aus, können Sie die Reichweite durch den Einsatz eines Repeaters (Signalverstärker) erweitern. Einen Repeater können Sie über unsere Internetseite oder im Fachhandel erwerben.

Bandbreite

Die Reichweite zur Ihrer WLAN-Basisstation, Störquellen und die Nutzung anderer Geräte auf derselben Bandbreite können die Geschwindigkeit Ihrer WLAN-Verbindung beeinflussen.

Schalten Sie daher alle nicht benötigten Geräte, die sich in der Nähe Ihrer WLAN-Verbindung befinden, aus. Verkürzen Sie, wenn möglich, die Entfernung Ihrer WLAN-Basisstation zu Ihrem Computer. Testen Sie erneut Ihre WLAN-Verbindung.

WLAN-Netzwerk wird nicht gefunden.

Es kann vorkommen, dass der WLAN-Treiber die Kanäle 12 und 13 im 2,4 GHz-Band nicht unterstützt. Prüfen Sie daher in den WLAN-Einstellungen, welcher Funkkanal ausgewählt ist und wählen Sie ggf. einen anderen Funkkanal aus.

Repeater

Hinweis: Ihre O₂HomeBox unterstützt Repeater im Universal Repeater Mode. Stellen Sie sicher, dass die SSID der O₂HomeBox nicht verborgen ist und melden Sie einen handelsüblichen Repeater als Client an der O₂HomeBox an. Sie tragen dazu im Repeater die WLAN-Daten Ihrer O₂HomeBox ein (SSID, Funkkanal, Verschlüsselung, Kennwort). Für weitere Informationen lesen Sie bitte das Handbuch Ihres Repeaters. Stellen Sie auch sicher, dass die Anmeldung neuer Clients in der O₂HomeBox nicht durch z. B. MAC-Adressfilter verboten ist. WDS wird aus Sicherheitsgründen nicht unterstützt.

Zeitschaltung

Hier können Sie für jeden Wochentag einen Zeitraum festlegen, in dem Ihre WLAN-Basisstation automatisch eingeschaltet werden soll.

Wochentag	Startzeitpunkt	Endzeitpunkt	Regel nutzen
Täglich	14:05	14:10	<input type="checkbox"/>
Montag	22:00	23:59	<input checked="" type="checkbox"/>
Dienstag	00:00	07:00	<input checked="" type="checkbox"/>
Mittwoch	00:00	23:59	<input type="checkbox"/>
Donnerstag	00:00	23:59	<input type="checkbox"/>
Freitag	00:00	23:59	<input type="checkbox"/>
Samstag	00:00	23:59	<input type="checkbox"/>
Sonntag	00:00	23:59	<input type="checkbox"/>

Erzwinge Deaktivierung der WLAN-Schnittstellen außerhalb der Aktivierungszeiten

Hilfe
Hier können Sie für jeden Wochentag einen Zeitraum festlegen, zu dem Ihre WLAN-Basisstation automatisch eingeschaltet werden soll. Jede Regel kann ein- bzw. ausgeschaltet werden. Über Zurücksetzen werden alle Regeln gelöscht. Sollte zum definierten Deaktivierungszeitpunkt noch eine WLAN-Verbindung bestehen, wird diese beibehalten. Mächten Sie in diesem Fall eine Deaktivierung erzwingen, setzen Sie zusätzlich das betreffende Häkchen.

Zurücksetzen Speichern

Setzen Sie dazu das Häkchen bei **Regel nutzen** um die Regel einzuschalten. Für jeden Wochentag können Sie den **Startzeitpunkt** und **Endzeitpunkt** festlegen. Klicken Sie **Speichern**.

Beispiel: Sie wollen Ihr WLAN von Montag 08:00 Uhr bis Dienstag 01:00 Uhr einschalten. Setzen Sie **Regel nutzen** unter **Montag** auf **ein**. Wählen Sie 08:00 als Startzeitpunkt und lassen Sie den Endzeitpunkt auf 00:00. Setzen Sie **Regel nutzen** unter **Dienstag** auf **ein**. Lassen Sie den Startzeitpunkt auf 00:00 und wählen Sie als Endzeitpunkt 01:00. Klicken Sie auf **Speichern**.

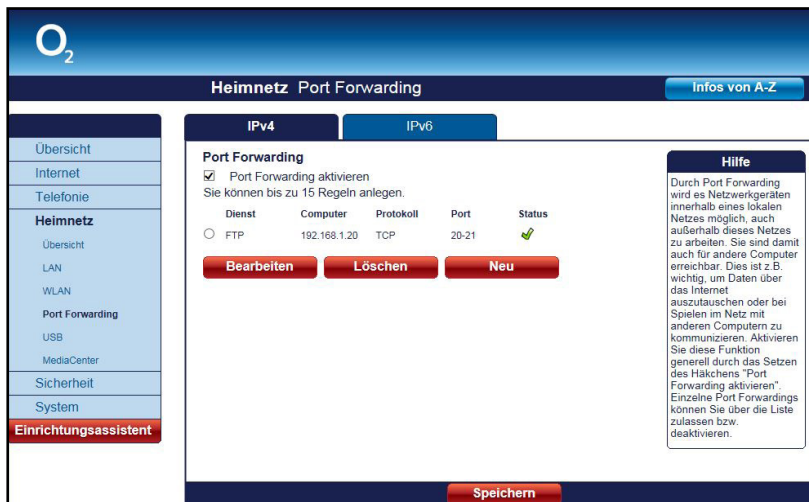
Die WLAN-Basisstation wird erst abgeschaltet, wenn kein WLAN-Netzwerkgerät mehr aktiv ist. Sofern das nicht erwünscht ist, setzen Sie das Häkchen bei **Erzwinge Deaktivierung der WLAN-Schnittstellen** ein.

Fragen? Unter den Rufnummern **0176 888 55 222*** aus dem O₂ Mobilfunknetz oder **089 78 79 79 400*** aus dem dt. Festnetz stehen wir gerne zur Verfügung.

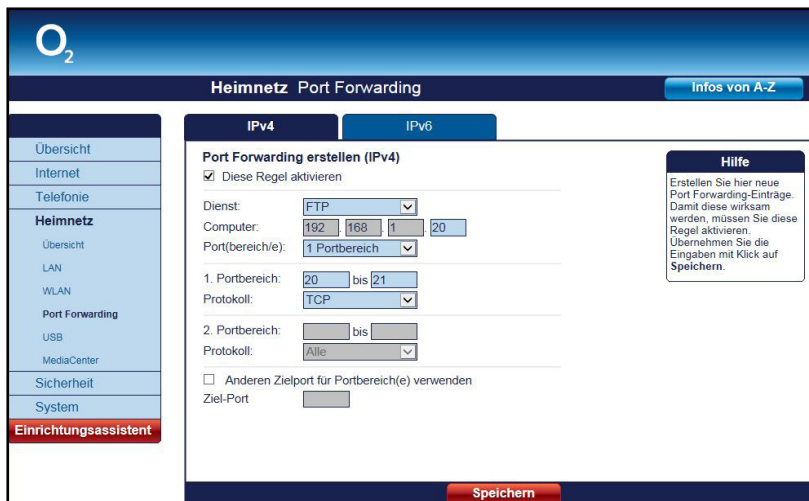
*gemäß Tarif für Anrufe in das dt. Fest- bzw. Mobilfunknetz

Port Forwarding

Durch Port Forwarding (Port-Weiterleitung) wird es Computern innerhalb eines lokalen Netzes ermöglicht, auch außerhalb dieses Netzes zu arbeiten. Sie sind damit für andere Computer erreichbar. Dies ist z. B. wichtig, um Daten über das Internet auszutauschen oder bei Spielen im Netz mit anderen Computern zu kommunizieren.



Möchten Sie für einen Computer Ihres Heimnetzes Port Forwarding einrichten (**IPv4/IPv6**), klicken Sie auf **Neu**. Ist die maximale Anzahl erreicht, wird der Aktionsbutton **Neu** ausgeblendet.



Hinweis:
Vordefinierte Dienste finden Sie nur unter IPv4. Bitte konfigurieren Sie Ihre IPv6-Einstellungen individuell.

Die Funktion **Port Forwarding** muss über das Häkchen **Diese Regel aktivieren** eingeschaltet werden, um die Regeln wirksam werden zu lassen.

Im Aufklappenmenü **Dienst** sind bereits Regeln vordefiniert (FTP, HTTP, SSH, Telnet, MS Remote). Der Portbereich wird automatisch eingetragen. Sollte der angegebene Portbereich von dem benötigten abweichen, können Sie diesen ändern. Neben den vordefinierten Regeln können Sie auch eigene Regeln erstellen. Wählen Sie dazu **Benutzerdef.**

Fragen? Unter den Rufnummern **0176 888 55 222*** aus dem O₂ Mobilfunknetz oder **089 78 79 79 400*** aus dem dt. Festnetz stehen wir gerne zur Verfügung.

*gemäß Tarif für Anrufe in das dt. Fest- bzw. Mobilfunknetz

Bei **Computer** (IPv6: **Ziel-IP-Adresse**) tragen Sie die IP-Adresse des Computers ein, für den Port Forwarding erstellt werden soll. Stellen Sie sicher, dass diese IP-Adresse an dem entsprechenden Computer eingestellt ist.

Im Aufklappmenü **Port(bereich/e)** können Sie wählen, ob dieser Computer über einen oder über zwei verschiedene Port(bereich/e) angesprochen werden kann. Sie können verschiedene Protokolle für unterschiedliche/n Port(bereich/e) festlegen.

Wenn Sie **2 Portbereiche** auswählen, wird der Portbereich automatisch eingetragen. Sollte der angegebene Portbereich von dem benötigten abweichen, können Sie diesen ändern.

Im Aufklappmenü **Protokoll** legen Sie das Übertragungsprotokoll fest. Mit dem Protokoll **TCP** wird während der Datenübertragung ständig eine Anfrage gestellt, ob die gesendeten Dateninformationen angekommen sind. Gehen Informationen verloren, werden diese erneut gesendet. Diese Vorgehensweise sichert eine fehlerfreie Datenübertragung, kann jedoch zu zeitlichen Verzögerungen, z. B. bei Online-Spielen, führen. Diese Einstellung eignet sich für den normalen Gebrauch des Internets.

Mit dem Protokoll **UDP** werden die Dateninformationen fortlaufend gesendet. Dabei wird nicht überprüft, ob die Dateninformationen komplett und fehlerfrei ankommen. Diese Vorgehensweise sichert eine schnelle Datenübertragung, kann allerdings auch fehlerhafte Datenpakete zur Folge haben. Diese Einstellung empfiehlt sich für Echtzeitanwendungen, z. B. Online-Spiele. Mit der Option **anderen Ziel-Port für Portbereich(e) verwenden** können Sie Dienste mit standardisierten Ports auf einen anderen Port Ihrer Wahl weiterleiten. Der Wert für dieses Feld kann zwischen 1 und 65535 liegen.

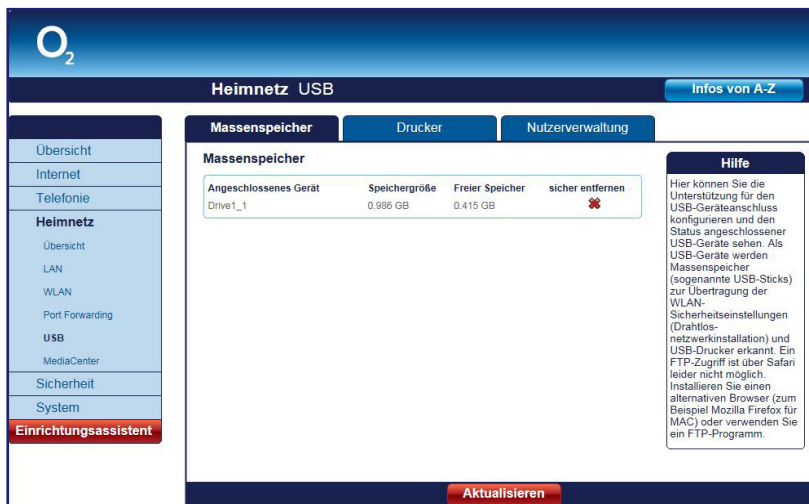
Ein Anwendungsfall kann z. B. sein, wenn Sie auf einem Computer innerhalb Ihres Heimnetzes ein Intranet betreiben. Hierfür ist bereits Port 80 festgelegt. Möchten Sie auf dem gleichen Computer Web-Inhalte für Computer außerhalb Ihres Heimnetzes zur Verfügung stellen, können Sie die standardisierte Anfrage an der O₂HomeBox von Port 80 z. B. auf Port 81 Ihres Computers weiterleiten. Dazu aktivieren Sie die Option **Anderen Ziel-Port für Portbereich(e) verwenden** und tragen die Zahl 81 ein.

Nachdem Sie alle Einstellungen vorgenommen haben, prüfen Sie, ob die Option **Port Forwarding aktiv** gesetzt ist und klicken Sie auf **Speichern**. Sie gelangen nun wieder in den Bildschirmdialog **Port Forwarding**. Ist Port Forwarding noch nicht aktiviert, setzen Sie das Häkchen bei **Port Forwarding aktivieren**. Wählen Sie die entsprechende Regel aus und klicken Sie auf **Speichern**.

USB

Massenspeicher

Hier finden Sie die Übersicht der am USB-Port der O₂HomeBox angeschlossenen Massenspeicher. Dieser unterstützt die Standards USB 1.1 und USB 2.0. Sie können mehrere USB-Massenspeicher (z. B. USB-Sticks, USB-Festplatten) über einen zusätzlichen USB-Hub anschließen. Es werden die Dateisysteme FAT16, FAT32, ext2, ext3 und NTFS unterstützt.



Sobald ein USB-Massenspeicher an Ihrer O₂HomeBox angeschlossen ist, steht dieser dem gesamten Heimnetz als Netzwerkspeicher zur Verfügung. Alle im Heimnetz befindlichen Endgeräte können drahtgebunden oder drahtlos auf die Daten des Massenspeichers zugreifen.

Bitte entfernen Sie Ihren USB-Stick oder Ihre USB-Festplatte über **sicher entfernen** .

Zugriff auf USB-Massenspeicher unter Windows

Über Direktaufruf im Datei-Explorer
Geben Sie im Datei-Explorer folgende Adresse ein: **\\o2.box** oder
alternativ: **\\192.168.1.1**

Zugriff auf USB-Massenspeicher unter Mac OS

Direktaufruf im Finder
Finder -> Gehe Zu -> Mit Server verbinden ->
Geben Sie hier folgende Adresse ein: **smb://o2.box** oder alternativ:
smb://192.168.1.1

Hinweis:

Auf angeschlossene USB-Massenspeicher an der O₂HomeBox können Sie direkt zugreifen. Möchten Sie den Zugriff vor Dritten schützen, richten Sie Nutzerfreigaben ein (Kapitel 4, Seite 48).

Sobald ein Nutzer mit eigenen Rechten angelegt wurde, ist ein passwortfreier Zugriff auf das angeschlossene Speichermedium nicht mehr möglich. Geben Sie in diesem Fall bei Abfrage Benutzernamen und Kennwort ein.

