

Inhaltsverzeichnis

| 1. Arbeitsgruppe OE4 OE6 OE8 | |
|------------------------------|--|
| 2. Benutzer:Oe6rke | |
| 3. Benutzer:Oe6vhf | |



Arbeitsgruppe OE4 OE6 OE8

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

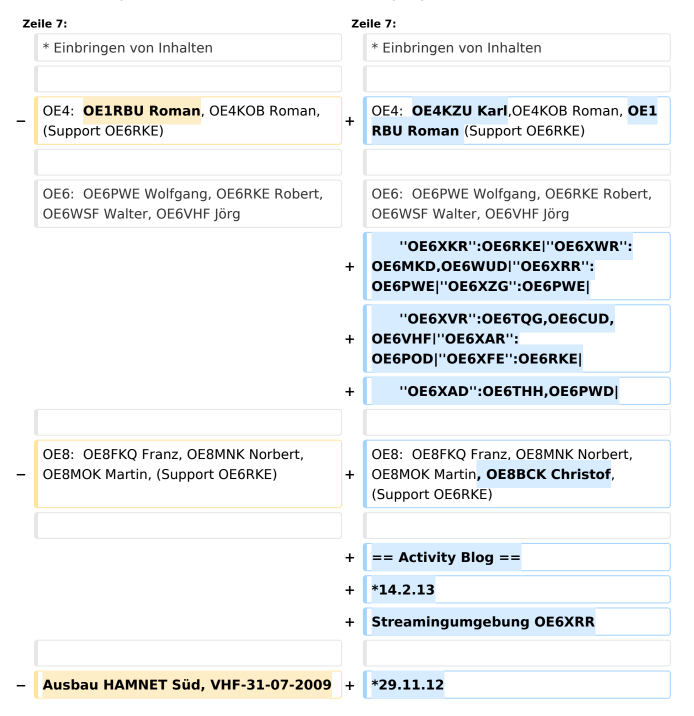
Version vom 31. Juli 2009, 18:00 Uhr (Qu elltext anzeigen)

Oe6vhf (Diskussion | Beiträge) (→Status in OE4 - OE6 - OE8)

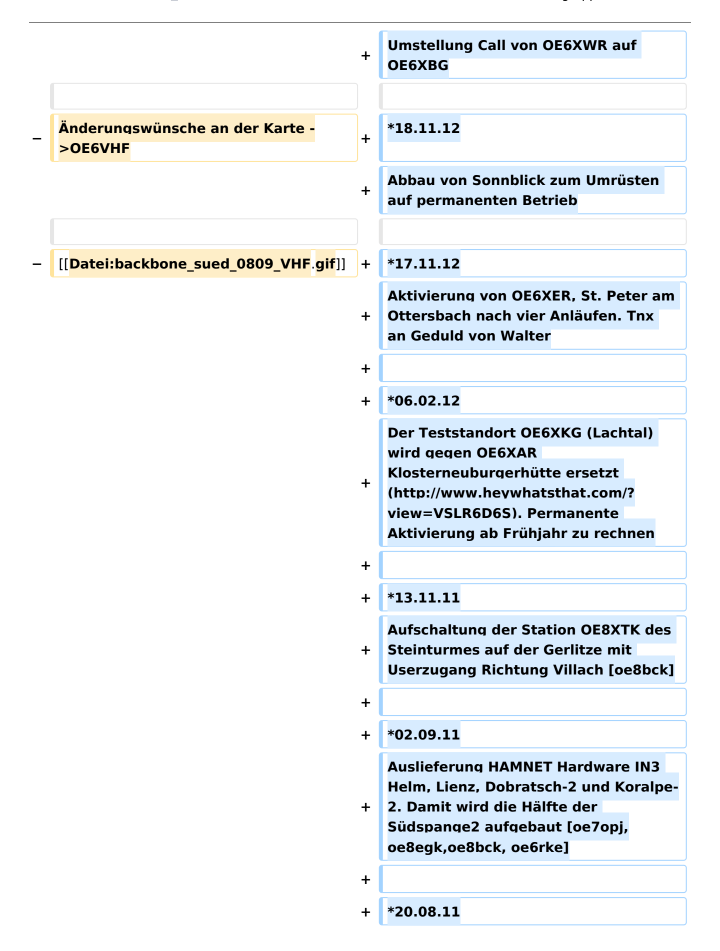
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 14. Februar 2013, 14:20 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe6rke (Diskussion | Beiträge) (→Activity Blog)









| + | Aufbau Station Koralpe mit HF Links Dobl und FH Kärnten. Damit Alternativstrecke wenn oe6xkr der Saft ausgeht [oe8egk, oe8bck] |
|---|---|
| + | |
| + | *10.08.11 |
| + | Aufbau OE6XPD-2 (Dobl) mit HF Link Koralpe. Aktivierung um den 24.8. erfolgt [oe6thh,oe8egk,oe8bck] |
| + | |
| + | *01.05.11 |
| + | Solar Regler und Batterietausch am oe6xkr. Operation Kugelfisch [oe6rke] |
| + | |
| + | *09.02.10 |
| + | Aufschaltung Station FH Kärnten /Klagenfurt mit User Access. [oe6rke, oe8bck] |
| + | |
| + | *24.9.09 |
| + | Aufschaltung Station Terzerhaus /Gemeindealpe. Damit ist OE3 und OE6 nun direkt auf HF verbunden! [oe3cjb, oe6rke] |
| + | |
| + | *20.9.09 |
| + | Aufschaltung OE6XFE im Testversuch. Damit ist nun die gesamte Steiermark per HF über HAMNET verbunden [oe6rke] |
| + | |
| + | *20.8.09 |
| + | Aufschaltung Link OE6XWR zu OE3XAR über HAMNET. Damit ist oe6 und oe3 wieder per HF mit Packet Radio verbunden [oe3cjb, oe6rke] |

