

Anleitung zur Nutzung eines mydlink-Routers im mydlink-Portal



Alle Router mit mydlink-Funktion lassen sich über das mydlink-Portal ansprechen und bieten hilfreiche Funktionen, ohne auf die Konfiguration des Routers zugreifen zu müssen.

Zudem lassen sich darüber mydlink-Kameras sehr einfach in Ihr Netzwerk und Ihren mydlink-Account einbinden.

Wichtig dabei ist, dass Ihr mydlink-Router in Ihrem Netzwerk als Router dient und in Ihrem mydlink-Account eingebunden ist.

Ist Ihr mydlink-Router lediglich als Access Point in Ihrem Netzwerk eingebunden, hat er selbst keinen Zugriff aufs Internet und kann dadurch nicht mit dem mydlink-Server kommunizieren.

Welche Funktionen des Routers über das mydlink-Portal zu nutzen sind, erfahren Sie in dieser Anleitung.

Inhalt:

[Aufrufen und Anmelden im mydlink-Portal](#)

[Was kann ich auslesen und einstellen?](#)

[Einbindung einer mydlink-Kamera](#)

[Zurücksetzen der Einstellungen löscht den Router aus dem mydlink-Portal](#)

Weitere Fragen zu mydlink?

Aufrufen und Anmelden im mydlink-Portal

1. Rufen Sie in Ihrem Webbrowser die Adresse <http://www.mydlink.com> auf.
2. Ändern Sie ggf. unten-rechts die Sprache.



3. Geben Sie oben-rechts Ihre mydlink Zugangsdaten (E-Mail-Adresse und Kennwort) ein und klicken auf Anmelden.

A screenshot of the mydlink login page. At the top, there are navigation links: "Startseite", "Produkt", "Mobile App", and "Support". The main heading is "Bei mydlink anmelden". Below it are two input fields: the first is empty, and the second is labeled "Kennwort". To the right of the password field is a grey arrow button. Below the password field is a checkbox labeled "Konto speichern". At the bottom is a blue "Anmelden" button. At the very bottom, there are two links: "Kennwort vergessen?" and "Nicht registriert?".

Wichtig:

Falls noch nicht auf dem Rechner durchgeführt, werden Sie nun aufgefordert den aktuellen Uplayer zu installieren.
Der Uplayer ist ein Browser Add-on zur Darstellung Ihrer Geräte im mydlink-Portal.

Siehe dazu die Anleitung für den Webbrowser Chrome:

ftp://ftp.dlink.de/anleitungen/mydlink/mydlink_howto_Uplayer_Chrome_de.pdf

Siehe dazu die Anleitung für den Webbrowser Firefox:

ftp://ftp.dlink.de/anleitungen/mydlink/mydlink_howto_Uplayer_Firefox_de.pdf

Sowie weitere FAQ-Einträge zu mydlink unter

<http://www.dlink.com/de/de/support/faq/germany/mydlink>

Was kann ich auslesen und einstellen?

1. Sie befinden sich direkt im Reiter **Router-Status** (1) wenn
 - Ihr mydlink-Router an oberster Stelle Ihrer aufgelisteten Geräte steht.
 - Ihr mydlink-Router das einzige Gerät in der Liste ist (2).
 - Sie Ihren mydlink-Router in der Geräteliste anklicken.

Hier erhalten Sie eine Übersicht (3):

- Die **Modell**nummer des Routers.
- Die **WLAN-SSID**(s) des Routers.
- Die aktuelle **Internet-IP** (WAN-IP) des Routers.
- Die **LAN-IP** des Routers
- Die Anzahl der Clients die aktuell per LAN oder WLAN mit dem Router verbunden sind.

Eine Auflistung der verbundenen Clients erhalten Sie zudem in der **Verbindungsliste** (4).

Mit einen Klick auf **Neu starten** (5) können Sie den Router neustarten.

DIR-880L 2

Router-Status 1 Einstellungen

Modell: DIR-880L

Netzwerkname (SSID): dlink-579C (2,4 GHz)
dlink-579C (5 GHz) 3

Internet-IP: 95.222.243.224

LAN-IP: 192.168.0.1

Verbundene Geräte: 2 Gerät(e)

0000.2 kbps

0000.9 kbps

Neu starten 5

Verbindungsliste 4

Gerät	Gerätename	IP-Adresse	MAC-Adresse	Sperrern
		192.168.0.145		<input type="checkbox"/>
		192.168.0.146		<input type="checkbox"/>

Verdachtsliste

Gerät	Gerätename	IP-Adresse	MAC-Adresse	Sperrern
-------	------------	------------	-------------	----------

