

### **Inhaltsverzeichnis**

1. Datei:NS2-OE2XZR.pdf	. 5
The state of the s	
2. Benutzer:OE2WAO	. 4



## Datei:NS2-OE2XZR.pdf

### **Basisinformationen**

Anzeigetitel	Datei:NS2-OE2XZR.pdf	
Standardsortierschlüssel	NS2-OE2XZR.pdf	
Seitenlänge (in Bytes)	93	
Namensraum	Datei	
Seitenkennnummer	625	
Seiteninhaltssprache	de-formal - Deutsch (Sie-Form)	
Seiteninhaltsmodell	Wikitext	
Indizierung durch Suchmaschinen	Erlaubt	
Anzahl der Weiterleitungen zu dieser Seite	0	
Prüfsummenwert	7bacb91c3ac1c951dfb59b80a01bfd483f0e4bf8	
	The companies of the	

## Seitenschutz

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



Das Seitenschutz-Logbuch für diese Seite ansehen.

# Versionsgeschichte

Seitenersteller	OE2WAO (Diskussion   Beiträge)
Datum der Seitenerstellung	20:42, 23. Mär. 2009
Letzter Bearbeiter	OE2WAO (Diskussion   Beiträge)
Datum der letzten Bearbeitung	10:43, 14. Apr. 2013
Gesamtzahl der Bearbeitungen	5
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
Anzahl der Weiterleitungen zu dieser Seite	0
Anzahl der Unterseiten dieser Seite	0 (0 Weiterleitungen; 0 Unterseiten)

## Seitenschutz

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

Das Seitenschutz-Logbuch für diese Seite ansehen.

### Versionsgeschichte

Seitenersteller	OE2WAO (Diskussion   Beiträge)
Datum der Seitenerstellung	23:41, 9. Aug. 2020
Letzter Bearbeiter	OE2WAO (Diskussion   Beiträge)
Datum der letzten Bearbeitung	23:41, 9. Aug. 2020
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:NS2-OE2XZR.pdf"

### **Basisinformationen**

Anzeigetitel	Datei:NS2-OE2XZR.pdf	
Standardsortierschlüssel	NS2-OE2XZR.pdf	
Seitenlänge (in Bytes)	93	
Namensraum	Datei	
Seitenkennnummer	625	
Seiteninhaltssprache	de-formal - Deutsch (Sie-Form)	
Seiteninhaltsmodell	Wikitext	
Indizierung durch Suchmaschinen	Erlaubt	
Anzahl der Weiterleitungen zu dieser Seite	0	
Prüfsummenwert	7bacb91c3ac1c951dfb59b80a01bfd483f0e4bf8	
Seitenbild	Einleitung  Die Nanostation (M)2 bzw. der Bullet (M)2 aus dem Hause Ubiquiti sind die wohl einfachste Lösung um Zugang zum HAMNET zu erhalten. Direkte Sicht zum Accesspolnt (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 zu erhalten. Einziger Unterschiede beider Systeme ist, dasse bei der All-in- one Lösung Nanostation die 10dbi Antenne bereits integriert ist, bei einer Sendeleistung von 16dbm. Für dem Bullet benötigt man dies separate Antenne mit Hanschuld, wobei beim Bullet (M)2HP (high Power) knapp 1 Watt Sendeleistung zur Verfügung steht.  Konfiguration  Nach erfolgtem Aufbau des Equipments und der Verbindung mit dem PC, stellt man nun die eigene IP Adresse temporär gleich auf 192.1681.50  Start - Einstellungen - Netzwerkverbrindungen - LAN-Verbindung Danach auf EIGENSCHAFTEN klicken und das Eiement INTERNETPROTOKOLL (TCP/IP) Qualitation in der Verbindungen - LAN-Verbindung Danach auf EIGENSCHAFTEN klicken und das Eiement INTERNETPROTOKOLL (TCP/IP) Qualitation in der Verbindungen - LAN-Verbindungen - Lan-Verbindung Danach auf EIGENSCHAFTEN klicken und das Eiement INTERNETPROTOKOLL (TCP/IP) Qualitation in der verbindungen - Lan-Verbindung Danach auf EIGENSCHAFTEN klicken und das Eiement INTERNETPROTOKOLL (TCP/IP) Qualitation in der verbindungen - Lan-Verbindung Danach auf EIGENSCHAFTEN klicken und das Eiement INTERNETPROTOKOLL (TCP/IP) Qualitation in der verbindungen - Lan-Verbindung Danach auf EIGENSCHAFTEN klicken und das Eiement INTERNETPROTOKOLL (TCP/IP) Qualitation internetivation eine verbindungen - Lan-Verbindungen der Verbindungen	

### Seitenschutz

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



Das Seitenschutz-Logbuch für diese Seite ansehen.

# Versionsgeschichte

Seitenersteller	OE2WAO (Diskussion   Beiträge)
Datum der Seitenerstellung	20:42, 23. Mär. 2009
Letzter Bearbeiter	OE2WAO (Diskussion   Beiträge)
Datum der letzten Bearbeitung	10:43, 14. Apr. 2013
Gesamtzahl der Bearbeitungen	5
Gesamtzahl unterschiedlicher Autoren	1
Anzahl der kürzlich erfolgten Bearbeitungen (in den letzten 90 Tagen)	0
Anzahl unterschiedlicher Autoren der kürzlich erfolgten Bearbeitungen	0