



ENDLICH OPTIMALES WLAN IN DEN EIGENEN VIER WÄNDEN



Jedes Zuhause ist individuell. Immer mehr Geräte nutzen eine Funkverbindung. Diese ist stör anfällig. Daher ist es wichtig, beste Voraussetzungen für ein leistungsstarkes Netz zu schaffen und möglichst alle beeinflussenden Faktoren zu beseitigen.
Wir helfen Ihnen noch mehr aus Ihrer kabellosen Verbindung herauszuholen.

Beratung Zuhause

Umfangreiche Analyse und Beratung zum Heimnetzwerk mit Know-How vom Profi

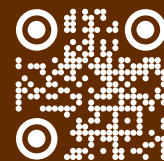
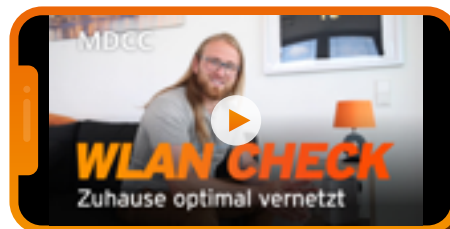
- ✓ Analyse der Gegebenheiten vor Ort
- ✓ Durchführung von Speedtests
- ✓ Ermittlung von Störquellen
- ✓ Beratung zu optimalen Gerätestandorten
- ✓ Hardware-Empfehlungen mit Option zum Kauf
- ✓ Protokollierung der Ergebnisse

ab 60,00€*

TIPPS UND LÖSUNGEN VOM PROFI EINHOLEN

Unser Informationsmaterial brachte keine Verbesserung? Sie haben Probleme mit dem WLAN, für die Sie noch keine Lösung gefunden haben?
Nutzen Sie unseren Vor-Ort-Service zur WLAN-Beratung.

Vereinbaren Sie noch heute einen Termin!



ALLES KURZ ZUSAMMENGEFASST

In diesem Video haben wir Ihnen die wichtigsten Fakten zur Optimierung Ihres WLANs zusammengefasst.
Einfach QR-Code mit der Kamera eines mobilen Endgerätes scannen und direkt zum Video wechseln.



WIR SIND FÜR SIE DA

Ganz persönlich.
Online und Offline.

MDCC Magdeburg-City-Com GmbH

Hausanschrift
Weitlingstraße 22
39104 Magdeburg

Kundencenter
Am Blauen Bock 1
39104 Magdeburg

Telefon: 0391/587 4444
E-Mail: service@mdcc.de

Aktuelle Öffnungszeiten
auf der Website

MDCC



WLAN CHECK

Optimierung Ihrer
Heimvernetzung

Eine Verbindung mit Zukunft

www.mdcc.de

*Preis gilt für die 1. Stunde Beratungszeit, danach 15 EUR je weitere 15 Minuten. Nur für MDCC Internetkunden. Preise in Euro, inkl. MwSt.



DER ROUTERSTANDORT IST ENTSCHEIDEND

Das Kabel ist die beste Verbindung. Verbinden Sie Router und Gerät immer mit einem LAN-Kabel, wenn möglich. Nur so kann Ihre gebuchte Geschwindigkeit sichergestellt werden. Reichen die Steckplätze am Router nicht aus, erweitern Sie sie ganz einfach mit einem Switch.

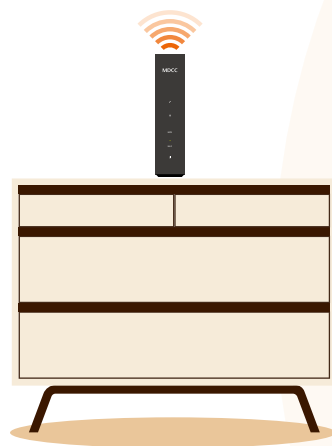
Die Signalreichweite verbessern. Steht ihr Router zu weit entfernt vom Gerät? Überbrücken Sie weite Strecken mit zusätzlichen Verstärkern, z.B. Repeater oder setzen Sie auf Powerline Adapter für starkes WLAN über mehrere Etagen.