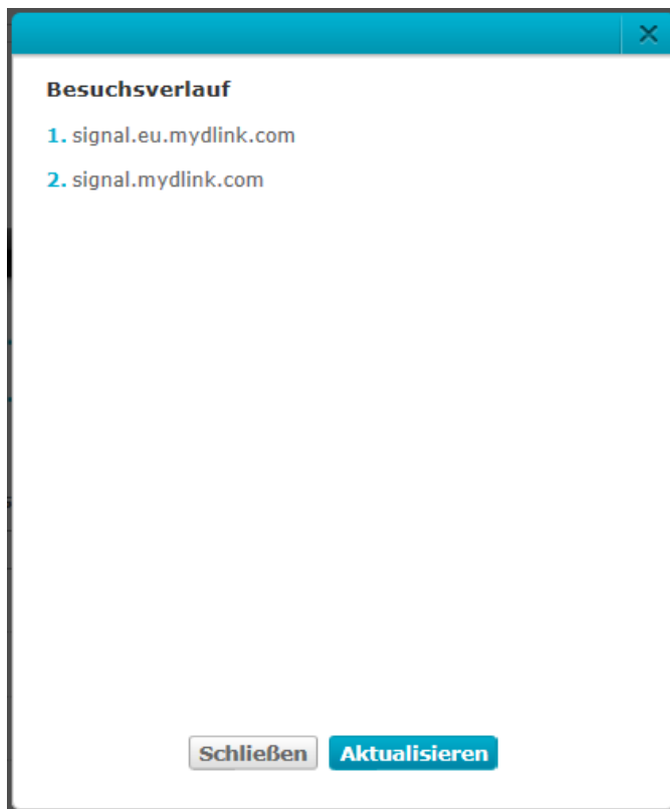
- 3 -

2. Klicken Sie in der **Verbindungsliste** unter **Gerät** auf das Symbol des verbundenen Clients, erscheint die Auswahl **Besuchsverlauf**. Klicken Sie darauf ...



... erscheint eine Auflistung der in den letzten Minuten aufgerufenen Internet-Adressen.

Klicken Sie auf **Aktualisieren** um die Historie neu auszulesen.
Klicken Sie auf **Schließen** um das Fenster zu schließen.



Diese Historie wird nicht bei mydlink oder andernorts gespeichert.

Sie stammt aus dem DNS-Cache des Routers und wird beim Aufruf des Besuchsverlaufs aus dem Router ausgelesen.

3. Unter dem Reiter Einstellungen (1) bekommen Sie zum einen **Allgemeine Informationen** zu Ihrem Router (2):

- Den **Gerätenamen**.
- Die **Modellnummer**.
- Die **mydlink-Nummer** Ihres Routers.
- Die **MAC-Adresse** Ihres Routers.
- Das Datum und die Uhrzeit wann Ihr Router im mydlink-Server aktiviert wurde.
- Die **Hardware-Version** Ihres Routers.