Fragen? Unter den Rufnummern **0176 888 55 222*** aus dem O₂ Mobilfunknetz oder **089 78 79 79 400*** aus dem dt. Festnetz stehen wir gerne zur Verfügung.

*gemäß Tarif für Anrufe in das dt. Fest- bzw. Mobilfunknetz

Angeschlossene Drucker

Zeitgleich kann ein USB-Drucker angeschlossen werden. Die Einrichtung des Druckertreibers erfolgt über Windows.



Die folgende Abbildung zeigt die Möglichkeiten auf, mit verschiedenen Endgeräten einfach auf einen gemeinsamen, am USB-Anschluss Ihrer O₂HomeBox angeschlossenen Drucker zuzugreifen.

Drucken über einen an die O₂HomeBox angeschlossenen Drucker



Hinweis:

Zusätzliche Informationen, die ein Drucker bereitstellen kann (z. B. Toner- oder Tintenfüllstand, Papiervorrat), werden nicht angezeigt.

Einrichten des USB-Druckers an der O₂HomeBox unter Windows Vista

1. Rufen Sie unter Windows Vista das Dialogfenster **Drucker hinzufügen** auf:
Start → Systemsteuerung → Hardware und Sound → Drucker → Drucker hinzufügen.
Dann **Einen lokalen Drucker hinzufügen** auswählen.

Fragen? Unter den Rufnummern **0176 888 55 222*** aus dem O₂ Mobilfunknetz oder **089 78 79 79 400*** aus dem dt. Festnetz stehen wir gerne zur Verfügung.

*gemäß Tarif für Anrufe in das dt. Fest- bzw. Mobilfunknetz

2. Im Dialogfenster **Einen Druckeranschluss auswählen** wählen Sie **Neuen Anschluss erstellen** und in der Anschlussstyp-Liste **Standard TCP/IP-Port**.

Dann auf **Weiter** klicken.

3. Im Dialogfenster **Einen Druckerhostnamen** oder **Eine IP-Adresse eingeben** wählen Sie in der Gerätetyp-Liste **TCP/IP-Gerät** aus. Tragen Sie dann unter **Hostname oder IP-Adresse** und **Anschlussname** die Bezeichnung **o2.box** oder **192.168.1.1** ein. Die Option **Den Drucker abfragen und den zu verwendenden Treiber automatisch auswählen** muss dabei deaktiviert (ohne Häkchen) sein.

Dann auf **Weiter** klicken.

4. Im **Zusätzliche Portinformationen erforderlich**-Dialogfenster den Gerätetyp **Benutzer-definiert** auswählen und auf **Einstellungen** klicken.

5. Im **Standard-TCP/IP-Portmonitor konfigurieren**-Dialogfenster die **Portnummer** von 9100 auf 515 ändern und unter **Protokoll** statt **Raw** jetzt **LPR** auswählen. Unter **Warteschlangenname** den im Bedieneroberfläche angezeigten Warteschlangennamen eintragen. Also z.B. lp0 für den ersten Drucker. Bitte setzen Sie auch den Haken bei **LPR-Bytezählung aktiviert**.

Dann auf **OK** klicken.

6. Im Dialogfenster **Zusätzliche Portinformationen erforderlich** auf **Weiter** klicken. Nun folgt die **Geräteabhängige Installation** des Druckertreibers.

Fragen? Unter den Rufnummern **0176 888 55 222*** aus dem O₂ Mobilfunknetz oder **089 78 79 79 400*** aus dem dt. Festnetz stehen wir gerne zur Verfügung.

*gemäß Tarif für Anrufe in das dt. Fest- bzw. Mobilfunknetz

Einrichten eines USB Druckers an der O₂HomeBox unter Windows 7

1. Rufen Sie unter Windows 7 das Dialogfenster **Drucker hinzufügen** auf: Start → Systemsteuerung → Hardware und Sound → Geräte und Drucker → Drucker hinzufügen.

Im Dialogfenster **Drucker hinzufügen** die Option **Einen lokalen Drucker hinzufügen** auswählen.

2. Im Dialogfenster **Einen Druckeranschluss auswählen** die Option **Neuen Anschluss erstellen** und aus der Anschlussstyp-Liste den **Standard TCP/IP Port** auswählen. Dann auf **Weiter** klicken.
3. Im Dialogfenster **Einen Druckerhostnamen oder eine IP-Adresse eingeben** sowohl unter **Hostname oder IP-Adresse** als auch unter **Anschlussname** die Bezeichnung **o2.box** oder **192.168.1.1** eintragen. Dabei muss die Option **Den Drucker abfragen und den zu verwendenden Treiber automatisch auswählen** deaktiviert sein.

Dann auf **Weiter** klicken.
4. Im Dialogfenster **Zusätzliche Anschlussinformationen erforderlich** die Option **Benutzerdefiniert** auswählen und dort auf **Einstellungen** klicken.
5. Im Dialogfenster **Standard-TCP/IP-Portmonitor konfigurieren** das **Protokoll** von **Raw** auf **LPR** ändern. Unter **Warteschlangenname** den in der Bedieneroberfläche angezeigten Warteschlangennamen eintragen. Also z. B. **lp0** für den ersten Drucker. Bitte setzen Sie auch den Haken bei **LPR-Bytezählung aktiviert**.

Dann auf **OK** klicken.
6. Im Dialogfenster **Zusätzliche Anschlussinformationen erforderlich** auf **Weiter** klicken. Nun folgt die **Geräteabhängige Installation** des Druckertreibers.

Einrichten eines USB Druckers an der O₂HomeBox unter Windows 8

1. Auf dem Windows 8 Startbildschirm bewegen Sie die Maus in die rechte untere Ecke. In dem dann erscheinenden Menu klicken Sie auf **Suchen**. Nun klicken Sie bitte unter dem Suchfeld auf **Einstellungen → Geräte und Drucker**. Sobald Sie die entsprechende Kachel finden, können Sie diese anklicken.
2. Klicken Sie dann auf **Drucker hinzufügen**. Im Dialogfenster **Drucker hinzufügen** klicken Sie bitte auf **Weiter** und wählen dann die Option **Einen lokalen Drucker hinzufügen** oder **Netzwerkdrucker mit manuellen Einstellungen hinzufügen** aus.

Dann auf **Weiter** klicken.
2. Im Dialogfenster **Einen Druckeranschluss auswählen** die Option **Neuen Anschluss erstellen** und aus der Anschlussstyp-Liste den **Standard TCP/IP Port** auswählen. Dann auf **Weiter** klicken.
3. Im Dialogfenster **Einen Druckerhostnamen oder eine IP-Adresse eingeben** sowohl unter **Hostname oder IP-Adresse** als auch unter **Anschlussname** die Bezeichnung **o2.box** oder **192.168.1.1** eintragen. Dabei muss die Option **Den Drucker abfragen und den zu verwendenden Treiber automatisch auswählen** deaktiviert sein.

Dann auf **Weiter** klicken.

Fragen? Unter den Rufnummern **0176 888 55 222*** aus dem O₂ Mobilfunknetz oder **089 78 79 79 400*** aus dem dt. Festnetz stehen wir gerne zur Verfügung.

*gemäß Tarif für Anrufe in das dt. Fest- bzw. Mobilfunknetz

4. Im Dialogfenster **Zusätzliche Anschlussinformationen erforderlich** die Option **Benutzerdefiniert** auswählen und dort auf **Einstellungen** klicken.
5. Im Dialogfenster **Standard-TCP/IP-Portmonitor konfigurieren** das **Protokoll** von **Raw** auf **LPR** ändern. Unter **Warteschlangenname** den in der Bedieneroberfläche angezeigten Warteschlangennamen eintragen. Also z.B. **lp0** für den ersten Drucker. Bitte setzen Sie auch den Haken bei **LPR-Bytezählung aktiviert**.

Dann auf **OK** klicken.
6. Im Dialogfenster **Zusätzliche Anschlussinformationen erforderlich** auf **Weiter** klicken. Nun folgt die **Geräteabhängige Installation** des Druckertreibers.

Einrichten eines USB-Druckers an der O₂HomeBox unter Mac OS

Sobald Sie einen Drucker an den USB-Anschluss Ihrer mit dem Mac verbundenen O₂HomeBox angeschlossen haben, können Sie ihn der Liste Ihrer verfügbaren Drucker hinzufügen. Dazu klicken Sie im Dialogfenster **Drucken & Faxen** (aufrufbar über **Systemeinstellungen**) auf **Hinzufügen (+)**.

Im Dialogfenster **Drucker hinzufügen** muss standardmäßig unter **Protokoll** die Einstellung **Line Printer Daemon – LPD** ausgewählt sein.

Zusätzlich nehmen Sie bitte folgende Einträge vor:

- im Feld **Adresse** geben Sie bitte **o2.box** oder **192.168.1.1** ein (dieser Eintrag wird automatisch als Druckernamen übernommen),
- unter **Warteliste** geben Sie bitte den Warteschlangenname ein, der in der Bedieneroberfläche für den entsprechenden Drucker angezeigt wird. Also z.B. **lp0** für den ersten Drucker (dieses Feld darf nicht leer bleiben),
- falls nicht automatisch schon vorausgewählt, wählen Sie bitte im Feld **Drucken mit** die Einstellung **Allgemeiner PostScript-Drucker**.

Abschließend klicken Sie auf **Hinzufügen**.

Im jetzt erscheinenden Dialogfenster zu den **Erweiterungsoptionen** des Druckers klicken Sie auf **Fortfahren**. Der Drucker erscheint nun unter dem Namen **o2.HomeBox** in Ihrer Druckerliste.

Für fortgeschrittene Anwender wird empfohlen, einen TCP/IP-Druckerport unter Windows einzurichten. Der Port muss die folgenden Parameter erfüllen:

- IP-Adresse der O₂HomeBox: 192.168.1.1 bzw. o2.box
- Protokoll: LPR
- Port: 515
- LPR-Bytezählung muss aktiv sein
- Warteschlangenname: lp0 – lp3

Fragen? Unter den Rufnummern **0176 888 55 222*** aus dem O₂ Mobilfunknetz oder **089 78 79 79 400*** aus dem dt. Festnetz stehen wir gerne zur Verfügung.

*gemäß Tarif für Anrufe in das dt. Fest- bzw. Mobilfunknetz

Nutzerverwaltung

Auf angeschlossene USB-Massenspeicher an der O₂HomeBox können Sie direkt zugreifen. Möchten Sie den Zugriff vor Dritten schützen, richten Sie Nutzerfreigaben ein. Sobald ein Nutzer mit eigenen Rechten angelegt wurde, ist ein passwortfreier Zugriff auf das angeschlossene Speichermedium nicht mehr möglich. Geben Sie in diesem Fall bei Abfrage Benutzername und Kennwort ein.



Über die Zugriffsberechtigung können Sie unerlaubtes Lesen, Beschreiben (Speichern) oder Löschen von Daten auf Ihrem Massenspeicher verhindern.

Zum Anlegen eines neuen Nutzers klicken Sie **Neu**. Vergeben Sie einen neuen Namen. Wählen Sie im Aufklappmenü **Zugriffstyp** Lesen für nur Lesen, Schreiben für Lesen und Schreiben. Geben Sie ein **Kennwort** ein und bestätigen Sie dieses im Feld **Kennwortbestätigung**.

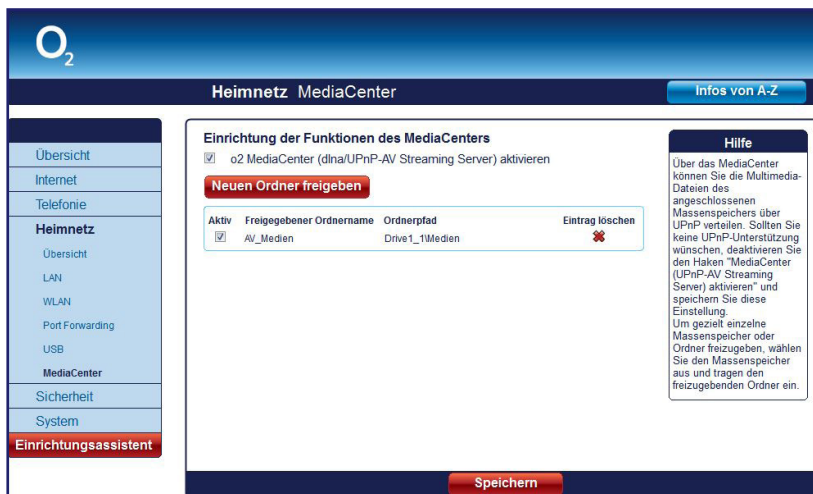
Klicken Sie **Speichern**.

Hinweis:
Der Wert des Feldes **Kennwort** muss mindestens 5 und maximal 16 Zeichen enthalten.

MediaCenter

Über das MediaCenter können Sie die Multimedia-Dateien der angeschlossenen Massenspeicher über UPnP verteilen. Sollten Sie keine UPnP-Unterstützung wünschen, deaktivieren Sie das Häkchen **O₂ MediaCenter (dlna/UPnP-AV Streaming Server) aktivieren** und speichern Sie diese Einstellung.

Um gezielt einzelne Massenspeicher oder Ordner freizugeben, wählen Sie den Massenspeicher aus und tragen den freizugebenden Ordner ein über die Schaltfläche **Neuen Ordner freigeben**.



Der AV-Mediastreamingserver stellt multimediale Inhalte des Massenspeichers über das LAN anderen UPnP-fähigen Geräten (Streaming-Clients) zur Verfügung. Er verarbeitet folgende Formate:

- Video-Dateien: asf, avi, divx, m1v, m2v, m4a, m4v, mpg, mpeg, mp2, mkv, ts, vob, wmv, m2ts, tts, mov, mp4, flv
- Audio-Dateien: aac, ac3, aif, aiff, at3p, au, dts, flac, l16, lpcm, mka, mp1, mp2, mp3, mp4, mpa, ogg, pcm, ra, ram, rm, rmi, snd, wav, wma
- Bild-Dateien: bmp, gif, ico, jpe, jpeg, jpg, pcd, png, pnm, ppm, qtf, qti, qtif, tif, tiff
- Playlist-Dateien: asx, m3u, pls

Die maximale Anzahl an Dateien, die der Streamingserver verwaltet, ist auf 15.000 beschränkt.

Hinweis:

Bei der Aktivierung von DLNA bzw. jedem Anstecken eines Massenspeichers kann es zu einer längeren Indizierung der Dateien kommen. Dies kann im Einzelfall in Abhängigkeit von der Größe und Datenmenge des Speichers mehrere Stunden dauern.

Die Indizierung hat keinen Einfluss auf Ihre Telefonie bzw. den Internetzugang über Ihre O₂HomeBox.

Fragen? Unter den Rufnummern **0176 888 55 222*** aus dem O₂ Mobilfunknetz oder **089 78 79 79 400*** aus dem dt. Festnetz stehen wir gerne zur Verfügung.

