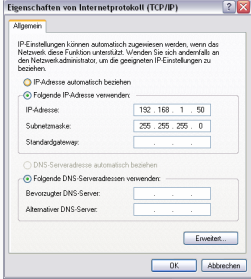



## Inhaltsverzeichnis

1. Datei:Router-Poweruser.pdf .....	5
2. Benutzer:OE2WAO .....	4

## Datei:Router-Poweruser.pdf

### Basisinformationen

Anzeigetitel	Datei:Router-Poweruser.pdf
Standardsortierschlüssel	Router-Poweruser.pdf
Seitenlänge (in Bytes)	63
Namensraum	Datei
Seitenkennnummer	1094
Seiteninhaltssprache	de-formal - Deutsch (Sie-Form)
Seiteninhaltsmodell	Wikitext
Indizierung durch Suchmaschinen	Erlaubt
Anzahl der Weiterleitungen zu dieser Seite	0
Prüfsummenwert	68f530cb6940fb3224a9a64637d3dd397a9d9c96
Seitenbild	<p><b>Ubiquiti Nanostation 2, M2 bzw. Bullet 2, 2HP, M2HP für HAMNET Zugang mit Linksys Router WRT54GL</b></p> <p><b>Einleitung</b></p> <p>Die Nanostation bzw. der Bullet aus dem Hause Ubiquiti sind die wohl einfachste Lösung um Zugang zum HAMNET zu erhalten. Direkte Sicht zum Accesspoint (AP) immer vorausgesetzt. Technische Daten werden hier nicht angeführt, und sind auf den Seiten des Herstellers zu finden, wobei dennoch die Witterungsbeständigkeit speziell zu erwähnen ist. Einziger Unterschied beider Systeme ist, dass bei der All-in-one Lösung Nanostation die Antenne bereits integriert ist, bei einer Sendeleistung von 14dBm. Für den Bullet benötigt man eine separate Antenne mit N-Anschluß, wobei beim Bullet 2HP (high power) knapp 1Watt Sendeleistung zur Verfügung steht.</p> <p>Nachfolgend nun eine Anleitung, um im Heimnetzwerk über einen Linksys Router WRT54GL gleichzeitig im Internet und im HAMNET surfen zu können.</p> <p><b>Konfiguration</b></p> <p>Verwendet man im hauseigenen Netzwerk einen anderen IP Bereich als 192.168.1.0/24 (ansonsten kann dieser Schritt übersprungen werden), verbindet man nach erfolgtem Aufbau des Equipment zuerst direkt mit dem PC. Dazu stellt man die eigene IP Adresse temporär auf bspw. 192.168.1.50</p> <p>Start – Einstellungen – Netzwerkverbindungen – LAN-Verbindung Danach auf EIGENSCHAFTEN klicken und das Element INTERNETPROTOKOLL (TCP/IP) doppelklicken.</p> <p>Nun IP Adresse und Subnetzmaske vergeben.</p>  <p>Jetzt kann man sich über einen Webbrowser (IE, Firefox, etc.) unter <a href="http://192.168.1.20">http://192.168.1.20</a> bereits das Webinterface mit ubnt/ubnt (Standard Login wenn nicht geändert) einloggen.</p>  <p>Generell nicht vergessen !! Am Ende jeder Konfiguration immer mit [CHANGE] speichern und danach [APPLY] drücken!</p> <p>Erstellt von OE2WAO, Michael Wedl v1.0 1/8</p>

### Seitenschutz

Bearbeiten	Alle Benutzer (unbeschränkt)
Verschieben	Alle Benutzer (unbeschränkt)
Hochladen	Alle Benutzer (unbeschränkt)

[Das Seitenschutz-Logbuch für diese Seite ansehen.](#)

---

## Versionsgeschichte

---

Seitenersteller	<a href="#">OE2WAO</a> ( <a href="#">Diskussion</a>   <a href="#">Beiträge</a> )
Datum der Seitenerstellung	17:33, 9. Apr. 2010
Letzter Bearbeiter	<a href="#">OE2WAO</a> ( <a href="#">Diskussion</a>   <a href="#">Beiträge</a> )
Datum der letzten Bearbeitung	17:33, 9. Apr. 2010
Gesamtzahl der Bearbeitungen	1
Gesamtzahl unterschiedlicher Autoren	1
Anzahl der kürzlich erfolgten Bearbeitungen (in den letzten 90 Tagen)	0
Anzahl unterschiedlicher Autoren der kürzlich erfolgten Bearbeitungen	0

## Informationen zu „Benutzer:OE2WAO“

### Basisinformationen

Anzeigetitel	Benutzer:OE2WAO
Standardsortierschlüssel	OE2WAO
Seitenlänge (in Bytes)	19
Namensraum	Benutzer
Seitenkennnummer	2433
Seiteninhaltssprache	de-formal - Deutsch (Sie-Form)
Seiteninhaltsmodell	Wikitext
Benutzerkennung	25
Indizierung durch Suchmaschinen	Erlaubt
<a href="#">Anzahl der Weiterleitungen zu dieser Seite</a>	0
<a href="#">Anzahl der Unterseiten dieser Seite</a>	0 (0 Weiterleitungen; 0 Unterseiten)

### Seitenschutz

Bearbeiten	Alle Benutzer (unbeschränkt)
Verschieben	Alle Benutzer (unbeschränkt)