| + | |
|---|--|
| + | *17.08.09 |
| + | Montage Cam am OE6XKG und Useraccess für Großfeld Murau [oe6ki g, oe6hef, oe6pod] |
| + | |
| + | *10.08.09 |
| + | OE6XVR wieder in Betrieb. Störungen konnten beseitigt werden. |
| + | Hierzu hat OE6VHF einen Erdungskit für die CAT5E Kabel hergestellt, OE6TQG hat Ihn zusammen mit OE6RKE montiert. |
| + | Somit warten wir auf die Anbindung von OE4 am OE6XVR und OE3 am OE6XWR [oe6vhf] |
| + | |
| + | *09.08.09 |
| + | Zwischenzeitliche Abschaltung vom HAMNET am xvr, da Störungen nicht beseitigt werden konnten [oe6tqg] |
| + | Patch aller Mikrotiks auf 3.28 und Verwendung voller SSIDs auf allen Süd Knoten [oe6rke] |
| + | BGP und pptp Integration von OE3XAR in das HAMNET, damit auch erste OE3er Station erreichbar [oe6rke] |
| + | |
| + | *08.08.09 |
| + | Antennenmontage und erster Testrun am Stradnerkogl oe6xvr, Behandlung von Störungsquellen am 70er Relais [oe6tqg, oe6vhf] |
| + | Kabelrangierarbeiten am OE3XAR und damit ging erste OE3er Station online [oe3cjb] |



+ *06.08.09

Tausch und Upgrade Linksvs WRT
oe8xdr-15, Testlauf Cam Dobratsch,
Halterungstausch für bessere
Windlast, Verkabelungs und
Wartungsarbeiten [oe8bck, oe8mok,
oe8mnk]

+ *03.08.09

Wartung OE6XKR (CAM Aufschaltung
und Mesh Antenne), Konfiguration
BGP oe6xkr,oe6xwr,oe6xkg,oe8xhr,
oe8xdr, Firmware Update [oe6rke]

Aktuelle Version vom 14. Februar 2013, 14:20 Uhr

Status in OE4 \- OE6 \- OE8

- Arbeitsgruppe f
 ür Hamnet S
 üd (Verteilt
 über OE4, OE6 und OE8)
- Netzaufbau der südlichen Region
- Einbringen von Inhalten

OE4: OE4KZU Karl, OE4KOB Roman, OE1RBU Roman (Support OE6RKE)

OE6: OE6PWE Wolfgang, OE6RKE Robert, OE6WSF Walter, OE6VHF Jörg

 $\begin{array}{l} \textit{OE6XKR}: \texttt{OE6RKE} \mid \textit{OE6XWR}: \texttt{OE6MKD}, \texttt{OE6WUD} \mid \textit{OE6XRR}: \texttt{OE6PWE} \mid \textit{OE6XZG}: \texttt{OE6PWE} \mid \textit{OE6XVR}: \texttt{OE6TQG}, \texttt{OE6CUD}, \texttt{OE6VHF} \mid \textit{OE6XAR}: \texttt{OE6POD} \mid \textit{OE6XFE}: \texttt{OE6RKE} \mid \textit{OE6XAD}: \texttt{OE6THH}, \texttt{OE6PWD} \mid & \textbf{OE6XAD}: \textbf{OE6THH}, \textbf{OE6PWD} \mid & \textbf{OE6XAD}: \textbf{OE6THH}, \textbf{OE6$

OE8: OE8FKQ Franz, OE8MNK Norbert, OE8MOK Martin, OE8BCK Christof, (Support OE6RKE)

Activity Blog

• 14.2.13

Streamingumgebung OE6XRR

• 29.11.12

Umstellung Call von OE6XWR auf OE6XBG



• 17.11.12

Aktivierung von OE6XER, St. Peter am Ottersbach nach vier Anläufen. Tnx an Geduld von Walter

• 06.02.12

Der Teststandort OE6XKG (Lachtal) wird gegen OE6XAR Klosterneuburgerhütte ersetzt (http://www.heywhatsthat.com/?view=VSLR6D6S). Permanente Aktivierung ab Frühjahr zu rechnen

• 13.11.11

Aufschaltung der Station OE8XTK des Steinturmes auf der Gerlitze mit Userzugang Richtung Villach [oe8bck]

• 02.09.11

Auslieferung HAMNET Hardware IN3 Helm, Lienz, Dobratsch-2 und Koralpe-2. Damit wird die Hälfte der Südspange2 aufgebaut [oe7opj,oe8egk,oe8bck, oe6rke]

• 20.08.11

Aufbau Station Koralpe mit HF Links Dobl und FH Kärnten. Damit Alternativstrecke wenn oe6xkr der Saft ausgeht [oe8egk, oe8bck]

• 10.08.11

Aufbau OE6XPD-2 (Dobl) mit HF Link Koralpe. Aktivierung um den 24.8. erfolgt [oe6thh,oe8egk, oe8bck]

• 01.05.11

Solar Regler und Batterietausch am oe6xkr. Operation Kugelfisch [oe6rke]

• 09.02.10

Aufschaltung Station FH Kärnten/Klagenfurt mit User Access. [oe6rke,oe8bck]

• 24.9.09

Aufschaltung Station Terzerhaus/Gemeindealpe. Damit ist OE3 und OE6 nun direkt auf HF verbunden! [oe3cjb, oe6rke]

• 20.9.09

Aufschaltung OE6XFE im Testversuch. Damit ist nun die gesamte Steiermark per HF über HAMNET verbunden [oe6rke]

• 20.8.09

Aufschaltung Link OE6XWR zu OE3XAR über HAMNET. Damit ist oe6 und oe3 wieder per HF mit Packet Radio verbunden [oe3cjb, oe6rke]

• 17.08.09

Montage Cam am OE6XKG und Useraccess für Großfeld Murau [oe6kig, oe6hef, oe6pod]