*gemäß Tarif für Anrufe in das dt. Fest- bzw. Mobilfunknetz

Sicherheit

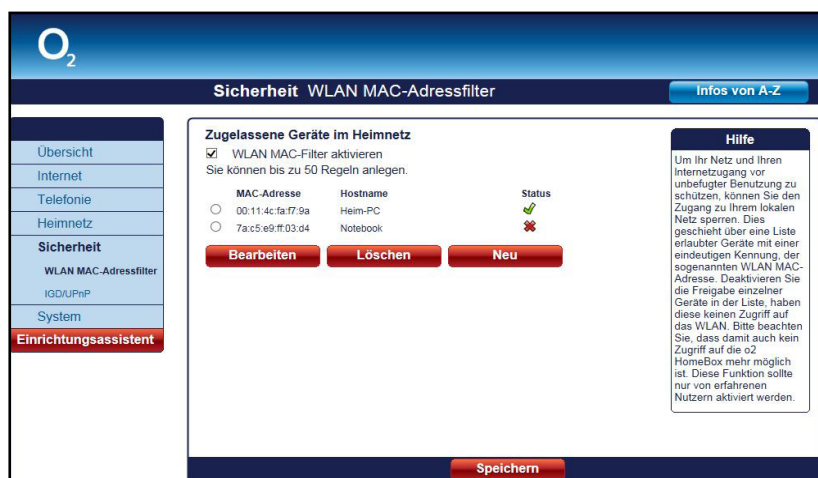
WLAN MAC-Adressfilter

Um Ihr Netz und Ihren Internetzugang vor unbefugter Benutzung zu schützen, können Sie nur bestimmten Netzwerkgeräten erlauben, sich an Ihr Heimnetz anzumelden. Dies geschieht über eine Liste erlaubter Geräte mit einer eindeutigen Erkennung der Hardware, über die sogenannte MAC-Adresse. Diese Adresse finden Sie meist auf einem Typenschild des Gerätes oder angegeben in der Bedienoberfläche.

Diese Funktion sollte nur von erfahrenen Nutzern aktiviert werden.

Hinweis:

Der WLAN MAC-Adressfilter ist ausschließlich für Geräte gedacht die mit der O₂ HomeBox über die WLAN-Basisstation verbunden sind.



Die Funktion **WLAN MAC-Adressfilter** muss über das Häkchen **WLAN MAC-Filter aktivieren** eingeschaltet werden, um die Regeln wirksam werden zu lassen. Ist die maximale Anzahl an Regeln erreicht, wird der Aktionsbutton **Neu** ausgeblendet.

Möchten Sie der Liste ein Netzwerkgerät hinzufügen, klicken Sie **Neu**. Da sich alle Netzwerkgeräte mit der MAC-Adresse automatisch an Ihrer O₂ HomeBox anmelden, können Sie alle momentan verbundenen Geräte in der Liste sehen. Wählen Sie eines der verbundenen Geräte aus bzw. wählen für ein nicht in der Liste aufgeführtes Netzwerkgerät die Option **Andere**. Geben Sie in diesem Fall im Feld **MAC-Adresse** die MAC-Adresse des Netzwerkgerätes an. Vergeben Sie einen Hostnamen. Mit Setzen der Option **Diese Freigabe aktivieren** wird die Freigabe des Zugriffes erlaubt. Sie können diese Option auch zu einem späteren Zeitpunkt setzen. Klicken Sie **Speichern**.

Sie gelangen nun wieder zum Bildschirmdialog **WLAN MAC-Adressfilter**. In der Liste werden Ihnen alle konfigurierten MAC-Adressen der Netzwerkgeräte angezeigt. Alle Netzwerkgeräte mit der gesetzten Option **Freigabe aktiv** sind in der Spalte **Status** mit gekennzeichnet und noch nicht freigegebene Netzwerkgeräte mit .

Zur Aktivierung des MAC-Adressfilters setzen Sie die Option **WLAN MAC-Filter aktivieren**. Mit Klicken von **Speichern** werden alle Netzwerkgeräte mit Status für den Zugriff freigegeben.

Bitte beachten:

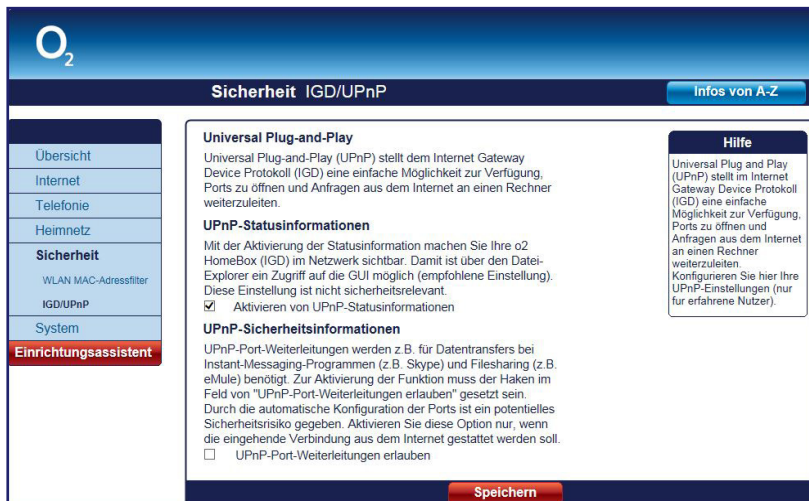
Sofern an der O₂ HomeBox nur ein PC angeschlossen ist, besteht nicht die Möglichkeit, diesen aus dem lokalen Netz zu sperren.

Fragen? Unter den Rufnummern **0176 888 55 222*** aus dem O₂ Mobilfunknetz oder **089 78 79 79 400*** aus dem dt. Festnetz stehen wir gerne zur Verfügung.

*gemäß Tarif für Anrufe in das dt. Fest- bzw. Mobilfunknetz

IGD/UPnP

Universal Plug and Play (UPnP) stellt dem Internet Gateway Device Protokoll (IGD) eine einfache Möglichkeit zur Verfügung, Ports zu öffnen und Anfragen aus dem Internet an einen Rechner weiterzuleiten.



Option UPnP-Statusinformationen

Mit der Aktivierung der Statusinformation machen Sie Ihre O₂HomeBox (IGD) im Netzwerk sichtbar. Damit ist über den Datei-Explorer ein Zugriff auf die GUI möglich (empfohlene Einstellung).

Diese Einstellung ist nicht sicherheitsrelevant.

Option UPnP-Sicherheitseinstellungen

UPnP-Port-Weiterleitungen werden z. B. für Datentransfers bei Instant-Messaging-Programmen (z. B. Skype) und Filesharing (z. B. eMule) benötigt. Zur Aktivierung der Funktion muss das Häkchen im Feld von **UPnP-Port-Weiterleitung erlauben** gesetzt sein.

Achtung: Durch die automatische Konfiguration der Ports ist ein potenzielles Sicherheitsrisiko gegeben. Aktivieren Sie diese Option nur, wenn eingehende Verbindungen aus dem Internet gestattet werden sollen.

System

Kennwort

Wir empfehlen Ihnen ein Kennwort für die Bedienoberfläche der O₂HomeBox zu vergeben, um das Gerät vor unbefugtem Zugriff zu schützen.

Haben Sie bereits im Einrichtungsassistenten ein Kennwort vergeben, können Sie dieses hier ändern.

The screenshot shows the 'System Kennwort' configuration page. On the left is a navigation menu with options: Übersicht, Internet, Telefonie, Heimnetz, Sicherheit, System (selected), Kennwort (selected), Einstellungen sichern, Zurücksetzen, Fernwartung, and Einrichtungsassistent. The main content area is titled 'Kennwort-Schutz konfigurieren' and contains the following text: 'Bei aktiviertem Kennwortschutz ist der Zugriff auf die Bedienoberfläche und auf alle Einstellungen nur mit dem hier eingestellten Kennwort möglich.' Below this is a checkbox 'Zugang schützen' which is checked. There are two input fields: 'Neues Kennwort' and 'Kennwortbestätigung'. A note below the fields reads: 'Bitte notieren Sie das Kennwort und bewahren es sorgfältig auf. Bei Vergessen ist die Benutzeroberfläche erst nach dem Rücksetzen auf Werkseinstellungen wieder erreichbar.' On the right side, there is a 'Hilfe' box with instructions: 'Vergeben Sie hier ein Kennwort für die Bedienoberfläche der o2 HomeBox, um Ihre Daten vor unbefugtem Zugriff zu schützen. Das Kennwort muss mind. 5 und kann max. 16 Zeichen enthalten.' Below the help box is a warning: 'Achtung: Bei Verlust des Kennwortes muss an der o2 HomeBox ein Werksreset durchgeführt werden, um die Box wieder bedienen zu können. Sie sollten sich daher Ihr Kennwort sicher notieren.' At the bottom right of the main content area is a red 'Speichern' button.

Option Kennwort-Schutz konfigurieren

Wurde im Einrichtungsassistenten noch kein Kennwort festgelegt, aktivieren Sie die Option **Zugang schützen**. Geben Sie bei **Neues Kennwort** ein Kennwort ein. Es muss aus mindestens 5 und kann aus maximal 16 alphanumerischen Zeichen (A–Z, 0–9) bestehen. Wiederholen Sie dieses Kennwort bei **Kennwortbestätigung**. Klicken Sie auf **Speichern**. Anschließend werden Sie von der Benutzeroberfläche abgemeldet und es wird der Bildschirmdialog **Kennwort** angezeigt. Geben Sie Ihr neues Kennwort ein und klicken Sie auf **Speichern**. Sie gelangen zum Bildschirmdialog **Übersicht**. Da Sie den Kennwortschutz aktiviert haben, wird links unten der Button **Abmelden** angezeigt.

Ihre O₂HomeBox ist jetzt durch das Kennwort geschützt. Dieses wird bei jedem Zugriff auf die Bedienoberfläche Ihrer O₂HomeBox abgefragt.

Kennwort ändern

Wenn Sie das Kennwort ändern möchten, klicken Sie auf den Menüpunkt **Kennwort**. Geben Sie im ersten Feld das alte Kennwort und in den beiden unteren Feldern das neue Kennwort ein und klicken Sie auf **Speichern**. Sie werden von der Benutzeroberfläche abgemeldet und es wird der Bildschirmdialog **Kennwort** angezeigt. Geben Sie jetzt Ihr neues Kennwort ein und klicken Sie auf **Speichern**. Sie gelangen jetzt wieder zur **Übersicht**.

Kennwort löschen

Zum Aufheben des Kennwortschutzes deaktivieren Sie im Menüpunkt **Kennwort** die Option **Zugang schützen**. Geben Sie bei **Altes Kennwort** das aktuelle Kennwort ein und klicken Sie auf **Speichern**. Der Kennwortschutz ist jetzt aufgehoben.

Hinweis:

Bitte beachten Sie, dass Sie sich vor dem Schließen des Browsers von Ihrer Bedienoberfläche abmelden. Ansonsten können Sie sich erst nach 10 Minuten wieder mit Ihrem Zugangspasswort an der O₂HomeBox anmelden. Diese Funktion dient Ihrer Sicherheit.

Fragen? Unter den Rufnummern **0176 888 55 222*** aus dem O₂ Mobilfunknetz oder **089 78 79 79 400*** aus dem dt. Festnetz stehen wir gerne zur Verfügung.

* gemäß Tarif für Anrufe in das dt. Fest- bzw. Mobilfunknetz

Einstellungen sichern

Hier haben Sie die Möglichkeit, die Einstellungen Ihrer O₂HomeBox in einer Datei auf Ihrem Computer zu sichern. Gehen die Geräteeinstellungen aufgrund eines Defektes oder Zurücksetzens in den Auslieferungszustand verloren, kann mit der Sicherungsdatei der ursprüngliche Zustand wiederhergestellt werden.



Möchten Sie die Konfiguration Ihrer O₂HomeBox sichern, klicken Sie auf **Speichern**. Der Speicherort ist abhängig von Ihrem Betriebssystem und Browser. Geben Sie einen Dateinamen mit dem aktuellen Datum ein, z. B. o2box17062015.cfg und klicken Sie auf **Speichern**.

Zum Laden der gespeicherten Konfiguration klicken Sie auf **Datei auswählen**. Wählen Sie im neuen Dialogfenster Ihre Datei aus und klicken Sie auf **Laden**. Die Konfiguration ist jetzt auf Ihre O₂HomeBox geladen.

Hinweis:

Durch das Laden einer neuen Konfiguration werden alle laufenden Telefongespräche und die Internetverbindung unterbrochen. Der Vorgang des Ladens nimmt einige Minuten in Anspruch.

Zurücksetzen

Option O₂HomeBox neu starten

Starten Sie die O₂HomeBox neu, falls sie nicht reagiert oder Fehler auftreten. Klicken Sie dazu auf **Neu starten**. Ihre Konfiguration bleibt dabei erhalten.



Option O₂HomeBox zurücksetzen

Wenn Sie Ihre individuellen Einstellungen löschen möchten klicken Sie auf **Zurücksetzen**. Es werden nur kundenspezifische Einstellungen zurückgesetzt, wie z. B. SSID (Name des WLAN-Netzes), DHCP, Port Forwarding, MAC-Adressfilter. Die eingegebenen Zugangsdaten für Internet und Telefonie bleiben erhalten.

Bitte beachten:

Möchten Sie den werkseingestellten Namen des Funknetzes (SSID) und den WPA2-Schlüssel verwenden, müssen diese bei den sich im WLAN befindlichen Geräten eingetragen sein.

Option DECT-Basisstation der O₂HomeBox zurücksetzen

Wenn die von Ihnen vorgenommenen DECT-Einstellungen Probleme bereiten und nicht behoben werden können, so haben Sie die Möglichkeit, die DECT-Basisstation von der O₂HomeBox in den Auslieferungszustand zurückzusetzen. Klicken Sie dafür auf **Zurücksetzen**.

Bitte beachten:

Ein Zurücksetzen der DECT-Basisstation unterbricht alle laufenden Telefongespräche, die über die DECT-Basisstation aktiv sind und alle an der O₂HomeBox angemeldeten Mobilteile werden entfernt. Wenn Sie erneut Mobilteile an der O₂HomeBox anmelden wollen, konfigurieren Sie Ihre Mobilteile wie in Kapitel 4, Konfiguration auf Seite 25 beschrieben, Ihre Mobilteile neu.

Hinweis:

Neu starten und **Zurücksetzen** unterbricht alle laufenden Telefongespräche und Internetverbindungen.

Hinweis:

Der Name des Funknetzes (Kapitel Option **Name des Funknetzes** [SSID] auf Seite 34) und der **WPA2-Schlüssel** (Kapitel Option WLAN Modus auf Seite 35) werden bei einem **Zurücksetzen** wieder durch die Werkseinstellungen ersetzt. Wenn Sie persönliche Einstellungen verwendet haben, müssen diese nach dem Zurücksetzen neu konfiguriert werden.

O₂HomeBox in Auslieferungszustand zurücksetzen

Ist ein Zugriff auf die Bedienoberfläche der O₂HomeBox nicht mehr möglich oder haben Sie das Kennwort vergessen, können Sie auch durch Betätigen der Reset-Taste an der O₂HomeBox das Gerät neu starten bzw. zurücksetzen.

Die Reset-Taste befindet sich auf der Rückseite der O₂HomeBox und ist mit **Reset** beschriftet. Verwenden Sie zum Betätigen der Reset-Taste einen Kugelschreiber oder Ähnliches.

Halten Sie die Reset-Taste etwa 2 Sekunden gedrückt, startet die O₂HomeBox neu; Ihre Einstellungen bleiben erhalten.