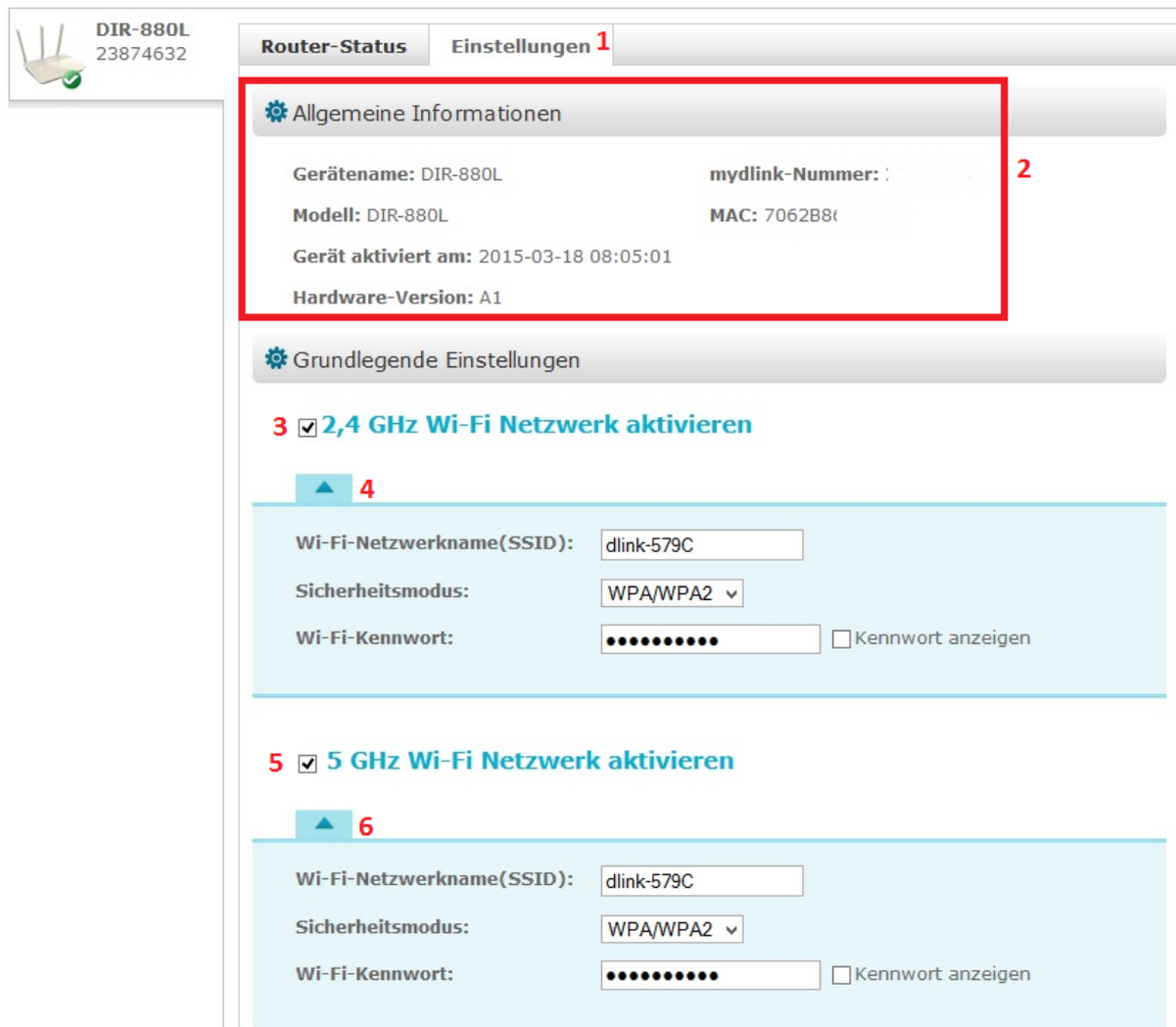
Zum anderen können Sie das **2,4 GHz** WLAN ausschalten und wieder einschalten (3). Klicken Sie auf  (4) können Sie die SSID, den Sicherheitsmodus und den Schlüssel (Wi-Fi-Kennwort) des WLANs ändern.

Markieren Sie **Kennwort anzeigen** können Sie Ihren WLAN-Schlüssel ablesen.

Das Ändern der Einstellung und auslesen des WLAN-Schlüssels ist nur dann möglich wenn Sie vom lokalen Netzwerk des Routers aus auf das mydlink-Portal zugreifen.

Es ist nicht möglich wenn Sie von extern her auf das mydlink-Portal zugreifen.

Hat Ihr Router auch ein **5 GHz** WLAN stehen dort gleichen Einstellungen zur Verfügung (5 und 6).



DIR-880L
23874632

Router-Status Einstellungen **1**

 Allgemeine Informationen

Gerätename: DIR-880L mydlink-Nummer:  **2**

Modell: DIR-880L MAC: 7062B8:

Gerät aktiviert am: 2015-03-18 08:05:01

Hardware-Version: A1

 Grundlegende Einstellungen

3 **2,4 GHz Wi-Fi Netzwerk aktivieren**

 **4**

Wi-Fi-Netzwerkname(SSID):

Sicherheitsmodus:

Wi-Fi-Kennwort: Kennwort anzeigen

5 **5 GHz Wi-Fi Netzwerk aktivieren**

 **6**

Wi-Fi-Netzwerkname(SSID):

Sicherheitsmodus:

Wi-Fi-Kennwort: Kennwort anzeigen

Schieben Sie das Fenster ggf. weiter nach unten.

4. Unter Benachrichtigung können Sie eine **E-Mail-Benachrichtigung aktivieren (1)**.

Klicken Sie auf  (2) erscheinen die erforderlichen Angaben zum Versenden von E-Mails (3).

Im Bild sind die Einstellungen für GMX zu sehen.

Hinweis:

Haben Sie in Ihrem Router das Versenden seines Logs als E-Mail konfiguriert, sind die Felder bereits ausgefüllt. Denn diese Angaben werden nicht auf dem mydlink-Server sondern im Router gespeichert.