• 09.08.09

Zwischenzeitliche Abschaltung vom HAMNET am xvr, da Störungen nicht beseitigt werden konnten [oe6tqg] Patch aller Mikrotiks auf 3.28 und Verwendung voller SSIDs auf allen Süd Knoten [oe6rke] BGP und pptp Integration von OE3XAR in das HAMNET, damit auch erste OE3er Station erreichbar [oe6rke]

• 08.08.09

Antennenmontage und erster Testrun am Stradnerkogl oe6xvr, Behandlung von Störungsquellen am 70er Relais [oe6tqg, oe6vhf] Kabelrangierarbeiten am OE3XAR und damit ging erste OE3er Station online [oe3cjb]

• 06.08.09

Tausch und Upgrade Linksys WRT oe8xdr-15, Testlauf Cam Dobratsch, Halterungstausch für bessere Windlast, Verkabelungs und Wartungsarbeiten [oe8bck, oe8mok, oe8mnk]

• 03.08.09

Ausgabe: 19.05.2024



Arbeitsgruppe OE4 OE6 OE8: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

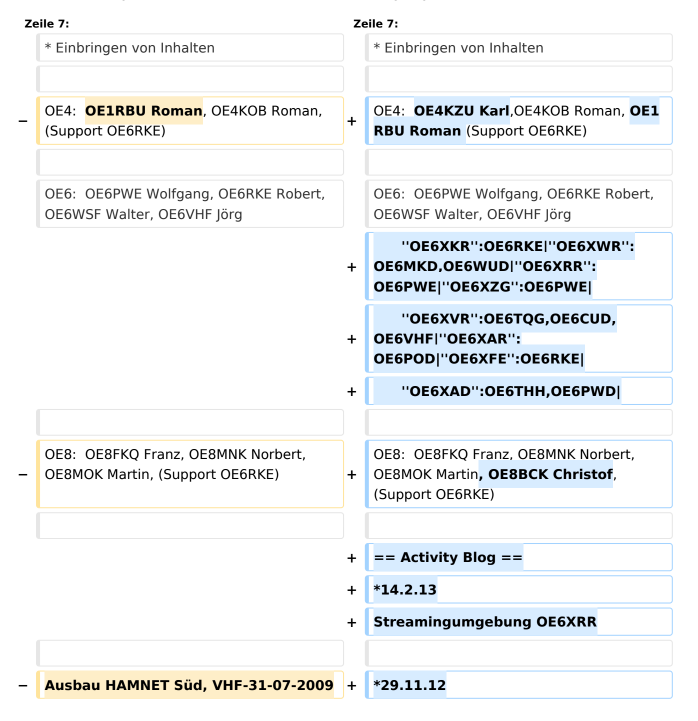
Version vom 31. Juli 2009, 18:00 Uhr (Qu elltext anzeigen)

Oe6vhf (Diskussion | Beiträge) (→Status in OE4 - OE6 - OE8)

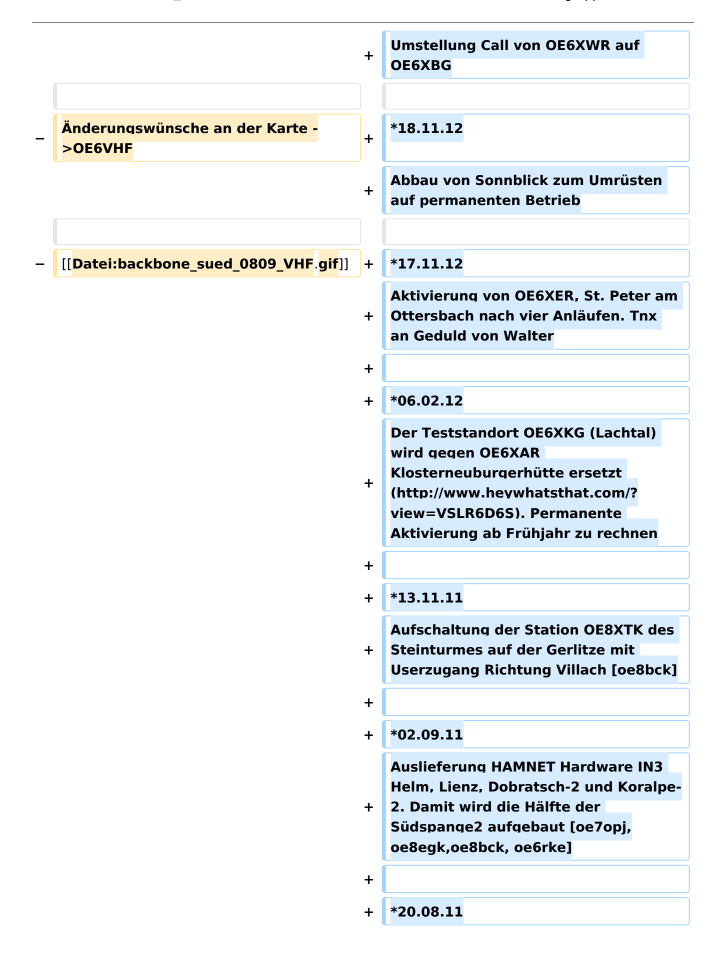
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 14. Februar 2013, 14:20 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe6rke (Diskussion | Beiträge) (→Activity Blog)