WOHNSITUATION BEACHTEN

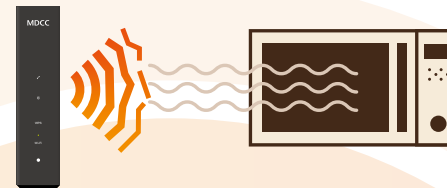
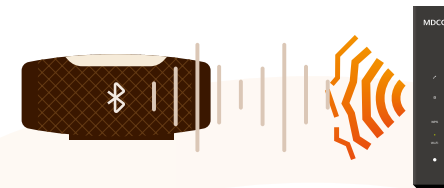
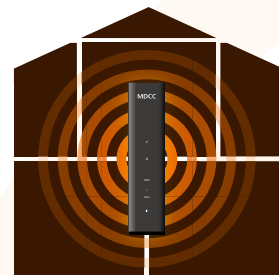
Jede Wohnsituation ist unterschiedlich. Wohnung in einem mehrgeschossigen Gebäude, Reihenhaus oder freistehendes Wohngebäude - Ihre Heimvernetzung stellt sich stets besonderen Herausforderungen für die es ebenso besondere Lösungen benötigt.

Die Entfernung zwischen Router und Endgerät. Das WLAN-Signal breitet sich in alle Richtungen gleich aus. Stellen Sie Ihren Router daher möglichst zentral in Ihrem Zuhause auf.



Platzierung. Verstecken Sie den Router nicht hinter oder unter anderen Gegenständen. Jedes Hindernis beeinflusst ihr WLAN-Signal. Ideal wäre ein erhöhter Ort auf einem Möbel.

Mehr Bandbreite für alle. Wieviele Geräte befinden sich in Ihrem Haushalt? Je mehr Verbraucher sich das WLAN teilen, desto weniger steht jedem einzelnen zur Verfügung.



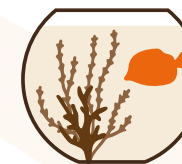
WLAN ODER INTERNET?

Oft kommt es zur Gleichsetzung der Begrifflichkeiten von WLAN und Internet. Internet ist die Bezeichnung für ein weltweites Netzwerk, das es Benutzern ermöglicht, miteinander zu kommunizieren und Daten auszutauschen. WLAN (oder auch Wifi) ist eine Technologie, um über Funkwellen drahtlos auf das Internet zuzugreifen. So können Sie zum Beispiel ein Dokument auf Ihrem Tablet auch ohne den Zugang zum Internet völlig problemlos über diese Funkverbindung an Ihren Drucker senden.



STÖRQUELLEN BESEITIGEN

Bloß nicht stören lassen. Beseitigen Sie alle Störquellen zwischen Router und Empfangsgerät, die Ihnen möglich sind. Wasserführende Gegenstände wie Aquarien oder auch Pflanzen können mögliche Störquellen sein. Aber auch metallische Materialien oder andere Geräte mit drahtlosen Verbindungen haben Einfluss auf Ihren Empfang.



AUF DEM LAUFENDEN BLEIBEN

Frequenz wechseln. Eine Vielzahl Ihrer Geräte greifen auf das 2,4-GHz-Frequenzband zurück. Ggf. lohnt hier der Wechsel auf das 5-GHz-Frequenzband, sofern dies unterstützt wird. Einige Router sind in der Lage, über beide Frequenzen Daten zu senden. Vergeben Sie dann jedoch unterschiedliche Namen für das WLAN des jeweiligen Frequenzbandes, damit Ihre Geräte korrekt zugeordnet werden können.



Router aktuell halten. Aktivieren Sie automatische Firmware-Updates des Betriebssystems Ihres Routers. Sorgen Sie auch dafür, dass Ihre Geräte im WLAN immer auf dem neuesten Stand sind.

Weiterführende Information auch online. Scannen Sie den nebenstehenden QR-Code mit Ihrem Mobilgerät oder besuchen Sie unsere Website zum Thema WLAN-Optimierung.

www.mdcc.de/wlan