

Internet Zugang für das RyngDyng System

Das RyngDyng System benötigt für den normalen Betrieb keinen Internet Zugang. Der WLAN Router von Archery Analytics stellt ein lokales Netz zur Verfügung, das alle Geräte miteinander verbindet.

Für spezielle Funktionen ist es jedoch notwendig, dieses lokale WLAN mit dem Internet zu verbinden. Z.B. für die Durchführung eines Software Updates für RyngDyng, oder, um während eines Turniers die erkannten Treffer direkt an den Archery Analytics Server zu übertragen und live die Rangliste im Internet zu veröffentlichen.

Es gibt im Wesentlichen zwei Möglichkeiten, diesen Internet Zugang herzustellen.

Zugang über Ethernet

Hat man vor Ort einen Router mit Internet Zugang zur Verfügung, kann man den RyngDyng Router mit diesem Router per Ethernet Kabel verbinden. Dazu steckt man das Ethernet Kabel in den mit WAN beschrifteten Port am RyngDyng Router und das andere Ende an einen freien Ethernet Port des Routers.

Zugang über bestehendes WLAN

Gibt es ein vorhandenes WLAN mit Internet Zugang, so kann der RyngDyng Router über dieses einen Internet Zugang herstellen. Draußen auf dem Platz kann man ein solches WLAN mit Internet dadurch realisieren, dass man ein Handy so konfiguriert, dass es einen WLAN Hotspot zur Verfügung stellt und dadurch seinen Internet Zugang teilt.

Die Konfiguration des RyngDyng Routers erfolgt so:

- 1. Sicherstellen, dass ein WLAN mit Internet Zugang verfügbar ist.
- 2. RyngDyng Router starten und warten bis die rote LED die Bereitschaft anzeigt.
- 3. PC oder Handy/Tablet mit dem RyngDyng WLAN verbinden, wie üblich.
- 4. Browser starten und diese URL eingeben: <u>http://10.10.10.254</u>

So gelangt man auf die Startseite der RyngDyng Router Verwaltung. Das Login geschieht mit demselben Passwort wie bei der Herstellung der Verbindung zum RyngDyng WLAN.

Auf der Startseite der Router Verwaltung kann man rechts oben die Sprache auf Deutsch oder eine andere Sprache umstellen.

Auf der Startseite den Menu punkt ,Internet' auswählen. Man gelangt dann in diese Ansicht:

GL.			Neustart ausloggen Deutsch ~							
😂 INTERNET		Г								
🗢 KABELLOS	Kabel		① WLAN-Clients							
VERBUNDENE GERÄTE										
AKTUALISIERUNG	Tethering		2 (1) LAN-Clients							
Ł FIREWALL	3G/4G Modem	GL-AR300M-695-Guest								
🖤 VPN 🗸										
👪 ANWENDUNGEN 🗸	 Kabel 									
MEHR EINSTELLUNG	HR EINSTELLUNG Kein Kabel verbunden am WAN Port, bitte verbinden Sie das Internetkabe.									
	als LAN nutzen									
	Repeater	3G/4G Modem	• Tethering							
	Repeater (STA) ist deaktivierUnicht konfiguriert. Jetzt aktivieren. Scan	Kein Modem gefunden. Stecken Sie Ihr USB- Modem ein, um zu starten.	Kein Tethering-Gerät gefunden. Schließen Sie Ihr Smatphone oder USB-Modem an, um zu starten.							
	Gespeicherte Station Repeater Options 🌣									
			Copyright © 2019 GL.INet. Alle Rechte vorbehalten.							

Die Karte ,Repeater' enthält im Text einen Link zum Anklicken: *Jetzt aktivieren: Scan*. Scan anklicken.

Nun wird nach allen verfügbaren WLAN Netzwerken der Umgebung gesucht. Aus der Liste das gewünschte WLAN Netzwerk auswählen, das zugehörige Passwort eingeben. Wenn man den Schiebeschalter ,behalten' aktiviert, merkt sich der Router diese Zugangsdaten und kann immer wieder automatisch die Internetverbindung über dieses WLAN herstellen.

GL∙i	Net ADMIN PANEL				Neustart	ausloggen	Deutsch v
	INTERNET	INTERNET / WIFI					
ŝ	KABELLOS	Kreit4 Gast					Scan
1	VERBUNDENE GERÄTE						
0	AKTUALISIERUNG	SSID	Kreit4_Gast				
<u> </u>	FIREWALL	Passwort		Ø			
•	VPN -	behalten					
	Anwendungen 🗸	beitre	eten				
\$	MEHR EINSTELLUNG			с	opyright © 2019 (GL.iNet. Alle Recht	e vorbehalten.

Durch Drücken des Knopfes ,beitreten' verbindet sich der Router mit dem vorhandenen WLAN. Dadurch wird eine Verbindung zwischen dem RyngDyng WLAN und dem Internet über das vorhandene WLAN hergestellt.



Beim Verbinden kann es passieren, dass der Router das RyngDyng WLAN kurzzeitig deaktiviert und daher PC / Handy / Tablet zunächst aus dem RyngDyng WLAN ,herausfliegt'. Daher muss man sich ggfs. danach erneut mit dem RyngDyng WLAN verbinden.

GL·iNet ADMIN PANEL				Neustart	ausloggen Deutsch ~
😌 INTERNET					
🗢 KABELLOS				(1) WLAN-Clients	
L VERBUNDENE GERÄTE		Kreit4_Gast 奈		_	
• AKTUALISIERUNG		Tethering		2 (1) LAN-Clients	
본 FIREWALL		3G/4G Modem	GL-AR300M-695-Guest		
VPN -					
👪 ANWENDUNGEN 🗸	Kreit4_Gast				Scan
MEHR EINSTELLUNG	IP-Adresse		192.168.179.40		
	Netzmaske		255.255.255.0		G
	Gateway		192.168.179.1		wifi
	DNS-Server		192.168.179.1		e e
		trennen			
	Gespeicherte Station				Repeater Options 🏟

Nach erfolgreicher Verbindung wird dies angezeigt: