

DynDNS für Einsteiger

für den Zugang auf eine L-TEK IP Kamera oder ein L-TEK IP Video Überwachungssystem an der Fritzbox über das Internet





Installationsanleitung

Deutsch

In dieser Installationsanleitung behandeln wir die Einrichtung des Internetzugangs zu einer IP Kamera oder eines IP Videoüberwachungssystems über die Fritzbox.

Vorraussetzung:

IP Kamera oder Videoüberwachungssystem sind bereits im LAN / WLAN installiert und funtionsfähig.

Inhalt

- 2 Wozu brauche ich DynDNS
- 3 Registrieren beim Dienstanbieter
- 4 Subdomain kontrollieren
- 4 Router bearbeiten / anlegen
- 5 Fritzfox für DynDNS einrichten (IPv4)
- 7 Fritzbox für Portfreigabe einrichten (IPv4)
- 8 Freigabe anlegen
- 9 DynDNS Funktiostest

Wozu brauche ich DynDNS

DynDNS (Dynamisches Domain Name System) ermöglicht den Zugriff auf eine Videokamera oder ein Videoüberwachungssystem aus dem Internet mit der gleichen Bedienweise wie Sie das von zuhause aus gewohnt sind.

Da Ihr Internet Anbieter die externe IP Adresse beim Neustart der Fritzbox und zum Teil auch täglich aus Sicherheitsgründen neu vergibt, benötigt man hier den DynDNS Dienst, der diese ständige wechselnde IP Adresse mit einem gleichbleibenden Domainnamen verbindet.

Mit diesem Domainnamen z.B. **mykamera.goip.de** haben Sie somit immer Zugriff auf Ihre Videoüberwachung aus dem Internet und können so z.B. vom Urlaubsort Ihr Heim überwachen.

In dieser Anleitung zeigen wir Ihnen Schritt für Schritt und so einfach wie möglich wie Sie DynDNS für Ihre Fritzbox einrichten.

Registrieren beim Dienstanbieter

In dieser Anleitung beschreiben wir die Einrichtung von DynDNS mit dem Dienstanbieter GoIP (www.goip.de). GoIP bietet den DynDNS Dienst **kostenlos** an.

ei GolP neu registri	eren					
			Hinweise			
Anrede Herr From			Die Anmeldung bei GolPde ist ganz einfach und völlig kostenios. Du musst n folgende Formular ausfüllen und absenden. Nach wenigen Minuten erhälst d E-Mail mit der du deinen Zugang freischalten kannst.			
O Flau			Passwort			
L Vorname Hans			Beim Passwort wird wie bei der E-Mail zwischen Groß- und Kleinschre unterschieden. Merke dir daher genau, was du hier eingegeben hast. Das Passw nur für die Weboberfläche gültig. Es kann nicht im Router eingetragen werden.			
1 Nachname			Das Passwort sollte zwischen 8 und 64 Zeichen lang sein, sowie eine Kombination Großbuchstaben, Kleinbuchstaben und Zahlen enthalten.			
Meier			Haftungsausschluss			
🖾 E-Mail			Ich übernehme für diesen Dienst keine Haftung. Dies bedeutet, ich kann in keiner für Verfügbarkeit, Kompatibilität oder Beständigkeit des Dienstes garantieren.			
hans.meier@gmx.de			Ansonsten bitte ich darum, sich an das deutsche Recht zu halten. Markenrechtsverletzungen oder illegalen Inhalte. Benutzerkennungen			
Subdomain Name			Gleiches gilt für gefälschte Anmeldedaten.			
Passwort	goip.de	Y	Ich kann Unterstützung nur dann anbieten, wenn die Benutzerdaten wahrheitsg eingetragen wurden. Auf E-Mails zu Konten mit gefälschten Vornamen, Nachname E-Mail Adresse wird grundsätzlich nicht mehr geantwortet.			
•••••			Jeder Zugang wird nach 200 Tagen Inaktivität gesperrt. Im Regelfall sollte der Rr einem täglichen Update dafür sorgen, dass es zu keiner Sperrung kommt. Ar			
Passwort wiederholen			maaarda ach ielach innernaio von 200 ragen nindealena einnai per hand einog			