Die **Power-LED** leuchtet rot auf. Lassen Sie die Reset-Taste wieder los und warten Sie, bis die **Power-LED** dauerhaft grün leuchtet. Dann ist Ihre O₂HomeBox wieder betriebsbereit.

Halten Sie die Reset-Taste etwa 10 Sekunden gedrückt, wird der Auslieferungszustand der O₂HomeBox wiederhergestellt. Alle von Ihnen vorgenommenen Einstellungen gehen dabei verloren. Sie sollten also zuvor unbedingt Ihre Konfiguration, wie im vorangegangenen Kapitel beschrieben, sichern.

Lassen Sie die Reset-Taste wieder los. Ihre O₂HomeBox ist wieder betriebsbereit, wenn die Info-LED erlischt. Sie müssen nun, wie ab Kapitel 3, Einrichtung, auf Seite 14 beschrieben, Ihre O₂HomeBox neu einrichten und konfigurieren.

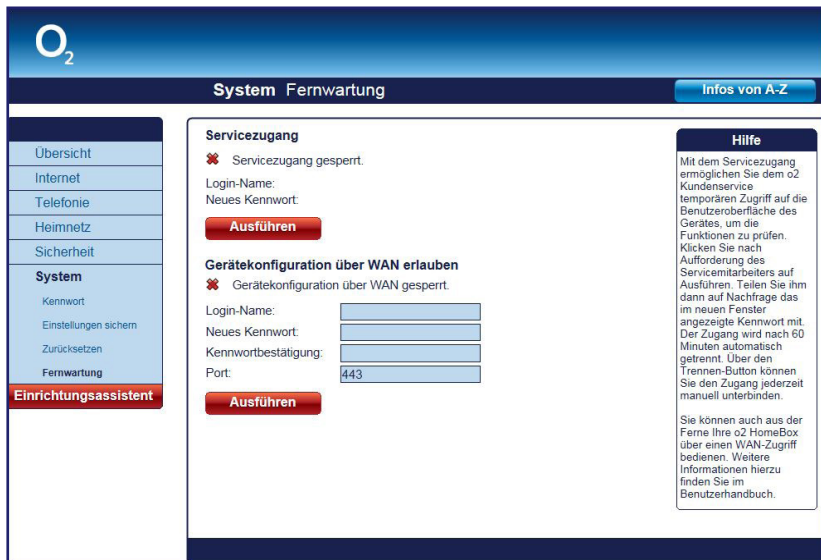
Bitte beachten Sie auch hier die Hinweise auf der vorangegangenen Seite.

Hinweis:

Um Beschädigungen des Gerätes zu vermeiden, betätigen Sie den Reset-Taster sehr vorsichtig. Ein leichtes Drücken genügt.

Fernwartung

Hier wird Ihnen der Servicezugang durch den O₂Kundenservice sowie Ihr individueller Zugriff auf Ihr Gerät beschrieben.



Option Servicezugang durch den O₂Kundenservice

Mit dem Servicezugang ermöglichen Sie dem O₂Kundenservice temporären Zugriff auf die Benutzeroberfläche des Gerätes, um dessen Funktionen zu prüfen. Klicken Sie nach Aufforderung des Servicemitarbeiters auf **Ausführen**. Teilen Sie ihm auf Nachfrage das im neuen Bildschirmdialog angezeigte Passwort mit. Der Zugang wird nach 60 Minuten automatisch getrennt. Über **Trennen** können Sie den Zugang jederzeit manuell unterbinden.

Option Gerätekonfiguration über WAN (Ihr individueller Gerätezugriff über das Internet)

Möchten Sie Ihre O₂HomeBox von unterwegs über das Internet bedienen, z. B. um das WLAN auszuschalten oder die Anrufliste einzusehen? O₂ bietet Ihnen dazu über das Internet einen sicheren Zugriff auf die Benutzeroberfläche des Gerätes. Die Daten werden dabei verschlüsselt über das https-Protokoll (Hypertext Transfer Protocol Secure) übertragen.

Für diesen individuellen WAN-Zugriff ist hier die Vergabe eines **Login-Namens** und eines **Kennworts** erforderlich.

Um das Gerät dauerhaft über das Internet erreichen zu können, richten Sie zusätzlich einen Dynamic DNS-Account ein, siehe Kapitel 4 dieses Handbuchs. Nutzen Sie den erhaltenen DynDNS-Domainnamen für den Gerätefernzugriff über einen Computer mit Internetzugang. Öffnen Sie dort ein Browserfenster (z. B. über Internet Explorer oder Firefox) und geben Sie in der Adresszeile Ihren Dynamic DNS-Domainnamen ein. Bestätigen Sie dann den https-Hinweis (Zertifikat) und geben Sie Ihren in diesem Menü gewählten **Login-Namen** sowie das **Kennwort** ein, um die Bedienung der Benutzeroberfläche Ihrer O₂HomeBox durchzuführen.

Fragen? Unter den Rufnummern **0176 888 55 222*** aus dem O₂ Mobilfunknetz oder **089 78 79 79 400*** aus dem dt. Festnetz stehen wir gerne zur Verfügung.

*gemäß Tarif für Anrufe in das dt. Fest- bzw. Mobilfunknetz

Dieser individuelle Zugang wird, im Gegensatz zum Servicezugang, nicht automatisch getrennt und muss von Ihnen durch Klicken auf **Trennen** manuell unterbrochen werden. Der Fernzugriff ist dann nicht mehr möglich und muss lokal wieder aktiviert werden. Für einen individuellen WAN-Zugriff vergeben Sie einen **Login-Namen** und ein **Kennwort**. Dieser Zugang wird nicht automatisch getrennt und muss von Ihnen durch das Betätigen des **Trennen** Buttons manuell unterbrochen werden.

Achtung: Die Freigabe des WAN-Zugriffs stellt ein erhebliches Sicherheitsrisiko dar und sollte nur kurzzeitig aktiviert werden. Eine automatische Trennung erfolgt nicht.

Einrichtungsassistent

Neueinrichtung Ihrer O₂HomeBox (z. B. nach einem Umzug)

Ist Ihre O₂HomeBox bereits eingerichtet, Sie sind umgezogen und möchten Ihre O₂HomeBox neu einrichten? Der Einrichtungsassistent Ihrer O₂HomeBox hilft Ihnen dabei.

Gehen Sie wie folgt vor:

1. Starten Sie Ihren Internetbrowser und geben Sie in die Adresszeile **o2.box** oder **192.168.1.1** ein. Die Bedienoberfläche Ihrer O₂HomeBox öffnet sich.
2. Klicken Sie in der linken Menüleiste auf **Einrichtungsassistent**. Die bereits eingegebenen Daten werden überprüft.
3. Klicken Sie zur Neueinrichtung Ihrer O₂HomeBox auf **OK**.

Hinweis: Der vorhandene DSL- und Telefoniezugang wird gelöscht. Ihre persönlichen Einstellungen bleiben erhalten.



4. Zur Neueinrichtung sucht die O₂HomeBox das aktuelle Zugangsnetz. Wenn das Zugangsnetz erkannt wurde, wird Ihnen dies bei **Status der Erkennung des Zugangsnetzes** angezeigt. Klicken Sie zur weiteren Einrichtung auf **Weiter**. Halten Sie zur Einrichtung Ihres DSL- und Telefoniezuganges die neuen Zugangsdaten bereit. Diese wurden Ihnen von O₂ zugeschickt.

Fragen? Unter den Rufnummern **0176 888 55 222*** aus dem O₂ Mobilfunknetz oder **089 78 79 79 400*** aus dem dt. Festnetz stehen wir gerne zur Verfügung.

* gemäß Tarif für Anrufe in das dt. Fest- bzw. Mobilfunknetz



Genau nach Absprache: Ihre Telefonfunktionen

Auf den folgenden Seiten finden Sie Angaben zur Bedeutung von Telefon-Dienstmerkmalen und zum Vorgehen bei der Einrichtung.

Folgende Abkürzungen werden auf den nachfolgenden Seiten verwendet.

H^	Hörer abheben	
Hv	Hörer auflegen	
WT	Wählton abwarten	
A	Ansage abwarten	
B[Nummer]	angewählte Rufnummer	Eingabe der B-Rufnummer
C[Nummer]	Zielnummer für Rufumleitung	Eingabe der C-Rufnummer
R	R-Taste drücken (Flash-Taste)	
1...9,*,#	Entsprechende Ziffer betätigen	

Dienstmerkmale Analog-Anschluss

Rufnummernunterdrückung

Sie haben bereits bei der Bestellung Ihres O₂Produkts festgelegt, ob Ihre Rufnummer bei allen abgehenden Gesprächen bei Ihrem jeweiligen Gesprächspartner angezeigt werden soll oder nicht. Diese Voreinstellung können Sie jederzeit wieder über das Kundencenter ändern auf www.o2online.de unter „Mein O₂“.

Sie können die Anzeige der Nummer aber auch nur für ein einzelnes Gespräch unterdrücken, indem Sie zuvor diesen Code eingeben:

Aktivieren für das nächste Gespräch

***31* Nummer**

Ihre Rufnummer wird bei den Notrufzentralen 110 und 112 immer angezeigt.

Anklopfen aktivieren/deaktivieren

Bei Aktivierung dieser Funktion hören Sie ein Anklopfsignal, wenn Sie während eines Telefonats einen zweiten Anruf erhalten. Der Partner, mit dem Sie gerade telefonieren, hört dieses Signal nicht. Der anklopfende Anrufer hört ein Rufzeichen.

Aktivieren

H^ WT *43# Hv

Deaktivieren

H^ WT #43# Hv

Statusabfrage Anklopffunktion

H^ WT *#43# Hv

(Bei der Statusabfrage hören Sie eine Tonfolge. Bei aktivierter Anklopffunktion ist der letzte Ton hoch, bei deaktivierter Anklopffunktion ist der Ton tief.)

Hinweis:

Nicht alle Telefone mit Display können übertragene Rufnummern anzeigen.

Fragen? Unter den Rufnummern **0176 888 55 222*** aus dem O₂ Mobilfunknetz oder **089 78 79 79 400*** aus dem dt. Festnetz stehen wir gerne zur Verfügung.

*gemäß Tarif für Anrufe in das dt. Fest- bzw. Mobilfunknetz

Anklopfende Anrufer annehmen oder abweisen

Wenn Sie telefonieren, dabei einen zweiten Anruf erhalten und das Merkmal **Anklopfen** aktiviert haben, können Sie wie folgt reagieren:

Anklopfenden Anrufer abweisen,
derzeitiges Gespräch bleibt bestehen

R0

Anklopfenden Anrufer annehmen,
derzeitiges Gespräch wird getrennt

R1

Anklopfenden Anrufer annehmen,
derzeitiges Gespräch wird gehalten

R2

Ihr bisheriger Gesprächspartner hört
dann die Ansage: „Bitte warten Sie.“

Halten, Rückfrage und Makeln

Mit der Halten-Funktion wird ein laufendes Gespräch von der Vermittlungsstelle gehalten, um ein weiteres Gespräch aufzubauen.

Hinweis:

Bitte wählen Sie unmittelbar nach Drücken der

R-Taste die nächste Ziffer.

Halten einer Verbindung und ein
weiteres Gespräch aufbauen

R, WT, Rufnummer wählen

Gehaltene Verbindung beenden und
aktives Gespräch weiterführen

R0

Aktive Verbindung beenden und
gehaltenes Gespräch weiterführen

R1

Wechseln zwischen aktivem und
gehaltenem Gespräch (Makeln)

R2

Zurückholen einer unterbrochenen
Verbindung

R

Dreierkonferenz

Sie können eine Konferenzschaltung zwischen insgesamt drei Partnern aufbauen. Dazu wird ein Gespräch gehalten und ein neues Gespräch aufgebaut:

Halten einer Verbindung

(Sie können natürlich auch den Anrufer, der während Ihrer ersten Verbindung anklopft, in die Dreierkonferenz aufnehmen.)
Derzeitiges Gespräch bleibt bestehen.

R, WT, Rufnummer wählen

Einleiten der Konferenz

R3

Beenden der Konferenz

Sie telefonieren dann mit dem ersten Gesprächspartner weiter. Wenn Sie auflegen, werden alle Gespräche beendet.

R2

Wenn einer Ihrer Gesprächspartner auflegt, telefonieren Sie mit dem anderen ganz normal weiter. Wenn Sie auflegen, werden alle Verbindungen getrennt.

Ständige Rufumleitung

Jedes ankommende Gespräch wird direkt zu einer anderen (von Ihnen vorgegebenen) Rufnummer umgeleitet.

Aktivieren

Sie hören zur Bestätigung die Ansage:
„Der Dienst ist aktiviert.“

H^ WT *21* C[Nummer] # A Hv

Deaktivieren

Sie hören zur Bestätigung die Ansage:
„Der Dienst ist deaktiviert.“

H^ WT #21# A Hv

Abfragen

Sie hören die Ansage: „Der Dienst ist deaktiviert.“ bzw. „Ankommende Rufe werden zur Rufnummer [Nummer] weitergeleitet.“

H^ WT *#21# A Hv

Rufumleitung bei Nichterreichen

Anrufe werden nach ca. 15 Sekunden (entspricht etwa 4 Klingelzeichen) zu einer anderen (von Ihnen vorgegebenen) Rufnummer umgeleitet, wenn Sie den Anruf bis dahin nicht angenommen haben.

Aktivieren

Sie hören zur Bestätigung die Ansage:
„Der Dienst ist aktiviert.“

H[^] WT *61* C[Nummer] # A Hv

Deaktivieren

Sie hören zur Bestätigung die Ansage:
„Der Dienst ist deaktiviert.“

H[^] WT #61# A Hv

Abfragen

Sie hören die Ansage: „Der Dienst ist deaktiviert.“ bzw. „Ankommende Rufe werden zur Rufnummer [Nummer] weitergeleitet.“

H[^] WT *#61# A Hv

Rufumleitung im Besetztfall

Anrufe werden zu einer anderen (von Ihnen vorgegebenen) Rufnummer umgeleitet, wenn Sie bereits telefonieren.

Voraussetzung für die Rufumleitung im Besetztfall ist die Deaktivierung der Anklopffunktion (siehe Kapitel 5, Seite 59).

Aktivieren

Sie hören zur Bestätigung die Ansage:
„Der Dienst ist aktiviert.“

H[^] WT *67* C[Nummer] # A Hv

Deaktivieren

Sie hören zur Bestätigung die Ansage:
„Der Dienst ist deaktiviert.“

H[^] WT #67# A Hv

Abfragen

Sie hören die Ansage: „Der Dienst ist deaktiviert.“ bzw. „Ankommende Rufe werden zur Rufnummer [Nummer] weitergeleitet.“

H[^] WT *#67# A Hv



Schnell erklärt: die häufigsten Fragen



LED-Anzeige und Signalbedeutung



LED	Signal	Situation	
Power	grün	Blinkend	System fährt hoch
		Leuchtet durchgehend	System hochgefahren und in Betrieb
		Aus	Stromversorgung getrennt oder genereller Gerätefehler
Power	rot	Leuchtet durchgehend	Gerätesoftwareaktualisierung, Neustart bzw. Zurücksetzen des Gerätes
	LAN	grün	Blinkend
LAN		Leuchtet durchgehend	Aktive Verbindung
		Aus	Keine aktive Verbindung
	WLAN	grün	Schnell blinkend
		Leuchtet durchgehend	WLAN aktiv
		Langsam blinkend	WPS aktiviert
		Aus	WLAN inaktiv

Fragen? Unter den Rufnummern **0176 888 55 222*** aus dem O₂ Mobilfunknetz oder **089 78 79 79 400*** aus dem dt. Festnetz stehen wir gerne zur Verfügung.