| + | Aufbau Station Koralpe mit HF Links |
|---|---|
| | Dobl und FH Kärnten. Damit Alternativstrecke wenn oe6xkr der |
| | Saft ausgeht [oe8egk, oe8bck] |
| + | |
| + | *10.08.11 |
| + | Aufbau OE6XPD-2 (Dobl) mit HF Link Koralpe. Aktivierung um den 24.8. |
| | erfolgt [oe6thh,oe8egk,oe8bck] |
| + | |
| + | *01.05.11 |
| + | Solar Regler und Batterietausch am oe6xkr. Operation Kugelfisch [oe6rke] |
| + | |
| + | *09.02.10 |
| + | Aufschaltung Station FH Kärnten /Klagenfurt mit User Access. [oe6rke, oe8bck] |
| + | |
| + | *24.9.09 |
| + | Aufschaltung Station Terzerhaus /Gemeindealpe. Damit ist OE3 und OE6 nun direkt auf HF verbunden! [oe3cjb, oe6rke] |
| + | |
| + | *20.9.09 |
| + | Aufschaltung OE6XFE im Testversuch. Damit ist nun die gesamte Steiermark per HF über HAMNET verbunden [oe6rke] |
| + | |
| + | *20.8.09 |
| + | Aufschaltung Link OE6XWR zu OE3XAR über HAMNET. Damit ist oe6 und oe3 wieder per HF mit Packet Radio verbunden [oe3cjb, oe6rke] |

| + | |
|---|--|
| + | *17.08.09 |
| + | Montage Cam am OE6XKG und Useraccess für Großfeld Murau [oe6ki g, oe6hef, oe6pod] |
| + | |
| + | *10.08.09 |
| + | OE6XVR wieder in Betrieb. Störungen konnten beseitigt werden. |
| + | Hierzu hat OE6VHF einen Erdungskit für die CAT5E Kabel hergestellt, OE6TQG hat Ihn zusammen mit OE6RKE montiert. |
| + | Somit warten wir auf die Anbindung von OE4 am OE6XVR und OE3 am OE6XWR [oe6vhf] |
| + | |
| + | *09.08.09 |
| + | Zwischenzeitliche Abschaltung vom HAMNET am xvr, da Störungen nicht beseitigt werden konnten [oe6tqg] |
| + | Patch aller Mikrotiks auf 3.28 und Verwendung voller SSIDs auf allen Süd Knoten [oe6rke] |
| + | BGP und pptp Integration von OE3XAR in das HAMNET, damit auch erste OE3er Station erreichbar [oe6rke] |
| + | |
| + | *08.08.09 |
| + | Antennenmontage und erster Testrun am Stradnerkogl oe6xvr, Behandlung von Störungsquellen am 70er Relais [oe6tqg, oe6vhf] |
| + | Kabelrangierarbeiten am OE3XAR und damit ging erste OE3er Station online [oe3cjb] |



+ *06.08.09

Tausch und Upgrade Linksvs WRT
oe8xdr-15, Testlauf Cam Dobratsch,
Halterungstausch für bessere
Windlast, Verkabelungs und
Wartungsarbeiten [oe8bck, oe8mok,
oe8mnk]

+ *03.08.09

Wartung OE6XKR (CAM Aufschaltung
und Mesh Antenne), Konfiguration
BGP oe6xkr,oe6xwr,oe6xkg,oe8xhr,
oe8xdr, Firmware Update [oe6rke]

Aktuelle Version vom 14. Februar 2013, 14:20 Uhr

Status in OE4 \- OE6 \- OE8

- Arbeitsgruppe für Hamnet Süd (Verteilt über OE4, OE6 und OE8)
- Netzaufbau der südlichen Region
- Einbringen von Inhalten

OE4: OE4KZU Karl, OE4KOB Roman, OE1RBU Roman (Support OE6RKE)

OE6: OE6PWE Wolfgang, OE6RKE Robert, OE6WSF Walter, OE6VHF Jörg

 $\begin{array}{l} \textit{OE6XKR}: \texttt{OE6RKE} \mid \textit{OE6XWR}: \texttt{OE6MKD}, \texttt{OE6WUD} \mid \textit{OE6XRR}: \texttt{OE6PWE} \mid \textit{OE6XZG}: \texttt{OE6PWE} \mid \textit{OE6XVR}: \texttt{OE6TQG}, \texttt{OE6CUD}, \texttt{OE6VHF} \mid \textit{OE6XAR}: \texttt{OE6POD} \mid \textit{OE6XFE}: \texttt{OE6RKE} \mid \textit{OE6XAD}: \texttt{OE6THH}, \texttt{OE6PWD} \mid & \textbf{OE6XAD}: \textbf{OE6THH}, \textbf{OE6PWD} \mid & \textbf{OE6XAD}: \textbf{OE6THH}, \textbf{OE6$

OE8: OE8FKQ Franz, OE8MNK Norbert, OE8MOK Martin, OE8BCK Christof, (Support OE6RKE)

Activity Blog

• 14.2.13

Streamingumgebung OE6XRR

• 29.11.12

Umstellung Call von OE6XWR auf OE6XBG



• 17.11.12

Aktivierung von OE6XER, St. Peter am Ottersbach nach vier Anläufen. Tnx an Geduld von Walter

• 06.02.12

Der Teststandort OE6XKG (Lachtal) wird gegen OE6XAR Klosterneuburgerhütte ersetzt (http://www.heywhatsthat.com/?view=VSLR6D6S). Permanente Aktivierung ab Frühjahr zu rechnen

• 13.11.11

Aufschaltung der Station OE8XTK des Steinturmes auf der Gerlitze mit Userzugang Richtung Villach [oe8bck]

• 02.09.11

Auslieferung HAMNET Hardware IN3 Helm, Lienz, Dobratsch-2 und Koralpe-2. Damit wird die Hälfte der Südspange2 aufgebaut [oe7opj,oe8egk,oe8bck, oe6rke]

• 20.08.11

Aufbau Station Koralpe mit HF Links Dobl und FH Kärnten. Damit Alternativstrecke wenn oe6xkr der Saft ausgeht [oe8egk, oe8bck]

• 10.08.11

Aufbau OE6XPD-2 (Dobl) mit HF Link Koralpe. Aktivierung um den 24.8. erfolgt [oe6thh,oe8egk, oe8bck]

• 01.05.11

Solar Regler und Batterietausch am oe6xkr. Operation Kugelfisch [oe6rke]