Zuerst registrieren Sie sich mit **Vornamen**, **Namen** und **Emailadresse**. Unter **Subdomain Name** tragen Sie einen frei wählbaren Namen für Ihr Kamerasystem ein z.B. **mykamera**. Der Subdomain Name darf max. 63 Zeichen haben (Buchstaben oder Zahlen). Verwenden Sie keine Sonderzeichen. Da bei Domainnamen zwischen Großund Kleinschreibung nicht unterschieden wird, tragen Sie am besten nur Kleinbuchstaben ein. Der gesamte Domainname für den späteren Eintrag im Internetbrowser heißt damit: **mykamera.goip.de**

Wählen Sie ein **Passwort** und wiederholen Sie das **Passwort**. Damit haben Sie später jederzeit Zugriff auf Ihr GoIP-Konto. Lesen Sie den Text rechts im grauen Feld: Hinweise, Passwort und Haftungsausschluss mit der Regelung für die Zugangsdauer.

Subdomain kontrollieren

Melden Sie sich mit Ihrer Emailadresse und dem Passwort bei GoIP an und klicken Sie auf der Hauptseite oben rechts auf **Mein GoIP** und dann auf **Subdomains**.

GoIP DNS Services					Herzlich Willkommen, Hans Meier
n Startseite					
Subdomains	Subdomains				
a; Router	Suchen				10 × Einträge anzeigen
4. Meine Ip-Adresse					
🔺 Profil	D Subdomain Search	Domain Search	Erstellt am	letzte Aktuallisierung	Router Aktionen
	-		27.08.2017	-	
	39182 mykamera	goip de	07:57:59	13.09.2017 02:55:50	1
	1 bis 1 von 1 Einträgen				Zurück 1 Nächste
		Neue Subdom	ain anlegen		
	? Hilfe zur Subdomain				
	Hier sind alle Subdomains aufgelistet, die du Router verknüpft. Je nach dem welche Route	i bei GoIP angelegt hast. Bei der Registrierung er der Subdomain zugeordnet sind, werden die	g wird bereits eine Subdomai ese aktuallisiert.	n automatisch von GoIP.d	le angelegt und mit deinem

Sie sehen jetzt Ihren Subdomainnamen den Sie bereits bei der Anmeldung gewählt haben.

Router bearbeiten /anlegen

Als nächstes gehen Sie in der linken Spalte auf **Router**. Sie können den bereits angelegten Router bearbeiten und umbenennen oder löschen. In unserem Beispiel haben wir den Router gelöscht und klicken dann in der Mitte auf **neuen Router anlegen**. Wir tragen hier als Beispiel **fritzbox 7490** ein.

Klicken Sie dann auf Neuen Router erstellen.

GoIP DNS Services	Herzick Wilkommen, Nars Moer
n Startseite	Startselle / Router / Neuen Router anlegen
Subdomains	Neuen Router anlegen
o; Router	
4. Meine Ip-Adresse	Name fritzbox 7490
🔺 Profil	Neuen Router erstellen O Abbrechen
4 Passwort ändern	
(a) Spenden	
i Impressum	
O Abmelden	

GoIP vergibt nun für den **Router** (Fritzbox) einen **Benutzernamen** und ein **Passwort**. Diese können Sie unter **Router / Aktionen / Detailansicht** abrufen. Später brauchen wir diesen Benutzernamen und das Passwort um sie in der Fritzbox einzutragen.