Legen Sie fest, bei welchem **Ereignis** eine E-Mail versendet werden soll:

- Wenn sich ein **neues Gerät** über LAN oder WLAN mit Ihren Router verbunden hat.
- Wenn sich ein **Gerät nicht** über LAN oder WLAN mit Ihren Router **verbinden konnte**.
- Wenn eine **neue Firmware** für den Router verfügbar ist.

Benachrichtigung

1 **E-Mail-Benachrichtigungen aktivieren**

Bei Aktivierung werden Benachrichtigungen an Ihre in mydlink registrierte E-Mail-Adresse gesendet, sobald bestimmte Ereignisse eingetreten sind.

2

Ich möchte E-Mails senden

von:

E-Mail-Adresse des Absenders:

SMTP-Mail-Server:

Port:

Kontobenzutzername:

Kontokennwort:

SSL-TLS verwenden:

3

*Diese Informationen werden nur auf Ihrem Gerät gespeichert und nur dazu verwendet, Ihnen E-Mail-Benachrichtigungen zu senden.

Benachrichtigen Sie mich bei folgenden Ereignissen:

- Neues Gerät verbunden
- Gerät konnte nicht verbunden werden
- Neue Firmware verfügbar

4

Schieben Sie das Fenster ggf. weiter nach unten.

5. Unter **Weitere Einstellungen** können Sie den **Remote-Webzugang** (Remote Management) aktivieren (1).

Klicken Sie auf  (2) erscheint die Angabe der aktuellen WAN-IP-Adresse und ein Aufklappmenü (3). In dem können Sie den TCP-Port auswählen.

Beispiel:

Wählen Sie **1080** aus, dann ist das Remote Management des Routers unter **http://WAN-IP:1080** erreichbar.

Nutzen Sie in Ihrem Router DynDNS, dann ist das Remote Management des Routers unter **http://dyndnsadresse:1080** erreichbar.

Hinweis:

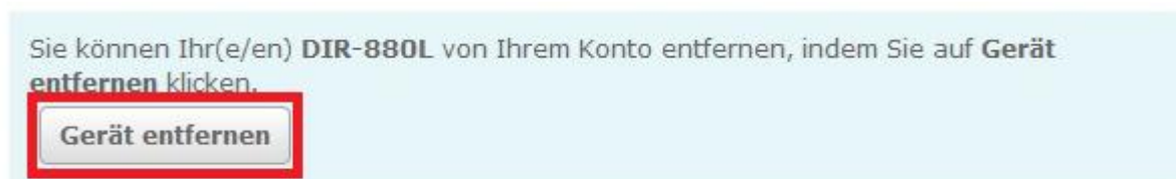
Diese Einstellung wird im Router und nicht auf dem mydlink-Server gespeichert.



6. Ganz unten ist der Knopf **Gerät entfernen** zu finden. Klicken Sie darauf um Ihren Router aus dem mydlink zu löschen.

Hinweis:

Ihr Router bekommt dadurch das Kommando sich auf Werkseinstellungen zurückzusetzen. Sie müssen den Router nach dem Entfernen, nachdem er dann neu gestartet ist, wieder neu einrichten, wenn Sie ihn wieder nutzen möchten.



Einbindung einer mydlink-Kamera

Eine weitere Funktion bei der Nutzung eines mydlink-Routers im mydlink-Portal ist die sehr einfache Einbindung einer noch nicht konfigurierten mydlink-Kamera.

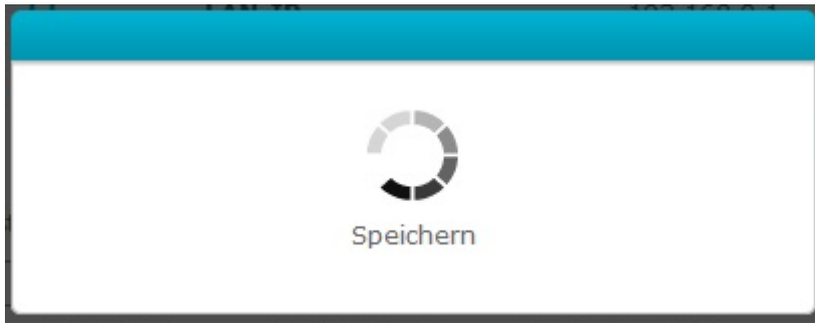
1. Loggen Sie sich in Ihrem mydlink-Account ein.
2. Verbinden Sie die mydlink-Kamera mittels LAN-Kabel an Ihren Router und schließen die Stromversorgung an die Kamera an.
3. Die Kamera startet und 1-2 Minuten danach erscheint in Ihrem mydlink-Account unten-rechts eine Meldung mit der Modellnummer der erkannten mydlink-Kamera.