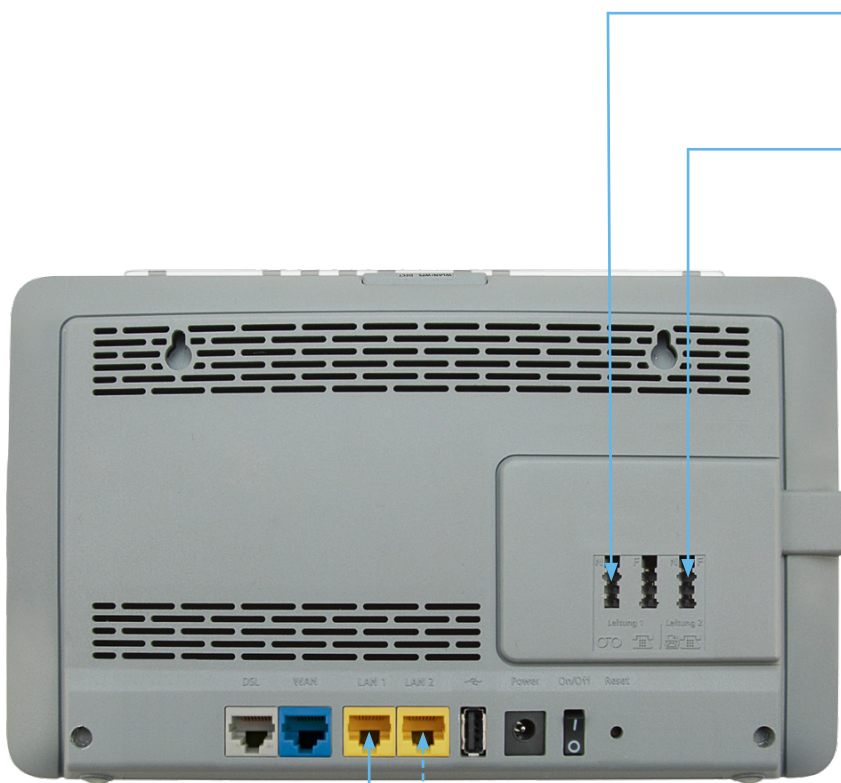
*gemäß Tarif für Anrufe in das dt. Fest- bzw. Mobilfunknetz

LED	Signal	Situation	
DECT	grün	Leuchtet durchgehend	DECT-Funktion eingeschaltet
		Blinkend	DECT sucht neues Gerät
		Aus	DECT-Funktion ausgeschaltet
DSL	grün	Langsam blinkend	Pilotton wird gesendet
		Schnell blinkend	O ₂ HomeBox wird synchronisiert
		Leuchtet durchgehend	DSL-Verbindung wurde erfolgreich hergestellt
		Aus	Interner DSL-Fehler
Internet	grün	Blinkend	Datenübertragung
		Leuchtet durchgehend	Verbindung mit dem Internet hergestellt
	rot	Schnell blinkend	Zugangsdaten fehlerhaft (z. B. falscher PIN)
Telefon	grün	Blinkend	Aktives Gespräch
		Leuchtet durchgehend	Aktive Leitung
		Aus	Leitung nicht aktiv
Info	grün	Schnell blinkend	Authentifizierung läuft
		Leuchtet durchgehend	PIN O.K.; O ₂ Telefonverbindung besteht; wenn das Gerät vollständig bei O ₂ angemeldet ist, erlischt die Info LED
	rot	Leuchtet durchgehend	1. O ₂ HomeBox wartet auf PIN Eingabe 2. Falscher PIN, wartet auf erneute Eingabe 3. Maximale Authentifizierungsversuche (5 mal) erreicht
		Schnell blinkend	PIN O.K.; warten auf Authentifizierung

Fragen? Unter den Rufnummern **0176 888 55 222*** aus dem O₂ Mobilfunknetz oder **089 78 79 79 400*** aus dem dt. Festnetz stehen wir gerne zur Verfügung.

*gemäß Tarif für Anrufe in das dt. Fest- bzw. Mobilfunknetz

Anschlüsse und Tasten auf der Rückseite



Leitung 1

Analoger Anschluss, links (N) für Anrufbeantworter, Mitte (F) für Analog-Telefon

Leitung 2

Optional 2. Analog-Telefon (abhängig vom bestellten Leistungsumfang)

Reset-Taster

Ein/Aus

Betriebsspannung 12 V (2.5 A), Steckernetzteil 230 V

USB-Anschluss

2 x Gigabit Ethernet LAN (RJ45) für Netzwerkgeräte (z. B. Computer, HD Media Receiver, Spielkonsole)

WAN-Anschluss (aktuell ohne Funktion)

DSL-Anschluss

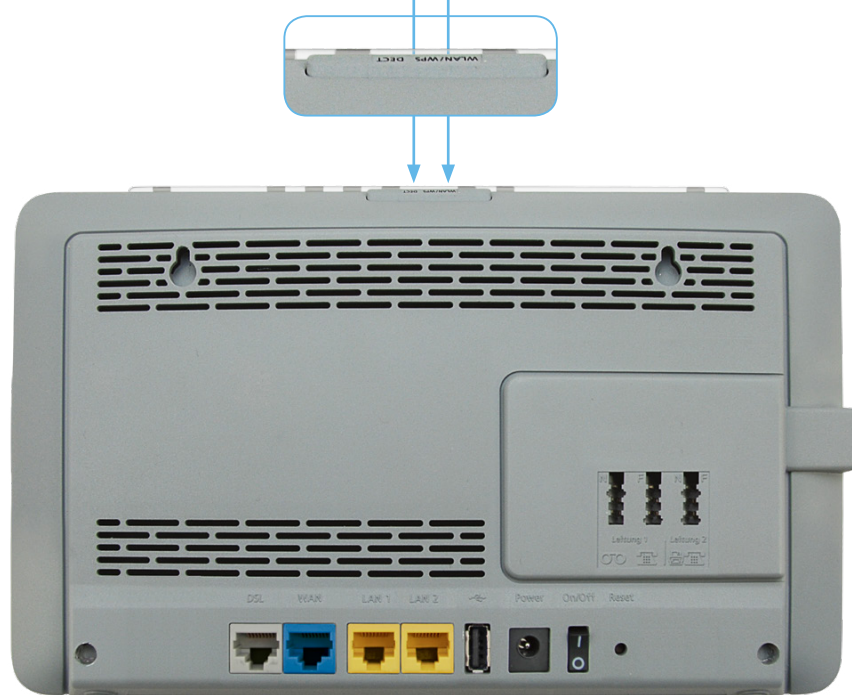
Fragen? Unter den Rufnummern **0176 888 55 222*** aus dem O₂ Mobilfunknetz oder **089 78 79 79 400*** aus dem dt. Festnetz stehen wir gerne zur Verfügung.

*gemäß Tarif für Anrufe in das dt. Fest- bzw. Mobilfunknetz

Anschlüsse und Tasten an den Seiten

Oben:
DECT-Taste

Oben:
WLAN-/WPS-Taste



Seite:
USB 2.0 – Anschluss für
Massenspeicher und Drucker

Fragen? Unter den Rufnummern **0176 888 55 222*** aus dem O₂ Mobilfunknetz oder **089 78 79 79 400*** aus dem dt. Festnetz stehen wir gerne zur Verfügung.

*gemäß Tarif für Anrufe in das dt. Fest- bzw. Mobilfunknetz

Technische Daten

Schnittstellen

DSL-Zugang

- ADSL2+ und VDSL2
- Annex B/J, U-R2, T-Com 1TR112
- Wide Area Network (WAN-)Ethernet-Anschluss

Teilnehmer-Schnittstellen

- 2 analoge Nebenstellen zum Anschluss von analogen Endgeräten
- DECT/CAT-iq 2.0 Basis Station

Lokales Netzwerk (LAN)

- 2 Gigabit Ethernet-Anschlüsse (10/100/1000 Base-T, MDI/MDIX) für Netzwerkgeräte (Computer, HD Media Receiver, Spielkonsole)

Drahtloses Netzwerk (WLAN)

- 802.11 b/g/n bis 300 MBit/s
- 802.11 ac/n/a bis 1.700 Mbit/s

Networking

Routing/Bridging

- NAT/NATP
- PPPoE nach RFC 2516
- Internet Control Message Protocol
- PPP Internet Protocol Control Protocol (IPCP)
- IPv4 und IPv6 dual stack

Netzwerk-Anwendungen

- DHCP Server/Client
- Network Time Protocol (NTP)
- DNS Server/Proxy
- Dynamic DNS client
- Port forwarding
- VoIP
- USB Drucker und Massenspeicher

Sicherheit

- integrierte SPI-Firewall
- PAP/CHAP Authentication
- WLAN: WPA- und WPA2-Verschlüsselung
- MAC filter
- UPnP IGD

Fragen? Unter den Rufnummern **0176 888 55 222*** aus dem O₂ Mobilfunknetz oder **089 78 79 79 400*** aus dem dt. Festnetz stehen wir gerne zur Verfügung.

*gemäß Tarif für Anrufe in das dt. Fest- bzw. Mobilfunknetz

Server- und Geräte-Management

- Web Server mit HTTP Version 1.0 und 1.1
- Web-basierendes Gerätemanagement
- TR-069
- SSH

Allgemeine Daten

- Gewicht: 0.5 kg
- Abmessungen (B x T x H): 260 x 158 x 27 mm
- Betriebsspannung: Steckernetzteil 12v 2.5A
- maximale Leistungsaufnahme: 30W
- durchschnittliche Leistungsaufnahme: 7.4W
(ohne aktive Gespräche oder angeschlossene USB Geräte)
- Reset-Button mit Mehrfachfunktion
- Taster zur Aktivierung der WLAN-Basisstation
- Taster für die DECT/CAT-iq Basis
- Tischgerät, Wandmontage möglich
- LED-Anzeigen/Buchsen sind TR-068 konform
- CE-konform



Dieses Gerät ist nur für den Betrieb an ADSL, VDSL oder Ethernet WAN Netzen in Deutschland geeignet.



Schnell beantwortet: die häufigsten Fragen

- Frage 1** Die Benutzeroberfläche der O₂HomeBox öffnet sich nicht. (Antwort auf Seite 71)
- Frage 2** Welche Bedeutung haben die Anzeigeelemente der O₂HomeBox? (Antwort auf Seite 71)
- Frage 3** Kann man einen Anrufbeantworter an die O₂HomeBox anschließen? (Antwort auf Seite 71)
- Frage 4** Ich habe bislang ein anderes Modem verwendet. Kann ich dessen Kabel zum Anschließen der O₂HomeBox nutzen? (Antwort auf Seite 72)
- Frage 5** Kann ich mehrere Computer an meine O₂HomeBox anschließen? (Antwort auf Seite 72)
- Frage 6** Ich bekomme kein Freizeichen am Telefon. (Antwort auf Seite 72)
- Frage 7** Wie kann ich meinen Computer für WLAN einrichten? (Antwort auf Seite 72)
- Frage 8** Ich kann keine WLAN-Verbindung aktivieren. (Antwort auf Seite 75)
- Frage 9** Welche IP-Einstellungen am Computer muss ich beachten? (Antwort auf Seite 75)
- Frage 10** Beim Verwenden der Windows-Drahtlosnetzwerkinstallation bekomme ich die Meldung, dass diese aufgrund der auf dem Computer ausgeführten Drahtlosnetzwerksoftware nicht funktioniert. (Antwort auf Seite 77)

Anwort zu

Frage 1 Die Benutzeroberfläche der O₂HomeBox öffnet sich nicht.

Bitte überprüfen Sie, ob eine Verbindung zwischen Ihrem Computer und der O₂HomeBox besteht. Die LAN- bzw. die WLAN-LED sollte leuchten oder schnell blinken.

Geben Sie in der Adresszeile Ihres Internet-Browsers statt **o2.box** die folgende IP-Adresse ein:

- **192.168.1.1**

Überprüfen Sie an Ihrem Computer die IP-Einstellungen. Diese müssen automatisch zugewiesen werden. Lesen Sie dazu Frage 9, Seite 75.

Frage 2 Welche Bedeutung haben die Anzeigeelemente der O₂HomeBox?

Die Anzeigeelemente (LED) zeigen Informationen über den aktuellen Zustand Ihrer O₂HomeBox an. Weitere Informationen erhalten Sie in Kapitel 6, Seite 64.

Frage 3 Kann man einen Anrufbeantworter an die O₂HomeBox anschließen?

Ja, Sie können einen externen analogen Anrufbeantworter an die O₂HomeBox anschließen (Kapitel 6, Seite 66).

Anwort zu**Frage 4 Ich habe bislang ein anderes Modem verwendet. Kann ich dessen Kabel zum Anschließen der O₂HomeBox nutzen?**

Wir empfehlen Ihnen immer die Nutzung der beigelegten Kabel. Natürlich können Sie auch ein eigenes Netzkabel zum Anschluss des Computers verwenden.

Frage 5 Kann ich mehrere Computer an meine O₂HomeBox anschließen?

Die O₂HomeBox verfügt über 2 Netzwerkanschlüsse, die mit **LAN 1** bis **LAN 2** beschriftet sind. Diese Anschlüsse können Sie nutzen, um weitere Computer oder andere Netzwerkgeräte (wie Netzwerkdrucker o. ä.) anzuschließen. Die Netzwerkaktivität der angeschlossenen Geräte wird durch die LED-Anzeige an der Gehäuseoberseite der O₂HomeBox angezeigt. Weitere Computer können auch über WLAN angeschlossen werden – siehe WLAN.

Frage 6 Ich bekomme kein Freizeichen am Telefon.

Für die Telefonie-Funktion **muss** die Zugangs-PIN eingegeben werden. Dazu stehen Ihnen 2 Möglichkeiten zur Verfügung:

- Mit Hilfe des Einrichtungsassistenten, Kapitel 3, Seite 14
- Oder mit einem an die O₂HomeBox angeschlossenen Telefon, Kapitel 3, Seite 18.

Frage 7 Wie kann ich meinen Computer für WLAN einrichten?

Möchten Sie die windowseigene Drahtlosnetzwerkinstallation verwenden, gehen Sie für das auf Ihrem Computer installierte Betriebssystem wie folgt vor:

Die WLAN-Funktion Ihrer O₂HomeBox muss eingeschaltet sein. Kontrollieren Sie dazu die WLAN-LED auf der Oberseite des Gerätes. Diese muss dauerhaft grün leuchten. Wenn nicht, betätigen Sie kurz den WLAN-Taster an der Oberseite des Gerätes.

Unter Windows Vista

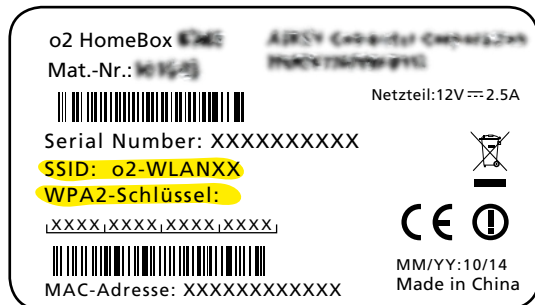
Klicken Sie auf **Start -> Verbindung herstellen**.