GoIP DNS Services	Herdich Willkommen, Hans Moer
Startseite	
Subdomains	oč Router
og Router	Suchen 10 + Einträge anzeigen
	VqN8Ge6jfK07Obe
	ID A Name Search Benutzername Search Betzte Aktuallisierung Subdomains Aktionen
	71523 fritzbox/7490 W/YDDXSNMU/JSTXA 03.09.2017 02.55.50 1 🗾 🔲
	1 bis 1 von 1 Einträgen Zurück 1 Nächste
	🙁 - Heurn Kaster aslepten
	? Hilfe zum Router
	Her kannst du alle Geralte hintlerlegen, die eine deiner Subdomains bei GolP abtualtisieren sollen. Meist handett es sich hierbei um deinen Router (z.B. eine Fritzbor), über de du sich ins internet einnamist. In einige Fällen kommen hier auch üpdate-Scripts oder ahnliches in Befracht, wenn die Abtaaltisierung von eine PC in deinem Netzwerk augeführt werden sol.
	Jedes Gerät vertrigt über einen hamen, der dir helder Zuschung helfen soll. Wichtig ist der Benutemane und das Passwert, die diese Daten mit der Update-URL in die Routerkonfiguration hinterlegt werden mut. Wei dies im Defall geschieht, sollte m Handbuch deines Routers datumentiert sein. Auf der Hilfe-Selle sind darüber hinaus nich enlige Anlehungen zu Infeke. die mit von anderen GoR-Nutzem zur Verlaging gestellt wurden.
	Jedem Router können eine oder mehrere Subdomains zugeordnet werden. Wenn sich nun dein Router mit dem hier vorgegebenen Benutzernamen und Passwort meldet, schaut GolP nach, um weiches Gerät es sich handelt. Dann werden alle diesem Gerät zugeordneten Subdomains aktualitsiert.
	Im Regefall wirst du bei GoIP eine Subdomain und einen Router haben. Dies wird dir von GoIP bei der Anmeldung bereits entsprechend eingerichtet und du brauchst nur noch die Daten aus der Routereinstellung in deinen Router eintragen. Aber du kannst auch komplexere Szenarien abbilden, z.B. wenn du zwei Standorte mit zwei Internetanschütssen hast.

Detailansicht Router

GoIP DNS Services	1					Herzlich Hans Mei	Wilkommen, er
n Startseite							
	OC Router "fritzbox7490"		Subd	omains für Router "I	ritzbox7490"		
ot Router	ID	71523					
	Name Benutzername	fritzbox/7490		name .	Domain	Letzte Aktualiisierung	-
	Passwort Letzter Login	VqN8Qe5jfK07Oba 03.09.2017.02:55:50	39182	mykamera	goip.de	03.09.2017 02.00.00	-
		(2 bearbeiten 😫 bischen					
	o zurück zur Übersicht						

Die Registrierung bei GoIP ist nun abgeschlossen und wir wenden und der Fritzbox zu.

Fritzbox für DynDNS einrichten (IPv4)

Um DynDNS auf der Fritzbox einzurichten gehen Sie in der Fritzbox Software auf **Internet / Freigaben / DynDNS**. Klicken Sie auf **DynDNS benutzen**.

Darunter können Sie einen DynDNS Anbieter auswählen. Ist der Anbieter nicht in der Liste aufgeführt wählen Sie **Benutzerdefiniert**, so wie in unserem Fall mit **GoIP**.

Tragen Sie als nächstes die **Update-URL** des Anbieters ein. Die Update-URL von GoIP lautet: https://www.goip.de/setip? username=<username>&password=<pass>&subdomain= <domain>&ip=<ipaddr>

https://www.goip.de/setip?username= <username>&password=<pass>&subdomain=<domaine= </domaine= </pass></username>	ain>&ip= <ipaddr></ipaddr>
--	----------------------------

EptrZ/	FRITZ!Box 7	490		FRITZ!NAS	MyFRITZ!	
	Internet > Freigaben					?
	Portfreigaben	FRITZ!Box-Dienste	DynDNS	VPN		
Obersicht Ubersicht Internet Online-Monitor	Über DynDNS können A einem festen Domainna Interneteinwahl ändert	Anwendungen und Dienst amen aus dem Internet e 	e, für die in der FR reicht werden, ob	TZIBox-Firewall Por wohl sich die öffentl	tfreigaben eingerichtet wur iche IP-Adresse der FRITZ!B	den, unter ox mit jeder
Zugangsdaten Filter	DynDNS benutze Geben Sie die Ar	en nmeldedaten für Ihren Dy	nDNS-Anbieter an			
Freigaben	DynDNS-Anbiete	er Benutzer	lefiniert ~			
MyFRITZ!-Konto	Update-URL:	https://ww	w.goip.de/setip?use	rname= <username></username>	&password= <pass>&subdoma</pass>	ain= <domain>&ip</domain>
DSL-Informationen	Domainname:	mykamer	i.goip.de			
📞 Telefonie	Benutzername:	W7YDDXS	/NMUV8TXA			
🖵 Heimnetz	Kennwort:	VqN8Qe5	jfK070ba			
🗇 WLAN						
L DECT					Übernehmen	Abbrechen
🕞 Diagnose						
 System 						
Assistenten						

Tragen Sie danach noch den **Benutzernamen** und das **Passwort** ein, wie bei GoIP angegeben. Achten Sie dabei auf Groß- und Kleinschreibung und überprüfen Sie die Eingabe auf Richtigkeit. Diese Daten dienen dazu, dass die Fritzbox Ihre geänderte IP-Adresse an den DynDNS Server von GoIP übertragen kann.

Fritzbox für Portfreigabe einrichten (IPv4)

Die an der Fritzbox angeschlossenen Geräte sind vor unerwünschten Zugriffen aus dem Internet geschützt. Für den Zugang auf das Kamerasystem über das Internet muß dieses jedoch erreichbar sein. Hier muß also eine Ausnahme gemacht werden. Dies geschieht durch die Portfreigabe. Gehen Sie in der Fritzbox Software auf **Internet / Freigaben / Portfreigaben / Gerät für Freigaben hinzufügen**.

Eptr7	FRITZ!Box 7490	FRIT	Z!NAS My	FRITZI :
	Freigaben für Gerät			?
Obersicht Ubersicht Internet Online-Monitor Zugangsdaten Filter	Gerät L-TE IPv4-Adresse 192. MAC-Adresse 00:01 Selbstständige Portfreigaben für	CKamera 58.178.53 1B:14:32:B4 Jiesess Gerät erlauben.	~	
Freigaben MyFRITZI-Konto DSL-Informationen Telefonie	IPv4-Einstellungen Dieses Gerät komplett für den Int Diese En stellung kann nur für ein Ge Freigaben	ernetzugriff über IPv4 freigeben (Exp rrät aktiviert werden.	osed Host).	
Heimnetz KUAN L DECT Liagnose Sustem	Status Bezeichnung Protok	II IP-Adresse im Internet Es sind keine Freigaben eingericht	Port extern verg	eben
Assistenten				Neue Freigabe
Ansicht: Standard Inhalt Handbuch Tipps & Tricks Newsletter avm.de				OK Abbrechen

Wählen Sie das betreffende Gerät aus Ihrem Heimnetz aus. In diesem Beispiel ist das die L-TEK Kamera, die im Heimnetz bereits eingetragen wurde.

Die **selbstständige Portfreigabe** wählen wir aus Sicherheitsgründen <u>nicht</u>, denn damit könnte das ausgewählte Gerät selbst Ports auswählen und freigeben.

Ebenso wählen wir <u>nicht</u> die Option **komplett über IPv4 freibeben (Exposed Host)**, da damit alle Ports für das ausgewählte Gerät freigeben werden.

Freigabe anlegen

Klicken Sie unten rechts auf **neue Freigabe**. Es öffnet das Fenster **Freigabe anlegen**. Wählen Sie unter Anwendung **HTTP-Server**. Damit wird automatisch das Protokoll **TCP** und der **Port 80** ausgewählt.

Eptr7	FRITZ!Box	7490		MyFRITZ!	
	Freigaben für Ge				?
Cobersicht Contine-Monitor Zugangsdaten Filter Freigaben MyFRITZI-Konto DSL-Informationen Clefonie	Freigabe anlegen © Portfreigabe Anwendung Protokoll Port an Gerät Port extern gewünscht (IPv4)	HTTP-Server V TCP V 80 bis Port 80 80	<u> </u>	1	
🖵 Heimnetz	Freigabe aktivieren				
🗇 WLAN			ОК АЬ	brechen	
🕞 Diagnose		Es sind keir	e Freigaben eingerichtet		
() System					
⇒. Assistenten					Neue Freigabe
Tipps & Tricks Newsletter	ivm.de			OK	Abbrechen

Klicken Sie auf **OK** und **Übernehmen**. Sie sehen dann die gewählte Freigabe, hier mit Port 80 als einzigen Zugang.

