

# Installationsanleitung Nokia WiFi Beacon

## 1

Verbinden Sie ein Gerät (Handy/Tablet) mit dem **«ewl-internet.ch\_xxxx»** WLAN, falls Sie nicht bereits damit verbunden sind. Schliessen Sie den Beacon noch nicht am Stromkabel an, sondern erst, wenn der entsprechende Punkt in der Anleitung dran ist.



Hinweis: Sollten sie die «Nokia WiFi» App bereits zu einem früheren Zeitpunkt installiert und den Nokia Router darin registriert haben, können Sie direkt zu Punkt 7 springen.

# 2

Laden Sie die **«Nokia WiFi» App** im Google Play Store oder im Apple App Store herunter.

# 3

Klicken Sie auf **«Erste Schritte»** und auf der nächsten Seite noch einmal auf **«Erste Schritte»**. Damit akzeptieren Sie die Nutzungsbedingungen der App.

# 4

Sie werden nun aufgefordert einen QR-Code zu scannen. Klicken Sie auf **«Code scannen»** und lesen Sie den QR-Code Ihres WLAN-Routers auf dessen Rückseite ein.

Scannen Sie den QR-Code

Ihres Smartphones.

Scannen Sie den QR-Code auf der Unterseite Ihres WLAN-Zugangspunktes mit der Kamera





Achtung: Nicht den Code des Beacons. Dies folgt in einem späteren Schritt.

#### Fortsetzung auf nächster Seite



Gehen Sie in der App zum Punkt

den Reiter «WiFi-Netze». Klicken

«Netzwerk» und anschliessend auf

Sie auf «Netzwerkgerät hinzufügen»,

# 5

Ihr Netzwerkgerät wird von der App vorbereitet.

Ihnen wird nun der WLAN-Router angezeigt. Klicken Sie auf **«Weiter».** 

Weiter



Nun wird Ihnen von der App vorge-

verändern. Verzichten Sie darauf und

schlagen den WLAN-Namen zu

klicken Sie auf «Fertig».

# ewl

# 8

Es gibt zwei Optionen, wie Sie Ihren Beacon in Ihr Netzwerk integrieren können. Fahren Sie mit der von Ihnen bevorzugten Methode fort:

#### a) Verbindung über Ethernet/LAN-Kabel (empfohlen\*).

Klicken Sie auf **«mit Ethernet verbinden»** und fahren Sie in der Anleitung mit dem Punkt **«LAN-Verbindung»** fort.

# b) Beacon kabellos über WLAN verbinden

Klicken Sie auf **«Weiter»** und fahren Sie in der Anleitung mit dem Punkt **«kabellose Verbindung»** fort.

\*Die Verbindung über ein LAN-Kabel wird empfohlen, wenn Sie ein genügend langes LAN-Kabel zur Verfügung haben, da dies die beste Wirkung auf die Erweiterung Ihres WLAN-Signals hat.



## LAN-Verbindung

1

Ihnen wird folgendes Bild angezeigt. Verbinden Sie nun den Router mit dem Beacon über ein LAN-Kabel und klicken Sie auf **«Weiter»**.

Verbinde zu bestehenden Gateway

Schließen Sie das Ethernet Kabel des neuen



### 2

Schliessen Sie das LAN-Kabel am Router an einem beliebigen LAN-Anschluss und am Beacon zwingend am blauen WAN-Anschluss an und klicken Sie auf **«Nächster»**.

Verbinden Sie Ethernet-Kabe des neuen Be	das andere Ende des gleichen els mit dem blauen WAN-Anschluss acon.
	Nächster

# 3

Schliessen Sie den Beacon an die Stromversorgung an und stellen Sie sicher, dass dieser eingeschaltet ist, in dem Sie den **«On/Off»** Schalter auf der Rückseite betätigen.



Sobald die LED des Beacon dauerhaft leuchtet, klicken Sie auf **«Weiter»**.

Alles erledigt. Klicken Sie auf **«Fertig»**.

<			(?
	An die Stro anschließer	mversorgun า	g
	Schließen Sie Ih Abdeckung Ihre	r neues Netzwe s WLAN-Netzw	rkgerät an, um die erks zu erweitern.
		_	
		Weiter	

Fortsetzung	auf	nächster	Seite )



#### Kabellos verbinden

## 1

Damit Sie das Optimale aus der Verbindung herausholen können, geben wir Ihnen einige Tipps zur Platzierung mit. Bitte platzieren Sie den Beacon wie hier vorgesehen, ohne diesen an der Stromversorgung anzuschliessen:

- Stellen Sie den Beacon an einen offenen Ort. Nicht geeignet sind Orte wie Einbauschränke, Kommoden, Küchenschränke oder hinter einem Möbel. Das ankommende und ausgehende WLAN-Signal wird sonst stark abgeschwächt
- Die WLAN-Antennen strahlen kreisförmig vom Beacon aus. Stellen Sie ihn daher nicht in eine Ecke, sondern eher mittig in einen Raum.
- Stellen Sie den Beacon nicht zu nah und nicht zu weit weg vom Router. Erhält der Beacon ein schlechtes Signal, so wird er auch nur ein schlechtes Signal weitergeben können.
- Vermeiden Sie es, den Beacon in der Nähe von Geräten mit elektromagnetischen Wellen, wie beispielsweise Radios, Mikrowellen oder Wetterstationen aufzustellen.

# 2

Klicken Sie in der Ansicht der Tipps unten links auf «Überspringen» oder unten rechts auf **«Weiter»**.

#### 3

Sie werden nun dazu aufgefordert den QR-Code des Beacons zu scannen. Dieser befindet sich auf der Unterseite des Beacons. (Abb. Unten)



Fortsetzung auf nächster Seite



# 4

Stehen Sie nun mit Ihrem Gerät (Handy/ Tablet), mit welchem Sie die Installation vornehmen, an den Ort, wo später der Beacon stehen soll.



# 5

Das Resultat im App zeigt Ihnen, ob der Standort für den Beacon geeignet ist.



# 6

Testen Sie mit dem Gerät (Handy/ Tablet) den Standort so lange bis dieser gemäss dem Test gut geeignet ist.

## 7

Sobald sie den für Sie besten Standort gefunden haben, klicken Sie auf **«Weiter».** 

# 8

Nun können Sie den Beacon an den durch Sie getesteten und optimalen Standort stellen und diesen an die Stromversorgung anschliessen.



## 9

Sofern Sie dies in der App aktiviert haben (ist standardmässig eingeschaltet), zeigt Ihnen die LED auf dem Beacon an, wie gut die Verbindung ist.

- Grün = Gut
- Blau = mässig
- Rot = schlecht

# 10

Alles erledigt. Klicken Sie auf **«Weiter»**. Die Verbindung wird danach abgeschlossen.