Inhaltsverzeichnis

1.	Datei:NS2-OE2XZR.pdf	6
2.	Benutzer:OE2WAO	5
3.	Teststellungen Gaisberg Gernkogel	9

Datei:NS2-OE2XZR.pdf

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten

Gehe zu Seite
Andrea definition laborar laborar laborar laborar
← vorherige Seite
Kanfgurationambinang Ubipulit Nanotinian J Kan. Nanta Sport Par Under Pagang an GSJ225 Bandang mang

	In Second of Arts of a	and a second thinkness strength and do soft attraction unump articles.		
Biology Contract of Contrac	Roads for and American Surface in Barat and Ro. 5	a per mener consequente a norte angeleter, una antian an tutori au turontere au		
	Receipt sensity thermologiest	spectral or, and fair do' Alter and onling Secondary at 1988		
	had one separate bitarile homescare ar nahipat	and the second s		
	Refiguration			
Table Contraction of the second of the secon	Name of Street, and Street, St	popularity and air horizontary mit autom, used that nut als political free has 1.48		
	Relach ad Ingentungent Appartenan	CONTRACTOR AND A CAMPACTURES (CONTRACTOR)		
	No. 9 Advance and Subsection	Tunks untpiket.		
		The second		
	There are not and a			
		N.C.N.		
	Table of California			
	and Providence and			
	deutecid term			
		COMPACT 1		
ächste Seite →		E-m-1 (mass.)		
ächste Seite →		mener (M., Perstea, and) where the control late 1 and the second second		
ächste Seite →	an the pair hetperes	- Inner na (materi upaner usa anun (atter) ausur		
ächste Seite →				
ächste Seite →				
ächste Seite →				
ächste Seite →				
ächste Seite →	Court on Station Man	(B)(E)(E)(E)(E)(E)(E)(E)(E)(E)(E		
ächste Seite →				
ächste Seite →				
ächste Seite →				
ächste Seite →				
ächste Seite →				
ächste Seite →				
ächste Seite →				
ächste Seite →				
ächste Seite →				
ächste Seite →				
ächste Seite →				
ächste Seite →				
ächste Seite →				
ächste Seite →				
ächste Seite →				
ächste Seite →				
ächste Seite →				
ächste Seite →				
ächste Seite →				
ächste Seite →				
ächste Seite →				
ächste Seite →				
ächste Seite →				
ächste Seite →				
ächste Seite →				
ächste Seite →				
ächste Seite →				
ächste Seite →				
ächste Seite →				
ächste Seite →				
ächste Seite →				
ächste Seite →				
ächste Seite →				
ächste Seite →				
achste Seite →				
ächste Seite →				
achste Seite ->				

Größe der JPG-Vorschau dieser PDF-Datei: 423×599 Pixel. Weitere Auflösung: 169×240 Pixel.

Originaldatei (1.239 × 1.754 Pixel, Dateigröße: 298 KB, MIME-Typ: application/pdf, 6 Seiten)

Ubiquiti Nanostation2 bzw. Bullet2(HP) Konfigurationsanleitung für HAMNET am OE2XZR Gaisberg

Dateiversionen

Klicken Sie auf einen Zeitpunkt, um diese Version zu laden.

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	10:43, 14. Apr. 2013	<text><text><text><text><text><text><text><text></text></text></text></text></text></text></text></text>	1.239 × 1.754, 6 Seiten (29	<mark>OE2WAO ([</mark> 8 KB)	Diskussion Beiträge)
	10:37, 14. Apr. 2013		1.239 × 1.754, 6 Seiten (29	<mark>OE2WAO ([</mark> 8 KB)	<mark>)vi⊴k⊉ssion Beiträge)</mark>
	10:31, 14. Apr. 2013		1.239 × 1.754, 6 Seiten (29	OE2WAO ([8 KB)	Diskussion Beiträge)
	13:42, 31. Dez. 2009	<text><text><text><text><text><text><text></text></text></text></text></text></text></text>	1.239 × 1.754, 6 Seiten (29	<mark>OE2WAO ([</mark> 8 KB)	Diskussion Beiträge)
	20:42, 23. Mär. 2009		1.239 × 1.754, 6 Seiten (29	<mark>OE2WAO ([</mark> 8 KB)	Ubiquiti Nanostation2 bzw. Bullet2(HP) Konfigurationsarileit)ung für HAMNET am OE2XZR Gaisberg

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

• Teststellungen Gaisberg Gernkogel

Metadaten

Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.

Fotograf Brandstetter Franz

KurztitelSoftwareWriterUmwandlungsprogrammLibreOffice 3,6VerschlüsseltnoPapierformat595 x 842 pts (A4)Version des PDF-Formats1,4

Michael, OE2WAO



Name

Michael, OE2WAO

https://oe2wao.info

Michael	, OE2WAO				
	Name	Michael, OE2WAO			
	VoIP - HAMSIP				
	TX Delay				
	TCE Tinycore Linux Project englisch				
	TCE Tinycore Linux Projekt				
	PATH-Einstellungen				
	TCE Hardwa	are			
	DXL - APRS	map operating			
	DXL - APRSmap englisch				
	APRS für Ne	ewcomer			

Datei:NS2-OE2XZR.pdf

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten

Gehe zu Seite
Europarticipantiticipa National Participa International Participa National Participa National Participa International Participa National Participa National Participa International Participa National Participa National Participa National Participa National Participa International Participa National P
← vorherige Seite