4. Klicken Sie auf die Modellnummer.
5. Es öffnet sich ein Fenster.
Hier können Sie das **Gerätekenwort** der Kamera ändern (1).
Das ist das Admin-Kennwort der Konfigurationsoberfläche der Kamera.
Klicken Sie auf **Ja** um die Kamera einzubinden (2).



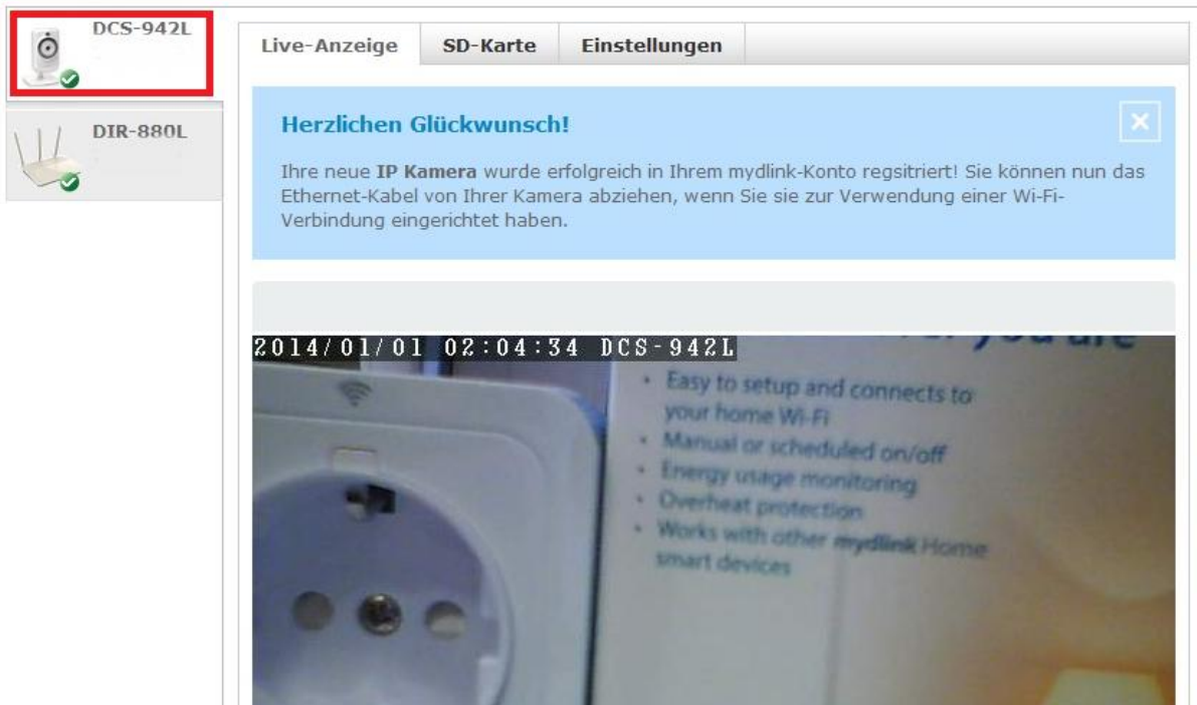
6. Alle erforderlichen Einstellungen werden in der Kamera gespeichert.



7. Die Kamera ist nun eingebunden.

Sie können nun das Netzkabel zwischen Kamera und Router entfernen, wenn Sie die Kamera über WLAN in Ihr Netzwerk einbinden möchten.

Die Kamera verbindet sich automatisch mit dem WLAN Ihres Routers.



Zurücksetzen der Einstellungen löscht den Router aus dem mydlink-Portal

Ist Ihr mydlink-Router mit dem Internet verbunden, steht somit im Kontakt mit dem mydlink-Server, und Sie setzen den Router auf Werkseinstellungen zurück (Factory Reset) ...

- Über die Konfigurationsoberfläche des Routers.
- Über den Resettaster des Routers (5-10 Sekunden gedrückt halten).

... wird der Router vom mydlink getrennt und aus dem mydlink-Portal gelöscht.

Es verhält sich gleich zu dem [unten auf Seite 7 beschriebenen Knopf](#) **Gerät entfernen**.

Weitere Fragen zu mydlink?

In der **FAQ** des mydlink-Portals finden Sie weitere Informationen rund um mydlink.
Link: <http://eu.mydlink.com/faq>