In der klassischen Ansicht klicken Sie auf **Start -> Systemsteuerung -> Netzwerk- und Freigabecenter**.

Wählen Sie im Aufklappmenü **Anzeigen die Drahtlosnetzwerke** aus.

Klicken Sie doppelt auf **o2-WLANxx**. Hinter dem Netzwerknamen wird Ihnen eine zweistellige Nummer angezeigt. Diese entspricht der WLAN-SSID-Angabe auf der Rückseite Ihrer O₂Home-Box. Es öffnet sich ein neuer Bildschirmdialog.

Tragen Sie den Netzwerkschlüssel (**WPA-Schlüssel**) ein, der auf der Rückseite Ihrer O₂HomeBox angegeben ist. Klicken Sie zur Aktivierung auf **Verbinden**.



Hinweis:

Bei Eingabe des Netzwerkschlüssels ist die richtige Schreibweise wichtig (bitte verwechseln Sie nicht Buchstaben mit Zahlen, z. B. die 1 mit dem großen l).

Setzen Sie auf der Hinweisseite ein Häkchen bei **Dieses Netzwerk speichern**. Markieren Sie den unteren Punkt **Diese Verbindung automatisch starten**, um zukünftig die Verbindung bei jedem Neustart des Computers automatisch herzustellen. Klicken Sie zum Abschluss auf **Schließen**.

Tipps und Hilfestellungen zur WLAN-Konfiguration unter Windows Vista

Wenn die WLAN-Verbindung nicht hergestellt werden kann, prüfen Sie bitte Folgendes:

Klicken Sie auf **Start -> Systemsteuerung**.

Wählen Sie die **Klassische Ansicht** aus, falls diese noch nicht aktiviert ist. Klicken Sie doppelt auf **Netzwerk- und Freigabecenter**.

Es werden nun alle auf Ihrem Computer eingerichteten Breitband- und Netzwerkverbindungen angezeigt. Klicken Sie auf der linken Seite unter **Aufgaben** den Unterpunkt **Netzwerkverbindungen verwalten** an.

Öffnen Sie dann die **Drahtlosnetzwerkverbindung** durch einen Doppelklick.

Klicken Sie für die weitere Konfiguration der WLAN-Verbindung auf **Eigenschaften**.

Hier dürfen nur die beiden Haken zum **Internetprotokoll TCP/IP** gesetzt werden.

Wenn Sie Zugriff auf einen weiteren Computer in Ihrem lokalen WLAN-Netzwerk benötigen, haken Sie bitte die beiden Punkte **Client für Microsoft-Netzwerke** und **Datei- und Druckerfreigabe für Microsoft-Netzwerke** mit an.

Klicken Sie anschließend auf **OK** und starten Sie Ihren Computer danach neu.

Unter Windows 7

Klicken Sie auf **Start -> Systemsteuerung -> Netzwerk und Internet -> Netzwerk- und Freigabecenter**. Oder Sie wählen **Systemsteuerung -> Netzwerk und Internet -> Netzwerkstatus und -aufgaben anzeigen**.

Wählen Sie den Menüpunkt **Verbindung mit einem Netzwerk herstellen** aus. Hinter dem Netzwerknamen wird immer eine zweistellige Nummer angezeigt. Diese entspricht der WLANSSID-Angabe auf der Rückseite Ihrer O₂HomeBox.

Klicken Sie doppelt auf **o2-WLANXX**. Setzen Sie ein Häkchen bei **Verbindung automatisch herstellen** und klicken Sie auf **Verbinden**. Es öffnet sich ein neuer Bildschirmdialog.

Fragen? Unter den Rufnummern **0176 888 55 222*** aus dem O₂ Mobilfunknetz oder **089 78 79 79 400*** aus dem dt. Festnetz stehen wir gerne zur Verfügung.

*gemäß Tarif für Anrufe in das dt. Fest- bzw. Mobilfunknetz

Tragen Sie dann den Netzwerkschlüssel (**WPA2-Schlüssel**) ein, der auf der Rückseite Ihrer O₂HomeBox angegeben ist. Klicken Sie zur Aktivierung auf **OK**.

Schließen Sie zum Abschluss das **Netzwerk- und Freigabecenter**.

Damit ist die Verbindung über Funk (WLAN) hergestellt.

Tipps und Hilfestellungen zur WLAN-Konfiguration unter Windows 7

Wenn die WLAN-Verbindung nicht hergestellt werden kann, prüfen Sie bitte Folgendes: Klicken Sie auf **Start -> Systemsteuerung**.

Wählen Sie die **Klassische Ansicht** aus, falls diese noch nicht aktiviert ist. Klicken Sie doppelt auf **Netzwerk- und Freigabecenter**. Oder Sie wählen **Systemsteuerung -> Netzwerk und Internet -> Netzwerkstatus und -aufgaben anzeigen**. Es werden nun alle auf Ihrem Computer eingerichteten Breitband- und Netzwerkverbindungen angezeigt.

Klicken Sie an der linken Seite auf den Unterpunkt **Adaptoreinstellungen ändern**.

Öffnen Sie dann die **Drahtlosnetzwerkverbindung** durch einen Doppelklick.

Klicken Sie für die weitere Konfiguration der WLAN-Verbindung auf **Eigenschaften**. Hier dürfen nur die beiden Haken zum **Internetprotokoll TCP/IP** gesetzt werden. Wenn Sie Zugriff auf einen weiteren Computer in Ihrem lokalen WLAN-Netzwerk benötigen, haken Sie bitte die beiden Punkte **Client für Microsoft-Netzwerke** und **Datei- und Druckerfreigabe für Microsoft-Netzwerke** mit an.

Klicken Sie anschließend auf **OK** und starten Sie Ihren Computer danach neu.

Unter Windows 8

Drücken Sie die Tastenkombination **[Windows] + [C]**, um die Charm-Leiste zu öffnen. Klicken Sie auf **Einstellungen**. Wählen Sie das WLAN-Symbol **Verfügbar**. Es werden Ihnen jetzt alle erkannten WLAN-Netzwerke angezeigt. Klicken Sie den Namen der Verbindung an, mit der Sie sich verbinden möchten. Klicken Sie auf **Verbinden**. Es öffnet sich ein neuer Bildschirmdialog.

Tragen Sie den Netzwerksicherheitsschlüssel (**WPA2-Schlüssel**) ein, der auf der Rückseite Ihrer O₂HomeBox angegeben ist. Klicken Sie auf **Weiter**.

Tipps und Hilfestellungen zur WLAN-Konfiguration unter Windows 8

Wenn die WLAN-Verbindung nicht hergestellt werden kann, prüfen Sie bitte Folgendes: Drücken Sie die Tastenkombination **[Windows] + [X]**. Klicken Sie im Menü auf **Systemsteuerung**. Wählen Sie **Netzwerk und Internet -> Netzwerkstatus und -aufgaben anzeigen**. Es werden nun alle auf Ihrem Computer eingerichteten Breitband- und Netzwerkverbindungen angezeigt.

Klicken Sie an der linken Seite auf den Unterpunkt **Adaptoreinstellungen ändern**.

Öffnen Sie dann die **Drahtlosnetzwerkverbindung** durch Doppelklick.

Klicken Sie für die weitere Konfiguration der WLAN-Verbindung auf **Eigenschaften**. Hier dürfen nur die beiden Haken zum **Internetprotokoll TCP/IP** gesetzt werden.

Fragen? Unter den Rufnummern **0176 888 55 222*** aus dem O₂ Mobilfunknetz oder **089 78 79 79 400*** aus dem dt. Festnetz stehen wir gerne zur Verfügung.

*gemäß Tarif für Anrufe in das dt. Fest- bzw. Mobilfunknetz

Frage 8 Ich kann keine WLAN-Verbindung aktivieren.

Bitte prüfen Sie Folgendes:

- Die grüne WLAN-LED auf der Oberseite der O₂HomeBox muss dauerhaft leuchten. Wenn nicht, drücken Sie kurz den WLAN-Taster an der Oberseite des Gerätes.
- Wenn Sie eine Firewall auf dem Computer installiert haben, muss die WLAN-Verbindung dort freigegeben werden. Halten Sie sich hierzu an die Hilfe der Firewall-Software.
- Der im WLAN eingetragene **WPA-Schlüssel** und der **Name des Funknetzes (SSID)** müssen mit den Angaben auf der Rückseite der O₂HomeBox identisch sein. Wenn Sie persönliche Kennwörter vergeben haben, verwenden Sie diese.
- Eine WLAN-Verbindung kann durch Betonwände oder andere Hindernisse beeinträchtigt werden. Verbinden Sie daher die O₂HomeBox unter Verwendung des beigelegten gelben Kabels (LAN) mit Ihrem Computer. Öffnen Sie einen Internet-Browser und geben in der Adresszeile **o2.box** oder **192.168.1.1** ein. Wird die Bedienoberfläche angezeigt, können Sie über das gelbe (LAN-)Kabel eine feste Verbindung zu Ihrer O₂HomeBox nutzen.

Für WLAN verringern Sie die Entfernung zwischen O₂HomeBox und Ihrem Computer, um eine bessere Signalqualität zu erhalten. Möglicherweise ist das Funksignal in der Umgebung, in der Sie das WLAN betreiben, sehr schwach. Experimentieren Sie mit der Positionierung der O₂HomeBox und auch der Aufstellung des Computers. Die WLAN-Karte bzw. der WLAN-Adapter sollte möglichst in Richtung der O₂HomeBox zeigen.

- Ändern Sie den Kanal bzw. die Sendeleistung. Lesen Sie dazu Kapitel „WLAN Modus“ auf Seite 35.
- Überprüfen Sie, ob der verwendete WLAN-Adapter mit der O₂HomeBox kompatibel ist. Entsprechende Angaben finden Sie in der Bedienungsanleitung des Adapters.

Frage 9 Welche IP-Einstellungen am Computer muss ich beachten?

Jedes Gerät, das sich im Internet oder in einem Heimnetz (lokales IP-Netzwerk) befindet, wird durch die Vergabe einer IP-Adresse genau **adressiert**. Dabei muss sichergestellt sein, dass die IP-Adresse innerhalb des Internets oder des Heimnetzes nur einmal vergeben ist. Die Vergabe der IP-Adresse kann über den in der O₂HomeBox verfügbaren DHCP-Server automatisch erfolgen (werkseitig aktiviert und empfohlen) oder Sie können die IP-Adresse fest einstellen.

Mit dem werkseitig aktivierten DHCP-Server der O₂HomeBox werden den im Heimnetz befindlichen Geräten automatisch IP-Adressen zugeteilt. Dazu muss an Ihrem Computer die IP-Adresse der LAN-Verbindung auf **IP-Adresse automatisch beziehen (DHCP)** eingestellt sein. Bitte überprüfen Sie diese Einstellung für das auf Ihrem Computer installierte Betriebssystem wie folgt:

Unter Windows Vista

Klicken Sie auf **Start -> Systemsteuerung** (wechseln Sie ggf. zur klassischen Ansicht) -> **Netzwerk- und Freigabecenter**.

Wählen Sie im Bildschirmdialog auf der linken Seite unter **Aufgaben** die Option **Netzwerkverbindungen verwalten**. Im neuen Bildschirmdialog doppelklicken Sie auf das Symbol **LAN-Verbindung** und dann auf den Button **Eigenschaften**. Es öffnet sich der Bildschirmdialog **Eigenschaften von LAN-Verbindung**.

Wählen Sie **Internetprotokoll Version 4 (TCP/IPv4)** aus.

Fragen? Unter den Rufnummern **0176 888 55 222*** aus dem O₂ Mobilfunknetz oder **089 78 79 79 400*** aus dem dt. Festnetz stehen wir gerne zur Verfügung.

*gemäß Tarif für Anrufe in das dt. Fest- bzw. Mobilfunknetz

Klicken Sie auf den Button **Eigenschaften**. Es öffnet sich der Bildschirmdialog **Eigenschaften von Internetprotokoll Version 4 (TCP/IPv4)**.

Es müssen die Optionen **IP-Adresse automatisch beziehen** und **DNS-Serveradresse automatisch beziehen** ausgewählt sein. Klicken Sie auf **OK**.

Unter Windows 7

Klicken Sie **Start -> Systemsteuerung -> Netzwerk- und Freigabecenter**. Oder Sie wählen **Systemsteuerung -> Netzwerk und Internet -> Netzwerkstatus und -aufgaben anzeigen**. Wählen Sie im Bildschirmdialog auf der linken Seite die Option **Adaptoreinstellungen ändern**. Im neuen Bildschirmdialog doppelklicken Sie auf das Symbol **LAN-Verbindung** und dann auf den Button **Eigenschaften**. Es öffnet sich der Bildschirmdialog **Eigenschaften von LAN-Verbindung**.

Wählen Sie **Internetprotokoll Version 4 (TCP/IPv4)** aus.

Klicken Sie auf den Button **Eigenschaften**. Es öffnet sich der Bildschirmdialog **Eigenschaften von Internetprotokoll Version 4 (TCP/IPv4)**.

Es müssen die Optionen **IP-Adresse automatisch beziehen** und **DNS-Serveradresse automatisch beziehen** ausgewählt sein.

Klicken Sie auf **OK**.

Feste IP-Adressen

Möchten Sie trotz aktiviertem DHCP-Server feste IP-Adressen für die sich im Heimnetz befindlichen Computer vergeben, steht Ihnen folgender IP-Adressen-Bereich zur Verfügung:

- 192.168.1.251 bis 192.168.1.254

Frage 10 Beim Verwenden der Windows-Drahtlosnetzwerkinstallation bekomme ich die Meldung, dass diese aufgrund der auf dem Computer ausgeführten Drahtlosnetzwerksoftware nicht funktioniert.

Wird die WLAN-Verbindung Ihres Computers unter Windows XP von der jeweiligen Herstellersoftware des WLAN-Adapters konfiguriert und verwaltet, muss diese erst deaktiviert werden, um eine automatische Einrichtung durch O₂ zuzulassen.

Klicken Sie dazu auf **Start -> Systemsteuerung** (wechseln Sie ggf. zur klassischen Ansicht) -> **Netzwerkverbindungen**.

Klicken Sie doppelt auf das Symbol **Drahtlose Netzwerkverbindung** und dann auf den Button **Eigenschaften**. Es öffnet sich der Bildschirmdialog **Eigenschaften von Drahtlose Netzwerkverbindung**.

Wählen Sie die Registerkarte **Drahtlosnetzwerke** und setzen die Option **Windows zum Konfigurieren der Einstellungen verwenden**. Klicken Sie **OK** und schließen Sie den Bildschirmdialog **Status von Drahtlose Netzwerkverbindung**. Sie können jetzt die WLAN-Einstellungen, wie unter Menü Verschlüsselung beschrieben, übertragen. Danach können Sie die eigene Konfigurationssoftware des WLAN-Gerätes Ihres Computers wieder aktivieren, indem Sie die Option **Windows zum Konfigurieren der Einstellungen verwenden** deaktivieren.