• 09.02.10

Aufschaltung Station FH Kärnten/Klagenfurt mit User Access. [oe6rke,oe8bck]

• 24.9.09

Aufschaltung Station Terzerhaus/Gemeindealpe. Damit ist OE3 und OE6 nun direkt auf HF verbunden! [oe3cjb, oe6rke]

• 20.9.09

Aufschaltung OE6XFE im Testversuch. Damit ist nun die gesamte Steiermark per HF über HAMNET verbunden [oe6rke]

• 20.8.09

Aufschaltung Link OE6XWR zu OE3XAR über HAMNET. Damit ist oe6 und oe3 wieder per HF mit Packet Radio verbunden [oe3cjb, oe6rke]

• 17.08.09

Montage Cam am OE6XKG und Useraccess für Großfeld Murau [oe6kig, oe6hef, oe6pod]



• 09.08.09

Zwischenzeitliche Abschaltung vom HAMNET am xvr, da Störungen nicht beseitigt werden konnten [oe6tqg] Patch aller Mikrotiks auf 3.28 und Verwendung voller SSIDs auf allen Süd Knoten [oe6rke] BGP und pptp Integration von OE3XAR in das HAMNET, damit auch erste OE3er Station erreichbar [oe6rke]

• 08.08.09

Antennenmontage und erster Testrun am Stradnerkogl oe6xvr, Behandlung von Störungsquellen am 70er Relais [oe6tqg, oe6vhf] Kabelrangierarbeiten am OE3XAR und damit ging erste OE3er Station online [oe3cjb]

• 06.08.09

Tausch und Upgrade Linksys WRT oe8xdr-15, Testlauf Cam Dobratsch, Halterungstausch für bessere Windlast, Verkabelungs und Wartungsarbeiten [oe8bck, oe8mok, oe8mnk]

• 03.08.09



Arbeitsgruppe OE4 OE6 OE8: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 31. Juli 2009, 18:00 Uhr (Qu elltext anzeigen)

Oe6vhf (Diskussion | Beiträge) (→Status in OE4 - OE6 - OE8)

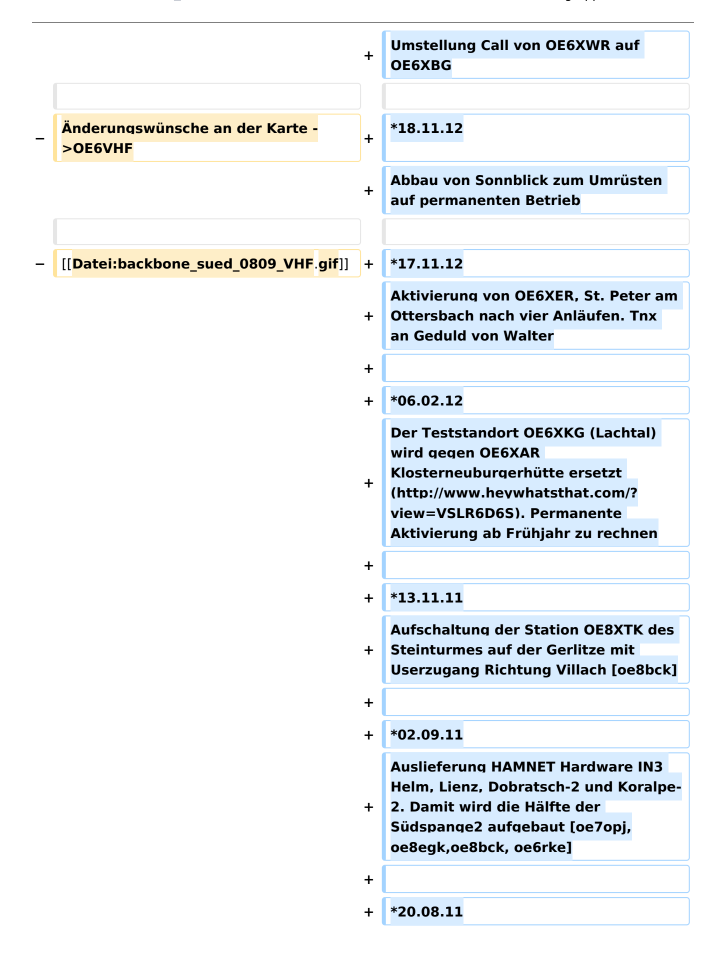
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 14. Februar 2013, 14:20 Uhr (Quelltext anzeigen)

> Oe6rke (Diskussion | Beiträge) (→Activity Blog)

| ile 7: | Ze | eile 7: |
|---|----|---|
| * Einbringen von Inhalten | | * Einbringen von Inhalten |
| OE4: OE1RBU Roman, OE4KOB Roman, (Support OE6RKE) | + | OE4: OE4KZU Karl ,OE4KOB Roman, OE 3 RBU Roman (Support OE6RKE) |
| OE6: OE6PWE Wolfgang, OE6RKE Robert, OE6WSF Walter, OE6VHF Jörg | | OE6: OE6PWE Wolfgang, OE6RKE Robert, OE6WSF Walter, OE6VHF Jörg |
| | + | "OE6XKR":OE6RKE "OE6XWR": OE6MKD,OE6WUD "OE6XRR": OE6PWE "OE6XZG":OE6PWE |
| | + | "OE6XVR":OE6TQG,OE6CUD, OE6VHF "OE6XAR": OE6POD "OE6XFE":OE6RKE |
| | + | "OE6XAD":OE6THH,OE6PWD |
| OE8: OE8FKQ Franz, OE8MNK Norbert, OE8MOK Martin, (Support OE6RKE) | + | OE8: OE8FKQ Franz, OE8MNK Norbert, OE8MOK Martin, OE8BCK Christof , (Support OE6RKE) |
| | + | == Activity Blog == |
| | + | *14.2.13 Streamingumgebung OE6XRR |
| Ausbau HAMNET Süd, VHF-31-07-2009 | + | *29.11.12 |







| + | Aufbau Station Koralpe mit HF Links Dobl und FH Kärnten. Damit Alternativstrecke wenn oe6xkr der Saft ausgeht [oe8egk, oe8bck] |
|---|---|
| + | |
| + | *10.08.11 |
| + | Aufbau OE6XPD-2 (Dobl) mit HF Link Koralpe. Aktivierung um den 24.8. erfolgt [oe6thh,oe8egk,oe8bck] |
| + | |
| + | *01.05.11 |
| + | Solar Regler und Batterietausch am oe6xkr. Operation Kugelfisch [oe6rke] |
| + | |
| + | *09.02.10 |
| + | Aufschaltung Station FH Kärnten /Klagenfurt mit User Access. [oe6rke, oe8bck] |
| + | |
| + | *24.9.09 |
| + | Aufschaltung Station Terzerhaus /Gemeindealpe. Damit ist OE3 und OE6 nun direkt auf HF verbunden! [oe3cjb, oe6rke] |
| + | |
| + | *20.9.09 |
| + | Aufschaltung OE6XFE im Testversuch. Damit ist nun die gesamte Steiermark per HF über HAMNET verbunden [oe6rke] |
| + | |
| + | *20.8.09 |
| + | Aufschaltung Link OE6XWR zu OE3XAR über HAMNET. Damit ist oe6 und oe3 wieder per HF mit Packet Radio verbunden [oe3cjb, oe6rke] |

| + | |
|---|---|
| + | *17.08.09 |
| + | Montage Cam am OE6XKG und Useraccess für Großfeld Murau [oe6ki g, oe6hef, oe6pod] |
| + | |
| + | *10.08.09 |
| + | OE6XVR wieder in Betrieb. Störungen konnten beseitigt werden. |
| + | Hierzu hat OE6VHF einen Erdungskit für die CAT5E Kabel hergestellt, OE6TQG hat Ihn zusammen mit OE6RKE montiert. |
| + | Somit warten wir auf die Anbindung von OE4 am OE6XVR und OE3 am OE6XWR [oe6vhf] |
| + | |
| + | *09.08.09 |
| + | Zwischenzeitliche Abschaltung vom HAMNET am xvr, da Störungen nicht beseitigt werden konnten [oe6tqg] |
| + | Patch aller Mikrotiks auf 3.28 und Verwendung voller SSIDs auf allen Süd Knoten [oe6rke] |
| + | BGP und pptp Integration von OE3XAR in das HAMNET, damit auch erste OE3er Station erreichbar [oe6rke] |
| + | |
| + | *08.08.09 |
| + | Antennenmontage und erster Testrun am Stradnerkogl oe6xvr. Behandlung von Störungsquellen am 70er Relais [oe6tqg, oe6vhf] |
| + | Kabelrangierarbeiten am OE3XAR und damit ging erste OE3er Station online [oe3cjb] |



+ *06.08.09

Tausch und Upgrade Linksys WRT
oe8xdr-15, Testlauf Cam Dobratsch,
Halterungstausch für bessere
Windlast, Verkabelungs und
Wartungsarbeiten [oe8bck, oe8mok,
oe8mnk]

+ *03.08.09

Wartung OE6XKR (CAM Aufschaltung
und Mesh Antenne), Konfiguration
BGP oe6xkr,oe6xwr,oe6xkg,oe8xhr,
oe8xdr, Firmware Update [oe6rke]

Aktuelle Version vom 14. Februar 2013, 14:20 Uhr

Status in OE4 \- OE6 \- OE8

- Arbeitsgruppe f
 ür Hamnet S
 üd (Verteilt
 über OE4, OE6 und OE8)
- Netzaufbau der südlichen Region
- Einbringen von Inhalten

OE4: OE4KZU Karl, OE4KOB Roman, OE1RBU Roman (Support OE6RKE)

OE6: OE6PWE Wolfgang, OE6RKE Robert, OE6WSF Walter, OE6VHF Jörg

 $\begin{array}{l} \textit{OE6XKR}: \texttt{OE6RKE} \mid \textit{OE6XWR}: \texttt{OE6MKD}, \texttt{OE6WUD} \mid \textit{OE6XRR}: \texttt{OE6PWE} \mid \textit{OE6XZG}: \texttt{OE6PWE} \mid \textit{OE6XVR}: \texttt{OE6TQG}, \texttt{OE6CUD}, \texttt{OE6VHF} \mid \textit{OE6XAR}: \texttt{OE6POD} \mid \textit{OE6XFE}: \texttt{OE6RKE} \mid \textit{OE6XAD}: \texttt{OE6THH}, \texttt{OE6PWD} \mid & \textbf{OE6XAD}: \textbf{OE6THH}, \textbf{OE6PWD} \mid & \textbf{OE6XAD}: \textbf{OE6THH}, \textbf{OE6$

OE8: OE8FKQ Franz, OE8MNK Norbert, OE8MOK Martin, OE8BCK Christof, (Support OE6RKE)

Activity Blog

• 14.2.13

Streamingumgebung OE6XRR

• 29.11.12

Umstellung Call von OE6XWR auf OE6XBG



• 17.11.12

Aktivierung von OE6XER, St. Peter am Ottersbach nach vier Anläufen. Tnx an Geduld von Walter

• 06.02.12

Der Teststandort OE6XKG (Lachtal) wird gegen OE6XAR Klosterneuburgerhütte ersetzt (http://www.heywhatsthat.com/?view=VSLR6D6S). Permanente Aktivierung ab Frühjahr zu rechnen

• 13.11.11

Aufschaltung der Station OE8XTK des Steinturmes auf der Gerlitze mit Userzugang Richtung Villach [oe8bck]

• 02.09.11

Auslieferung HAMNET Hardware IN3 Helm, Lienz, Dobratsch-2 und Koralpe-2. Damit wird die Hälfte der Südspange2 aufgebaut [oe7opj,oe8egk,oe8bck, oe6rke]

• 20.08.11

Aufbau Station Koralpe mit HF Links Dobl und FH Kärnten. Damit Alternativstrecke wenn oe6xkr der Saft ausgeht [oe8egk, oe8bck]

• 10.08.11

Aufbau OE6XPD-2 (Dobl) mit HF Link Koralpe. Aktivierung um den 24.8. erfolgt [oe6thh,oe8egk, oe8bck]

• 01.05.11

Solar Regler und Batterietausch am oe6xkr. Operation Kugelfisch [oe6rke]

• 09.02.10

Aufschaltung Station FH Kärnten/Klagenfurt mit User Access. [oe6rke,oe8bck]

• 24.9.09

Aufschaltung Station Terzerhaus/Gemeindealpe. Damit ist OE3 und OE6 nun direkt auf HF verbunden! [oe3cjb, oe6rke]

• 20.9.09

Aufschaltung OE6XFE im Testversuch. Damit ist nun die gesamte Steiermark per HF über HAMNET verbunden [oe6rke]

• 20.8.09

Aufschaltung Link OE6XWR zu OE3XAR über HAMNET. Damit ist oe6 und oe3 wieder per HF mit Packet Radio verbunden [oe3cjb, oe6rke]

• 17.08.09

Montage Cam am OE6XKG und Useraccess für Großfeld Murau [oe6kig, oe6hef, oe6pod]



• 09.08.09

Zwischenzeitliche Abschaltung vom HAMNET am xvr, da Störungen nicht beseitigt werden konnten [oe6tqg] Patch aller Mikrotiks auf 3.28 und Verwendung voller SSIDs auf allen Süd Knoten [oe6rke] BGP und pptp Integration von OE3XAR in das HAMNET, damit auch erste OE3er Station erreichbar [oe6rke]

• 08.08.09

Antennenmontage und erster Testrun am Stradnerkogl oe6xvr, Behandlung von Störungsquellen am 70er Relais [oe6tqg, oe6vhf] Kabelrangierarbeiten am OE3XAR und damit ging erste OE3er Station online [oe3cjb]

• 06.08.09

Tausch und Upgrade Linksys WRT oe8xdr-15, Testlauf Cam Dobratsch, Halterungstausch für bessere Windlast, Verkabelungs und Wartungsarbeiten [oe8bck, oe8mok, oe8mnk]

• 03.08.09

Ausgabe: 19.05.2024



Arbeitsgruppe OE4 OE6 OE8: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

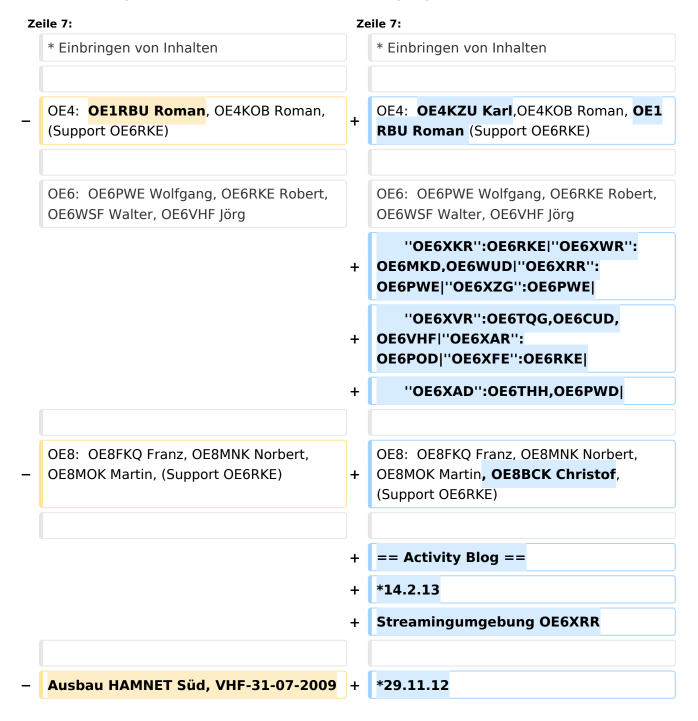
Version vom 31. Juli 2009, 18:00 Uhr (Qu elltext anzeigen)

Oe6vhf (Diskussion | Beiträge) (→Status in OE4 - OE6 - OE8)

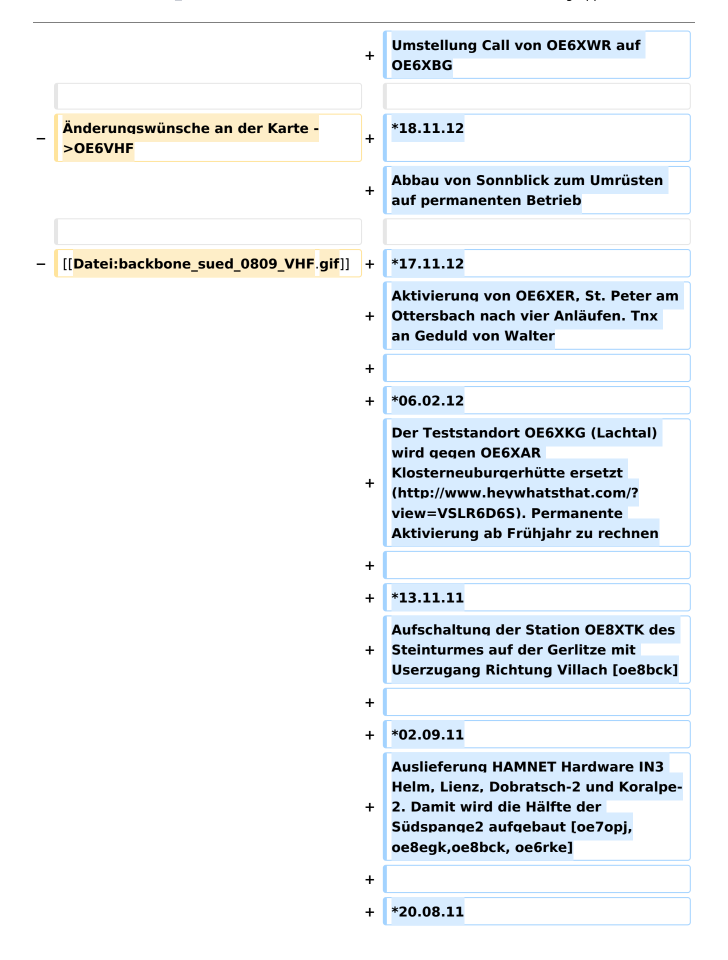
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 14. Februar 2013, 14:20 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe6rke (Diskussion | Beiträge) (→Activity Blog)