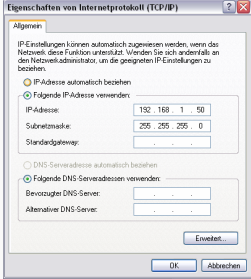

[Das Seitenschutz-Logbuch für diese Seite ansehen.](#)

### Versionsgeschichte

Seitenersteller	<a href="#">OE2WAO</a> ( <a href="#">Diskussion</a>   <a href="#">Beiträge</a> )
Datum der Seitenerstellung	<a href="#">23:41, 9. Aug. 2020</a>
Letzter Bearbeiter	<a href="#">OE2WAO</a> ( <a href="#">Diskussion</a>   <a href="#">Beiträge</a> )
Datum der letzten Bearbeitung	<a href="#">23:41, 9. Aug. 2020</a>
Gesamtzahl der Bearbeitungen	1
Gesamtzahl unterschiedlicher Autoren	1
Anzahl der kürzlich erfolgten Bearbeitungen (in den letzten 90 Tagen)	0
Anzahl unterschiedlicher Autoren der kürzlich erfolgten Bearbeitungen	0

## Informationen zu „Datei:Router-Poweruser.pdf“

### Basisinformationen

Anzeigetitel	Datei:Router-Poweruser.pdf
Standardsortierschlüssel	Router-Poweruser.pdf
Seitenlänge (in Bytes)	63
Namensraum	Datei
Seitenkennnummer	1094
Seiteninhaltsprache	de-formal - Deutsch (Sie-Form)
Seiteninhaltsmodell	Wikitext
Indizierung durch Suchmaschinen	Erlaubt
Anzahl der Weiterleitungen zu dieser Seite	0
Prüfsummenwert	68f530cb6940fb3224a9a64637d3dd397a9d9c96
Seitenbild	<p><b>Ubiquiti Nanostation 2, M2 bzw. Bullet 2, 2HP, M2HP für HAMNET Zugang mit Linksys Router WRT54GL</b></p> <p><b>Einleitung</b></p> <p>Die Nanostation bzw. der Bullet aus dem Hause Ubiquiti sind die wohl einfachste Lösung um Zugang zum HAMNET zu erhalten. Direkte Sicht zum Accesspoint (AP) immer vorausgesetzt. Technische Daten werden hier nicht angeführt, und sind auf den Seiten des Herstellers zu finden, wobei dennoch die Witterungsbeständigkeit speziell zu erwähnen ist. Einziger Unterschied beider Systeme ist, dass bei der All-in-one Lösung Nanostation die Antenne bereits integriert ist, bei einer Sendeleistung von 14dBm. Für den Bullet benötigt man eine separate Antenne mit N-Anschluß, wobei beim Bullet 2HP (high power) knapp 1Watt Sendeleistung zur Verfügung steht.</p> <p>Nachfolgend nun eine Anleitung, um im Heimnetzwerk über einen Linksys Router WRT54GL gleichzeitig im Internet und im HAMNET surfen zu können.</p> <p><b>Konfiguration</b></p> <p>Verwendet man im hauseigenen Netzwerk einen anderen IP Bereich als 192.168.1.0/24 (ansonsten kann dieser Schritt übersprungen werden), verbindet man nach erfolgtem Aufbau des Equipment zuerst direkt mit dem PC. Dazu stellt man die eigene IP Adresse temporär auf bspw. 192.168.1.50</p> <p>Start – Einstellungen – Netzwerkverbindungen – LAN-Verbindung</p> <p>Danach auf EIGENSCHAFTEN klicken und das Element INTERNETPROTOKOLL (TCP/IP) doppelklicken.</p> <p>Nun IP Adresse und Subnetzmaske vergeben.</p>  <p>Jetzt kann man sich über einen Webbrowser (IE, Firefox, etc.) unter <a href="http://192.168.1.20">http://192.168.1.20</a> bereits das Webinterface mit ubnt/ubnt (Standard Login wenn nicht geändert) einloggen.</p>  <p>Generell nicht vergessen !! Am Ende jeder Konfiguration immer mit [CHANGE] speichern und danach [APPLY] drücken!</p> <p>Erstellt von OE2WAO, Michael Wedl v1.0 1/8</p>

### Seitenschutz

Bearbeiten	Alle Benutzer (unbeschränkt)
Verschieben	Alle Benutzer (unbeschränkt)
Hochladen	Alle Benutzer (unbeschränkt)

[Das Seitenschutz-Logbuch für diese Seite ansehen.](#)

---

## Versionsgeschichte

---

Seitenersteller	<a href="#">OE2WAO</a> ( <a href="#">Diskussion</a>   <a href="#">Beiträge</a> )
Datum der Seitenerstellung	17:33, 9. Apr. 2010
Letzter Bearbeiter	<a href="#">OE2WAO</a> ( <a href="#">Diskussion</a>   <a href="#">Beiträge</a> )
Datum der letzten Bearbeitung	17:33, 9. Apr. 2010
Gesamtzahl der Bearbeitungen	1
Gesamtzahl unterschiedlicher Autoren	1
Anzahl der kürzlich erfolgten Bearbeitungen (in den letzten 90 Tagen)	0
Anzahl unterschiedlicher Autoren der kürzlich erfolgten Bearbeitungen	0