Immer für Sie da: unsere Servicemitarbeiter

So erreichen Sie uns – 7 Tage die Woche, rund um die Uhr:

- **Telefonisch:** 089 78 79 79 400* aus dem dt. Festnetz oder
0176 888 55 222* aus dem O₂ Mobilfunknetz
- **Per Fax:** 01805 88 00 88 (0,14 Euro/Min.)*^{**}
- **Im Internet:** www.dsl.o2.de
- **Kontaktmöglichkeiten:** www.o2.de/kontakt



Streng geheim: Ihre persönlichen Zugangsdaten

Die für Ihre O₂HomeBox vergebenen Benutzernamen, Kennwörter etc. können Sie hier auf einen Blick notieren. Bitte sorgfältig aufbewahren!

Merke! Meine Zugangs-PIN. (Seite 16, Schritt 3)

Merke! Meine Zugangsdaten. (Seite 16, Schritt 4)

Benutzername

Passwort

Merke! Werkseingestellter Name des Funknetzes. (Seite 34, Name des Funknetzes [SSID])

Mein geänderter Name des Funknetzes.

(Bei **Zurücksetzen** [Seite 54, Zurücksetzen] der O₂HomeBox wird wieder der werks-
eingestellte Name des Funknetzes verwendet.)

Merke! Werkseingestellter WPA2-Schlüssel. (Seite 37, WPA-Verschlüsselung)

Mein geänderter WPA2-Schlüssel.

(Bei **Zurücksetzen** [Seite 54, Zurücksetzen] der O₂HomeBox wird wieder der werks-
eingestellte WPA2-Schlüssel verwendet.)

oder

Merke! Mein WPA-Schlüssel. (Seite 37, WPA-Verschlüsselung)

oder

Merke! Mein Kennwort für Lesezugriff. (Seite 48, Nutzerverwaltung)

Merke! Mein Kennwort für Schreibzugriff. (Seite 48, Nutzerverwaltung)

Merke! Mein O₂HomeBox Kennwort. (Seite 52, Kennwort)



Von A bis Z: Begriffe und Abkürzungen

A

ADSL

ADSL (Asymmetric Digital Subscriber Line) bezeichnet eine asymmetrische DSL Variante. Das bedeutet, dass die Downloadrate und die Uploadrate unterschiedlich hoch sind, was für die private Nutzung des Internets von Vorteil ist, da in der Regel wesentlich mehr Daten aus dem Internet geladen werden, als umgekehrt. ADSL2+ bietet in Deutschland bis zu 16 Mbit/s Downloadrate

Aktuelle Systemlaufzeit

Die aktuelle Systemlaufzeit zeigt die Zeit seit dem letzten Neustart der O₂HomeBox.

Analoge Endgeräte

Geräte wie Telefone, Fax (der Gruppe 3) oder Anrufbeantworter zum Anschluss an die analogen Ports Ihrer O₂HomeBox. ISDN-Endgeräte können hier nicht angeschlossen werden.

B

Browser

Der Begriff **Browser** ist durch den Erfolg des Internets zum Synonym für ein Programm geworden, mit dem Web-Seiten dargestellt werden. Diese Seiten können auf einem lokalen Datenträger oder irgendwo im Internet abgelegt sein. Web-Browser unterstützen in der Regel nicht nur die Anzeige von HTML-Seiten, sondern auch andere Dienste im Internet wie die Dateiübertragung per FTP, Chat, E-Mail oder Newsgroups.

C

CAT-iq

CAT-iq (Cordless Advanced Technology - internet and quality) ist eine Weiterentwicklung des DECT-Standards zur kabellosen Datenübertragung. CAT-iq vereint Sprachübertragung, Breitbandanwendungen und Multimedia. So ermöglicht CAT-iq Telefonie in HiFi-Qualität HD-voice.

D

DECT	DECT (Digital Enhanced Cordless Telecommunications) ist eine Kurzstrecken-Funktechnik zur schnurlosen Telefonie im Heimbereich. Der Frequenzbereich von DECT ist geschützt und liegt unterhalb von 2,45 GHz. Dadurch werden Störungen durch WLAN, Bluetooth oder Ähnlichem vermieden. Ihre O ₂ HomeBox beinhaltet eine DECT-Basisstation und ermöglicht Ihnen damit die Anmeldung und Nutzung von DECT- Handsets.
DHCP-Server	Das Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP) dient dazu, Computern im Netzwerk automatisch eine nicht benutzte IP-Adresse aus einem Adressbereich zuzuordnen. Auch andere Informationen, wie der Name der Domain und das Gateway, können dem Client übergeben werden. Durch einen DHCP-Server ist die vollautomatische Einbindung eines neuen Computers in ein bestehendes Netzwerk ohne weitere Konfiguration möglich. Am Computer muss im Normalfall lediglich der automatische Bezug der IP-Adresse eingestellt sein. Die Vergabe der IP-Adressen erfolgt an alle Netzwerkgeräte, die per LAN oder WLAN angeschlossen sind.
DLNA	Digital Living Network Alliance – ist eine Vereinigung von Herstellern u. a. von Computern und Unterhaltungselektronik. Ziel ist es, das Zusammenspiel von Geräten verschiedener Hersteller sicherzustellen.
DNS	DNS steht für Domain Name System . Ein DNS-Server enthält eine Datenbank mit Zuordnungen von IP-Adressen und Domain-Namen. Jeder Computer und jede Website im Internet verfügt über eine eindeutige IP-Adresse, die aus vier Zahlen nach dem Muster 82.113.101.129 besteht. Damit Sie sich den Zahlencode einer Website nicht merken müssen, ist der IP-Adresse in der Regel eine Bezeichnung zugeordnet, die sogenannte Domain. Wenn Sie also in Verbindung mit dem Protokoll http und dem Internetdienst www die Adresse http://www.o2.de aufrufen, wird über den DNS eine IP-Adresse angesteuert.
DSL	Digital Subscriber Line. Unter dem Begriff T-DSL führte die Deutsche Telekom 1998 die neue Zugangstechnik als Nachfolger von ISDN in den Telefonnetzen ein. Die sogenannten xDSL-Techniken nutzen die konventionellen Kupferleitungen als Breitbandmedium und übertragen die Daten bis zu 250-mal schneller als ISDN.
DSL-Modem	Ein Gerät, mit dem sich der Computer per DSL in das Internet einwählt (z. B. O ₂ Modem). Die O ₂ HomeBox hingegen verfügt neben der einfachen Einwahlmöglichkeit ins Internet zusätzlich über Telefoniefunktionen.
DynDNS	DynDNS (Dynamic Domain Name System) ist ein Internetdienst, der es der O ₂ HomeBox ermöglicht, immer unter einem feststehenden Namen aus dem Internet erreichbar zu sein, obwohl sich die öffentliche IP-Adresse der O ₂ HomeBox mit jeder Internetwahl ändert.

E

Einrichtungsassistent

Der Einrichtungsassistent der O₂HomeBox erleichtert die Ersteinrichtung und führt durch die notwendigen Eingaben wie z. B. Zugangs-PIN. Nach einem Umzug bewirkt das Starten des Einrichtungsassistenten das Erkennen des neuen Zugangsnetzes, um die Nutzerdaten neu einzugeben.

Ethernet

Ihre O₂HomeBox stellt den Internet-Zugang über die Netze ADSL, VDSL sowie Ethernet bereit. Hierzu wird die Gerätebuchse DSL oder WAN benutzt.

F

Firewall

Firewall ist eine Sicherheitsfunktion zum Schutz eines Computers oder Netzwerkes. Die Firewall überwacht den Datenverkehr zwischen Computer/ Netzwerk und Internet und schützt so vor unerlaubten Zugriffen.

Firmware

Unter Firmware versteht man die Betriebssoftware einer Hardwarekomponente (z. B. DSL-Modem).

Funkkanal

Der Funkkanal bestimmt, über welche Frequenz die Signale Ihrer O₂HomeBox gesendet werden. Befinden sich mehrere WLAN-Basisstationen in der Umgebung, die über die gleiche Frequenz senden, kann über das Menü **Heimnetz/WLAN** ein anderer Funkkanal ausgewählt werden.

G

Gateway

Gateway bezeichnet den Übergang zwischen zwei Netzen. Ein Gateway-Rechner ist ein spezieller Rechner, der an beide Netze angeschlossen ist. Dabei werden u. U. unterschiedliche Protokolle umgesetzt. So werden z. B. zwei LANs durch einen Gateway verbunden. Alle Nachrichten von einem in ein anderes Netzwerk müssen den Gateway-Rechner passieren.

GUI

GUI (Graphical User Interface) bezeichnet eine grafische Benutzeroberfläche, die eine einfache Interaktion zwischen Mensch und Maschine ermöglicht. Das GUI Ihrer O₂HomeBox ist über die Browser-Adresse o2.box bzw. 192.168.1.1 zu erreichen.

H

Halten eines Gesprächs

Durch das Leistungsmerkmal Halten kann ein Teilnehmer eine bestehende Verbindung in einen Wartezustand bringen. Der Anrufer erhält in diesem Zustand ein Signal.

Handbuch

Weitere ausführliche Informationen finden Sie im Handbuch auf der mitgelieferten O₂CD. Im Internet unter www.o2.de, im Download-Bereich der Online-Hilfe, steht Ihnen immer eine aktuelle Ausgabe des Handbuches zur Verfügung.

Heimnetz

Heimnetze sind lokale Netze, die für die Vernetzung von Computern und deren Peripheriegeräten sorgen. Darüber hinaus können über Heimnetze auch die Geräte der Unterhaltungselektronik wie Fernseher, Set-Top-Boxen etc. gesteuert werden. Ein Heimnetz kann drahtgebunden und/oder drahtlos aufgebaut sein, wobei verschiedenste Technologien wie WLAN, USB oder kabelgebundenes Ethernet zusammenarbeiten.

Fragen? Unter den Rufnummern **0176 888 55 222*** aus dem O₂ Mobilfunknetz oder **089 78 79 79 400*** aus dem dt. Festnetz stehen wir gerne zur Verfügung.

*gemäß Tarif für Anrufe in das dt. Fest- bzw. Mobilfunknetz

IAD

IAD (Integrated Access Device - integriertes Zugangsgerät) bezeichnet ein Modem für ADSL bzw. VDSL mit zusätzlichen Funktionalitäten wie zum Beispiel Telefonie.

IP-Adresse

In einem Netzwerk, das mit dem TCP-/IP-Protokoll arbeitet, ist jeder Computer über eine numerische Adresse identifizierbar. Eine IP-Adresse besteht aus vier durch Punkte getrennten Zahlen, die jeweils einen Wert zwischen 0 und 255 annehmen können. Eine typische IP-Adresse ist **82.113.101.129**. Die Punkte haben die Aufgabe, über- und untergeordnete Netze anzusprechen. So, wie zu einer Telefonnummer im Telefonnetz eine Landes- und Ortsvorwahl und die Teilnehmerrufnummer gehören, gibt es auch im Internet eine Vorwahl (die Netzwerknummer) und eine Durchwahl (die Nummer des Computers). Der erste Teil einer IP-Adresse ist die Netzwerknummer, der zweite Teil die Nummer des Computers. Die Grenze zwischen Netzwerk- und Computernummer wird durch die Subnetzmaske bestimmt.

IPv4

IPv4 (Internet Protocol Version 4) bezeichnet die vierte Version des Internet Protocols (IP) und die erste, die weltweit eingesetzt wurde. IPv4 bildet eine der wichtigsten technischen Grundlagen für das Internet.

IPv6

IPv6 (Internet Protocol Version 6) ist die sechste Version des Internet Protocols und der Nachfolger von IPv4. IPv6 wurde gegenüber IPv4 stark verbessert. Die deutlichste Verbesserung ist die Anzahl der verfügbaren Adressen. Mit der starken Zunahme von internetfähigen Geräten, wie Smartphones oder Tablet-Computern, wurden die IPv4-Adressen immer knapper. Mit IPv6 sind nun statt 4,3 Milliarden Adressen, 340 Sextillionen Adressen verfügbar.

K**Kennwort-Schutz**

Falls Sie Ihre Bedienoberfläche durch ein Kennwort vor unbefugtem Zugriff geschützt haben, müssen Sie jetzt Ihr gewähltes Kennwort eingeben. Bestätigen Sie dies mit **Speichern**. Bitte beachten Sie Groß- und Kleinschreibung und die korrekte Schreibweise. Der Zugangsschutz verhindert unbefugten Zugriff auf die Konfigurationsoberfläche der O₂HomeBox. Ändern Sie das Kennwort möglichst sofort nach Erhalt der O₂HomeBox. Das Kennwort muss mindestens aus 5 alphanumerischen Zeichen (A–Z, 0–9) bestehen.

Kennwort-Schutz konfigurieren

Im Menü System. Das Kennwort zur Bedienoberfläche der O₂HomeBox ändern. Tun Sie dies in jedem Fall nach dem ersten Anschließen der O₂HomeBox, um unbefugten Zugriff auf die O₂HomeBox zu vermeiden. Wenn Sie Ihr Kennwort vergessen haben, können Sie nur durch ein Zurücksetzen der O₂HomeBox auf die Werkseinstellungen die Bedienoberfläche erreichen. Dabei gehen alle Ihre Einstellungen verloren. Die Funktion zum Zurücksetzen der O₂HomeBox finden Sie im Menü unter System/Zurücksetzen/Zurücksetzen.

L

LAN

LAN bedeutet Local Area Network (deutsch: lokales Netzwerk). Diese Netzwerke beschränken sich meist auf eine kleine Grundfläche (ein Gebäude oder gar ein Stockwerk). Oft wird dieses Netzwerk auch aus sehr unterschiedlichen Rechnersystemen gebildet.

LAN-Anschlüsse

Im Menü **Heimnetz** sehen Sie die Liste aller an das LAN der O₂HomeBox angeschlossenen Netzwerkgeräte mit ihrem Namen, sofern dieser übermittelt werden konnte, der zugewiesenen IP-Adresse und die MAC-Adresse des Gerätes. Kann der Name nicht übermittelt werden, wird **Name nicht verfügbar** angezeigt.

LED-Anzeige

Leuchtdioden (Light Emitting Diodes), die als Signallampen Auskunft über den Status eines Gerätes geben.

M

MAC-Adresse

Die MAC (Media Access Control)-Adresse ist die physikalische Adresse einer Netzwerkkomponente. Die MAC-Adresse ist weltweit einmalig und der Netzwerkkomponente fest zugewiesen.

Makeln

Makeln ist ein Leistungsmerkmal, bei dem ein Teilnehmer abwechselnd zwischen zwei aktiven Verbindungen hin- und herschalten kann. Es können nur die Teilnehmer der gerade bestehenden aktiven Verbindung miteinander sprechen. Der wartende Teilnehmer wird in der Vermittlungsstelle oder Telefonanlage bis zur Wiederaufnahme des Gesprächs gehalten.