	Ro-Secondras / I art Papergilan S Rosen Serte anni Solen aske denn Rosen aktive Rosen aktive Rosen Serte	ove de dealer é als a dictions statiger and de unit antimiser soung de diction Review of the second statistical sources and de diction Review of the second statistical sources and the distribution of the distribution of the distribution of the distribution of the distribution of the distribution of the distribution of the distribution of the distribution of t
ächste Seite →	wassing and	audraf wa
	Refigeration Sector Sectors Sector February Mart - Electrony Refer to a reaction Reputation	tem die Kappelanne wat der Verstandig ist darit der Land wat ander der Sternen der Sterne der Sterne der Sterne der Ster
ächste Seite →	Annual Control of Cont	
ächste Seite →		(man) (mon)
ächste Seite →	station and and	el Medilenaria (M. Prates, etc.) artes <u>este artes (M. Y. ar</u> Antonia). N'antoni
ächste Seite →	an tracparter	tgalana melar na (methal) spontan wai anan (atter) anawa
ächste Seite →		
ächste Seite →		
ächste Seite →		
ächste Seite →	Front on States	National West State State
ächste Seite →		
lächste Seite →		
Iduiiste beile →		
		hata Caita

Größe der JPG-Vorschau dieser PDF-Datei: 423×599 Pixel. Weitere Auflösung: 169×240 Pixel.

Originaldatei (1.239 × 1.754 Pixel, Dateigröße: 298 KB, MIME-Typ: application/pdf, 6 Seiten)

Ubiquiti Nanostation2 bzw. Bullet2(HP) Konfigurationsanleitung für HAMNET am OE2XZR Gaisberg

Dateiversionen

Klicken Sie auf einen Zeitpunkt, um diese Version zu laden.

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	10:43, 14. Apr. 2013	<text><text><text><text><text><text><text><text></text></text></text></text></text></text></text></text>	1.239 × 1.754, 6 Seiten (29	<mark>OE2WAO ([</mark> 8 KB)	Diskussion Beiträge)
	10:37, 14. Apr. 2013		1.239 × 1.754, 6 Seiten (29	<mark>OE2WAO ([</mark> 8 KB)	∑viski2ssion Beiträge)
	10:31, 14. Apr. 2013		1.239 × 1.754, 6 Seiten (29	<mark>OE2WAO ([</mark> 8 KB)	Diskussion Beiträge)
	13:42, 31. Dez. 2009	<text><text><text><text><text><text><text></text></text></text></text></text></text></text>	1.239 × 1.754, 6 Seiten (29	<mark>OE2WAO ([</mark> 8 KB)	Diskussion Beiträge)
	20:42, 23. Mär. 2009		1.239 × 1.754, 6 Seiten (29	<mark>OE2WAO ([</mark> 8 KB)	Ubiquiti Nanostation2 bzw. Bullet2(HP) Konfigurationsarileit)ung für HAMNET am OE2XZR Gaisberg

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

• Teststellungen Gaisberg Gernkogel

Metadaten

Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.

Fotograf Brandstetter Franz

KurztitelSoftwareWriterUmwandlungsprogrammLibreOffice 3,6VerschlüsseltnoPapierformat595 x 842 pts (A4)Version des PDF-Formats1,4

Teststellungen Gaisberg Gernkogel

Standort Gaisberg

Rufzeichen	OE2XZR
Locator	JN76NT 1265m
Link 1 (Mikrotik Metal-5SHPn, 30dbi Parabolantenne)	5GHz Gernkogel OE2XGR 56km
Link 2 (Mikrotik RB912UAG, 21dbi Sektorantenne)	5GHz Waging DB0MBG 35km
	5GHz Burghausen DB0BGH 46km
	5GHz Tannberg OE2XAP 20km
	5GHz Gundertshausen OE5EBO 40km
	5GHz Frauschereck OE5XBL 36km
	5GHz Geiersberg OE5XUL 56km
Link 3 (RB433AH, DBII F52N Pro, 30dbi Parabolantenne)	5GHz Wegscheid DB0WGS 102km
Link 4 (Ubiquiti Powerbridge M10 MiMo)	10GHz Klubheim OE2XAL 9km
Benutzer AP (Wistron DCMA82, 180° Sektorantenne 11dbi)	2,4GHz, Bandbreite 5MHz
Verantwortlicher	OE2AIP Philipp
SysOp	OE2WAO Mike

Standort Gernkogel

Rufzeichen Locator Routerboard Link 1 (Mikrotik QRT5)

Link 2 (Mikrotik Groove, 23dbi Planarantenne)

Link 3 (Ubiquiti NanoBridge, 25dbi Spiegel)

Benutzer AP (Wistron DCMA82, 90° Sektorantenne 14dbi) Verantwortlicher

SysOps

Anleitungen

OE2XGR

JN67OH 1680m Mikrotik RB493AH 5GHz Gaisberg OE2XZR 56km 5GHz Wildkogel OE2XKR 76km 5GHz Sonnblick OE2XSR 38km

2,4GHz, Bandbreite 5MHz

OE2HFO Felix OE2WIO Franz OE2WAO Mike

- Ubiquiti Nanostation 2, M2 bzw. Bullet 2, 2HP und M2HP Konfigurationsanleitung für HAMNET am Gaisberg, Untersberg, Gernkogel, Wildkogel mit direktem Anschluß an den PC
- Ubiquiti NS bzw. Bullet mit LAN Router Konfigurationsanleitung für HAMNET PowerUser mit Anschluß an einen LAN Router zur gleichzeitigen Verwendung von Internet und HAMNET im hauseigenen Netzwerk
- Instant Messaging Client für HAMNET am OE2XZR Gaisberg (derzeit nicht aktiv)
- Packet Radio Zugang im HAMNET am OE2XZR Gaisberg

 Packet Radio via Mailclient Lesen und Antworten von Packet Radio Nachrichten via Mailclient (bspw. MS Outlook) im HAMNET am OE2XZR Gaisberg