Eptr7		FRITZ!Bo	x 7490			FRITZ!NAS	MyFRITZ!	
		Freigaben für G	erät					?
Obersicht Internet Online-Monitor Zugangsdaten	^	Alle mit der FRITZ Anwendungen, w von Portfreigaber	IBox verbundenen ie z.B. Online-Spiele 1 können Sie solche	Geräte sind vor unerw 2, müssen jedoch für a Verbindungen erlaub	rünschten Zugrif Indere Teilnehm en. Port extern ve	fen aus dem Int er des Internets røeben Se	ernet geschützt. ; erreichbar sein.	Einige Durch Einrichtung
Filter		Gerät / Name	IP-Adresse	Freigaben	IPv4	Po	ortfreigabe	*
Freigaben		L-TEK-Kamera	192.168.178.53	HTTP-Server	80		0 aktiv	X
MyFRITZ!-Konto DSL-Informationen					G	erät für Freigab	en hinzufügen	Aktualisieren
 Telefonie Heimnetz WLAN 		Sie können die Eir angefordert habe	nstellung "Selbststä n.	indige Portfreigabe" fi	ür alle Geräte de	aktivieren, die b	oisher keine Port	freigabe Deaktivieren
DECT Diagnose							Übernehmen	Abbrechen

DynDNS Funktionstest

Tragen Sie nun den gesamten Domainpfad

http://mykamera.goip.de/

im Internetbrowser ein. Verwenden Sie für die L-TEK Kameras den **Internet Explorer** oder **Safari**. Sollten Sie nicht auf Anhieb Zugang zu Ihrer Kamera haben, führen Sie einen Neustart bei der Fritzbox durch **System / Sicherung / Neustart**.



Mit dem Neustart sendet die Fritzbox eine neue IP Adresse an den GoIP Server, womit der Zugang über DynDNS sofort möglich wird.

DynDNS Funktionstest

Es erscheint jetzt die Admin Seite der IP Kamera. Wählen Sie die **Menüsprache: Deutsch** und tragen Sie die Zugangsdaten ein. Ab Werk sind als **Benutzername: admin** und als **Passwort: admin** voreingestellt. Klicken Sie auf **Anmelden**.



Hinweis:

Benutzername und Passwort sollten später aus Sicherheitsgründen geändert werden (sh. Bedienungsanleitung der Kamera).

DynDNS Funktionstest

Somit können Sie nun jederzeit und von jedem Ort, auch von zuhause wo Sie die Kamera betreiben, **mit Ihrem gewählten Domainnamen** auf Ihre Videokamera oder Ihr Videoüberwachungssystem zuhause zugreifen.



Herzlichen Glückwunsch! Der DynDNS Dienst ist somit eingerichtet.

Haftungsausschluß

Die Nutzbarkeit des DynDNS Dienstes von GoIP haben wir ausführlich getestet. Das Einrichten von DynDNS ist bei GoIP einfach und übersichtlich gestaltet.

Es wird jedoch keine grundsätzliche Funktionsgarantie übernommen oder die dauerhafte Bereitschaft des DynDNS Dienstes garantiert. Ebenso übernehmen wir keine Funktionsgarantie für Kameras anderer Hersteller. Die L-TEK Kameras für die diese DynDNS Funktion wie hier beschrieben geprüft wurde, sind mit dem **GoIP DynDNS Logo** gekennzeichnet.

L-TEK Telecom haftet <u>nicht</u> für etwaige Sicherheitslücken durch Benutzung des DynDNS Dienstes von GoIP.

Der DynDNS Dienst von GoIP ist zum jetzigen Zeitpunkt kostenlos.

Technischer Support

Sollten Sie trotz aufmerksamen Lesens der Installationsanleitung noch Fragen haben, besuchen Sie uns im Internet.

Dort erhalten Sie weitere Hilfestellung unter Fachwissen & Tipps sowie Video-Anleitungen zu den einzelnen Themen.

Sollten wir Ihr Problem auch dann nicht lösen, senden Sie uns bitte Ihr Anliegen im Formularfeld I-tek.net/Technischer Support oder per Email an info@I-tek.net

L-TEK Telecom Maiglöckchenweg 12 D-85521 Riemerling Telefon: +49 (0) 89 92778190 E-Mail: info@l-tek.net Internet: www.l-tek.net

> © L-TEK Telecom Stand September 2017 Änderungen vorbehalten