N

Name der WLAN-Basisstation	Im Menü Heimnetz/WLAN können Sie den Namen der WLAN-Basisstation vergeben. Dieser wird auch als SSID (Service Set Identifier) bezeichnet. Der Name darf aus bis zu 32 alphanumerischen Zeichen bestehen und sollte sich möglichst von den Namen der WLAN-Basisstationen in Ihrer Umgebung unterscheiden. Sie können den Namen verbergen, dann ist dieser in der Anzeige der Drahtlosnetzwerke nicht mehr zu sehen. Beachten Sie, dass nicht verhindert werden kann, dass bestimmte Software diesen Namen trotzdem auslesen kann. Eine Sicherung ist in jedem Fall notwendig. Die MAC-Adresse Ihrer WLAN-Basisstation wird benötigt, falls Sie die Reichweite Ihres WLAN-Netzes mit Hilfe von WLAN-Repeatern erhöhen möchten.
NAT	NAT (Network Address Translation) ist ein in Ihrer O ₂ HomeBox eingesetztes Verfahren, um das lokale Netzwerk mit dem Internet zu verbinden. Für das Internet steht in der Regel nur eine öffentliche IP-Adresse zur Verfügung, während im lokalen Netzwerk jede Station eine private IP-Adresse hat. Diese privaten Adressen besitzen in öffentlichen Netzen keine Gültigkeit. Damit trotzdem alle Computer mit privater IP-Adresse Zugang zum Internet haben, ersetzt Ihre O ₂ HomeBox in allen ausgehenden Datenpaketen die IP-Adressen der angeschlossenen Computer durch seine eigene, öffentliche IP-Adresse. Damit die eingehenden Datenpakete dem richtigen Ziel zugeordnet werden, speichert die O ₂ HomeBox die aktuellen Verbindungen in einer Tabelle.
Netzteil	Das Netzteil ist für die Spannungsversorgung einer Hardwarekomponente zuständig.
Netzwerk	Unter Netzwerk versteht man mehrere miteinander verbundene Computer. Hierbei können die Computer gemeinsam auf einzelne Hardwarekomponenten (z. B. Drucker) zugreifen.
Neustart	Im Menü System/Zurücksetzen können Sie die O ₂ HomeBox neu starten. Alle Einstellungen bleiben erhalten, alle laufenden Gespräche und Internetverbindungen werden unterbrochen.

O

Offline	Offline bezeichnet eine inaktive Verbindung.
Online	Online bezeichnet eine aktive Verbindung.

P

PBX	PBX-Mode (Private Branch Exchange) – Aktivierung einer Telefonanlage für das interne Telefonnetz (sofern im Gerät vorhanden).
Port	Port ist die Bezeichnung für einen Anschluss bzw. eine Schnittstelle. Man unterscheidet zwischen physikalischem Port (z. B. Anschluss für Drucker) und logischem Port (z. B. Port 80 für die Internetverbindung).
Port Forwarding	Durch Port Forwarding (auch Portweiterleitung genannt) wird es Computern innerhalb eines lokalen Netzes möglich, auch außerhalb dieses Netzes zu arbeiten und damit auch für andere Computer erreichbar zu sein. Dies ist beispielsweise wichtig, um Daten über das Internet auszutauschen oder bei Spielen im Netz mit anderen Computern zu kommunizieren.
PPPoE Pass Through	PPPoE (Point-to-Point-Protocol over Ethernet) Pass Through ermöglicht den transparenten Betrieb Ihres Routers und den Aufbau einer zusätzlichen Internetverbindung aus dem Heimnetz.

R

Reset	Reset ist ein Vorgang, der ein elektronisches Gerät in einen vordefinierten Zustand zurückversetzt.
Router	Router sind Geräte, die verschiedene Netzwerktechniken beherrschen und Daten über weite Strecken versenden können. Ein Router teilt ein Netzwerk in Segmente auf mit dem Ziel, die Übertragungsmenge zu reduzieren. Gleichzeitig bietet er Sicherheitsfunktionen zwischen den verschiedenen Übertragungsorten. Er arbeitet mit definierten Protokollen wie TCP/IP und trifft Entscheidungen bei der Optimierung der Datenübertragung und der Wahl des Weges.
Rückfrage	Das Leistungsmerkmal Rückfrage ermöglicht es, zu einer bestehenden Verbindung vom selben Endgerät eine zweite Verbindung aufzubauen oder ein anklopfendes Gespräch entgegenzunehmen. Dazu muss die bestehende Verbindung vorher mit Halten in einen Wartezustand gebracht worden sein.

S

Sendeleistung

Unter Sendeleistung versteht man die Stärke des Funksignals. Befindet sich die WLAN-Basisstation relativ nahe zum Computer, kann die Sendeleistung verringert werden. Die Übertragung verschlechtert sich hierbei nicht.

SSID

Die SSID (Service Set Identifier) bezeichnet den Namen der WLAN-Basisstation. Der Name darf aus bis zu 32 alphanumerischen Zeichen bestehen und sollte sich möglichst von den Namen anderer WLAN-Basisstationen in der Umgebung unterscheiden. Die SSID kann aus Sicherheitsgründen verborgen werden, damit die Basisstation in Drahtlosnetzwerken nicht mehr angezeigt wird.

Status Freischaltung

Um die O₂HomeBox nutzen zu können, muss das Gerät freigeschaltet und konfiguriert werden. Sie haben von O₂ eine Auftragsbestätigung erhalten, in dem eine 10-stellige Zugangs-PIN enthalten ist. Diese können Sie entweder per Telefon oder über den Einrichtungsassistenten der Konfigurationsoberfläche eingeben. Bitte beachten Sie, dass nach korrekter Eingabe die O₂HomeBox automatisch von der Zentrale für die Telefonie konfiguriert wird und, falls nötig, mit einer neuen Software versehen wird. Dies kann bis zu 10 Minuten dauern. Trennen Sie während dieser Zeit das Gerät niemals vom Stromnetz. Wenn keine LED mehr rot leuchtet, ist dieser Prozess erfolgreich abgeschlossen.

Subnetzmaske

Eine Subnetzmaske bestimmt, zu welchem Teilnetz (Subnetz) eine IP-Adresse gehört. Eine IP-Adresse hat zwei Bestandteile: die Netzwerkadresse und die Computer-Adresse. Mit der Subnetzmaske kann der Computer intern die IP-Adresse in Netzwerknummer und Computernummer aufteilen.

T

TAE

TAE steht für Telekommunikations-Anschluss-Einheit und bezeichnet eine Anschlussdose für analoge Telefonanschlüsse. Umgangssprachlich wird sie als Telefondose bezeichnet. In der Regel hat die TAE drei Steckplätze mit der Kodierung NFN. Die Kodierung N für Steckplatz 1 und 3 steht für „Nicht Fernsprechen“. Hier werden z. B. Anrufbeantworter, FAX oder Modem angeschlossen. Die Kodierung F für Steckplatz 2 bedeutet Fernsprechen. Hier wird das analoge Telefon oder der Splitter angeschlossen.

**TCP/IP
(Transmission Control Protocol/
Internet Protocol)**

Dieses Protokoll wird zur Datenübertragung in lokalen Netzwerken und im Internet verwendet.

Telefonanlage

Vermittlungseinrichtung zum Anschluss mehrerer Endgeräte (wie z. B. Telefone, Faxe, Anrufbeantworter).

U

USB

Der Universal Serial Bus (USB) ist ein serielles Bussystem zur Verbindung Ihrer O₂HomeBox mit externen Geräten. Mit USB ausgestattete Speichermedien und Drucker können im laufenden Betrieb miteinander verbunden (Hot-Plugging) und deren Eigenschaften automatisch erkannt werden.

V

VDSL

VDSL (Very High-Speed Digital Subscriber Line) bezeichnet eine DSL-Variante, mit der auf kurze Distanz bis zu 100 MBit/s Downlink möglich sind. Üblich sind, aufgrund von zu langen Distanzen und schlechter Leitungsqualität, Geschwindigkeiten von bis zu 25 MBit/s oder 50 MBit/s downlink.

Verschlüsselung

Kodierung von Daten (Umwandlung in eine unleserliche [verschlüsselte] Zeichenfolge) zum Schutz vor Unbefugten.

VoIP

Die Abkürzung VoIP steht für Voice over Internet Protocol und beschreibt die Sprachübertragung über das Internet. Hierzu wird die Sprache, im Gegensatz zum analogen Festnetzanschluss, digital in Form von Datenpaketen übertragen.

W

WLAN	WLAN (Wireless Local Area Network) bezeichnet ein drahtloses lokales Netzwerk, das üblicherweise dem Standard IEEE 802.11 genügt. In einigen Ländern wird für WLAN das Synonym Wi-Fi benutzt.
WLAN aktivieren	Im Menü Heimnetz/WLAN kann die WLAN-Basisstation ein- und ausgeschaltet werden. Einfacher und schneller geht es jedoch mit WLAN-Taster an der O ₂ HomeBox. Einzelheiten zum WLAN-Taster enthält dieses Handbuch.
WLAN-Basisstation verschlüsseln	Zur Sicherung Ihres WLAN verwenden Sie bitte unbedingt eine Verschlüsselung. Stellen Sie dazu den Verschlüsselungsmodus ein und hinterlegen Sie einen Schlüssel. Beachten Sie, dass nur ein starker Schlüssel Ihr WLAN ausreichend sichert. Sichern Sie, wenn möglich, Ihr WLAN mit WPA und dem Modus WPA2/AES. Sehen Sie im Handbuch Ihres WLAN-Gerätes nach, ob dieser Verschlüsselungsmodus unterstützt wird. Unterschiedliche Verschlüsselungsmodi können nicht konfiguriert werden.
WLAN-Modus	Der WLAN-Modus muss in Abstimmung mit Ihren WLAN-Geräten konfiguriert werden. Verwenden Sie ausschließlich Geräte, die einen der Standards 802.11 b,g oder n erfüllen, dann aktivieren Sie diesen Standard in der O ₂ HomeBox. Sind Sie nicht sicher, welcher Standard von Ihrem WLAN-Gerät erfüllt wird, dann aktivieren Sie den Modus 802.11 b/g/n. Zur Optimierung Ihres WLAN können Sie sowohl den Kanal als auch die Sendeleistung verändern.
WPA	WPA (Wi-Fi Protected Access) ist eine Verschlüsselungsmethode für ein Drahtlosnetzwerk (WLAN). Nachdem sich WEP als unsicher erwiesen hat, wurde WPA als neuer Standard etabliert. Der Nachfolger ist WPA2, der die grundlegenden Funktionen des neuen Sicherheitsstandards IEEE 802.11i implementiert.
WPS	WPS steht für Wi-Fi Protected Setup und ist ein Standard zum einfachen und sicheren Aufbau eines drahtlosen Heimnetzes.

Z

Zugangsdaten	Um eine Verbindung zum Internet herzustellen, werden die Zugangsdaten benötigt, die Sie mit Ihrer Auftragsbestätigung erhalten haben. Bitte geben Sie den Benutzernamen und das Passwort ein. Bitte beachten Sie Groß- und Kleinschreibung und die korrekte Schreibweise.
Zurücksetzen	Im Menü System/Zurücksetzen können Sie die O ₂ HomeBox in den Auslieferungszustand zurücksetzen. Internet- und Telefonie-Zugangsdaten bleiben erhalten.



Nachblättern & Nachlesen: Die wichtigsten Stichwörter

A

Abmelden.....	20
ADSL	83
Aktionsbutton.....	20
Anklopfen	
analog	59
Anschlüsse und Taster.....	66, 67
Auslieferungszustand.....	33, 53, 54, 55

B

Bedienoberfläche	17, 20, 50
.....	52, 55, 75
Benutzername	43, 81

C

CAT-iq.....	83
Computer-Einstellungen	
Windows 7	46, 73, 76
Windows Vista.....	44, 72, 73, 75
Windows XP	43, 77

D

DECT	84
DHCP.....	30, 31, 32, 75
Dreierkonferenz	
analog	61
DynDNS.....	22, 56

E

Einrichtungsassistent.....	14, 85
Einstellmöglichkeiten	20
Einstellungen sichern	53
Ethernet.....	85

F

Fernwartung.....	56
Feste IP-Adressen	32
Firmware-Version.....	21
Fragen & Antworten	71

G

Gerätebezeichnung.....	21
Glossar	82
GUI.....	85

H

Halten	
analog	60
Hauptmenü	20
Hilfetexte	20

I

IAD.....	86
IGD/UPnP.....	51
Infos von A-Z	20
Internet	
Zugangskennung	16
IP-Adresse	
automatisch beziehen	75
bei USB Drucker.....	45
fest	76
IPv4	86
IPv6	86

K

Kennwort	52, 81
Kontakt	78

L

LAN	
IP-Adresse	30
Verbindung	75
LED-Anzeige	64
Lesezugriff	81

M

MAC-Adressfilter	50
Makeln	
analog	60
MediaCenter	49

N

Nachtschaltung	40
Name des Funknetzes	34, 75
Neu starten	54
Nutzerverwaltung	48

O

Oberseite	64
-----------------	----

P

Port Forwarding	41
-----------------------	----

R

Repeater	39
Reset	54
Taste	66
Rückfrage	
analog	60
Rufnummern	
interne	28
Rufnummernunterdrückung	
analog	59
Rufumleitung	
Analog-Anschluss	61

S

Schreibzugriff	81
Signalbedeutung	64
SSID	34

T

TAE	90
Technische Daten	68
Telefonbuch	25
Telefonie	16, 18

U

Übersicht	21
UPnP	51
USB	
Drucker	44
Lesezugriff	81
Nutzerverwaltung	48
Schreibzugriff	81

V

VDSL	91
VoIP	91

W

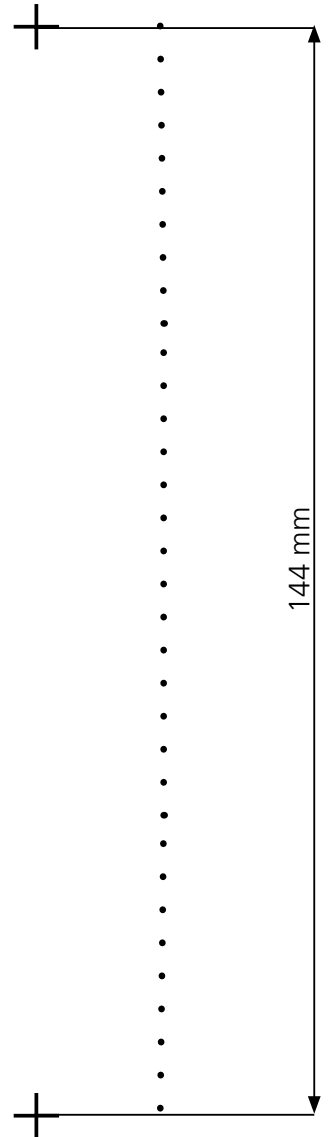
WLAN.....	92
Einstellungen übertragen	77
Taster.....	33
WLAN aktivieren/deaktivieren	33
WLAN-Modus.....	35
WLAN verschlüsseln	36
WPA	92
WPS.....	92
WPS (WiFi Protected Setup)-Taster	67

Z

Zugangsdaten.....	81, 92
Zugangskennungen	16
Zugangs-PIN	16, 17, 18, 72, 81, 90
per Telefon	18
Zurücksetzen	54

Abmessungen O₂HomeBox (BxTxH):
260 mm x 158 mm x 27 mm

Abstand Bohrlöcher: 144 mm



Telefonica

Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.
Astoria Networks GmbH
O₂ HomeBox 6441, Ausgabe 1.0, 01/15