| + | Aufbau Station Koralpe mit HF Links Dobl und FH Kärnten. Damit Alternativstrecke wenn oe6xkr der Saft ausgeht [oe8egk, oe8bck] |
|---|---|
| + | |
| + | *10.08.11 |
| + | Aufbau OE6XPD-2 (Dobl) mit HF Link Koralpe. Aktivierung um den 24.8. erfolgt [oe6thh,oe8egk,oe8bck] |
| + | |
| + | *01.05.11 |
| + | Solar Regler und Batterietausch am oe6xkr. Operation Kugelfisch [oe6rke] |
| + | |
| + | *09.02.10 |
| + | Aufschaltung Station FH Kärnten /Klagenfurt mit User Access. [oe6rke, oe8bck] |
| + | |
| + | *24.9.09 |
| + | Aufschaltung Station Terzerhaus /Gemeindealpe. Damit ist OE3 und OE6 nun direkt auf HF verbunden! [oe3cjb, oe6rke] |
| + | |
| + | *20.9.09 |
| + | Aufschaltung OE6XFE im Testversuch. Damit ist nun die gesamte Steiermark per HF über HAMNET verbunden [oe6rke] |
| + | |
| + | *20.8.09 |
| + | Aufschaltung Link OE6XWR zu OE3XAR über HAMNET. Damit ist oe6 und oe3 wieder per HF mit Packet Radio verbunden [oe3cjb, oe6rke] |

| + | |
|---|--|
| + | *17.08.09 |
| + | Montage Cam am OE6XKG und Useraccess für Großfeld Murau [oe6ki g, oe6hef, oe6pod] |
| + | |
| + | *10.08.09 |
| + | OE6XVR wieder in Betrieb. Störungen konnten beseitigt werden. |
| + | Hierzu hat OE6VHF einen Erdungskit für die CAT5E Kabel hergestellt, OE6TQG hat Ihn zusammen mit OE6RKE montiert. |
| + | Somit warten wir auf die Anbindung von OE4 am OE6XVR und OE3 am OE6XWR [oe6vhf] |
| + | |
| + | *09.08.09 |
| + | Zwischenzeitliche Abschaltung vom HAMNET am xvr, da Störungen nicht beseitigt werden konnten [oe6tqg] |
| + | Patch aller Mikrotiks auf 3.28 und Verwendung voller SSIDs auf allen Süd Knoten [oe6rke] |
| + | BGP und pptp Integration von OE3XAR in das HAMNET, damit auch erste OE3er Station erreichbar [oe6rke] |
| + | |
| + | *08.08.09 |
| + | Antennenmontage und erster Testrun am Stradnerkogl oe6xvr. Behandlung von Störungsquellen am 70er Relais [oe6tqg, oe6vhf] |
| + | Kabelrangierarbeiten am OE3XAR und damit ging erste OE3er Station online [oe3cjb] |



+ *06.08.09

Tausch und Upgrade Linksvs WRT
oe8xdr-15, Testlauf Cam Dobratsch,
Halterungstausch für bessere
Windlast, Verkabelungs und
Wartungsarbeiten [oe8bck, oe8mok,
oe8mnk]

+ *03.08.09

Wartung OE6XKR (CAM Aufschaltung
und Mesh Antenne), Konfiguration
BGP oe6xkr,oe6xwr,oe6xkg,oe8xhr,
oe8xdr, Firmware Update [oe6rke]

Aktuelle Version vom 14. Februar 2013, 14:20 Uhr

Status in OE4 \- OE6 \- OE8

- Arbeitsgruppe für Hamnet Süd (Verteilt über OE4, OE6 und OE8)
- Netzaufbau der südlichen Region
- Einbringen von Inhalten

OE4: OE4KZU Karl, OE4KOB Roman, OE1RBU Roman (Support OE6RKE)

OE6: OE6PWE Wolfgang, OE6RKE Robert, OE6WSF Walter, OE6VHF Jörg

 $\begin{array}{l} \textit{OE6XKR} : \texttt{OE6RKE} \mid \textit{OE6XWR} : \texttt{OE6MKD} \,, \texttt{OE6WUD} \mid \textit{OE6XRR} : \texttt{OE6PWE} \mid \textit{OE6XZG} : \texttt{OE6PWE} \mid \textit{OE6XVR} : \texttt{OE6TQG} \,, \texttt{OE6CUD} \,, \texttt{OE6VHF} \mid \textit{OE6XAR} : \texttt{OE6POD} \mid \textit{OE6XFE} : \texttt{OE6RKE} \mid \textit{OE6XAD} : \texttt{OE6THH} \,, \texttt{OE6PWD} \mid & \textbf{OE6XAD} : \textbf{OE6THH} \,, \textbf{OE6PWD} \mid & \textbf{OE6XAD} : \textbf{OE6PWD} \mid & \textbf{OE6PWD}$

OE8: OE8FKQ Franz, OE8MNK Norbert, OE8MOK Martin, OE8BCK Christof, (Support OE6RKE)

Activity Blog

• 14.2.13

Streamingumgebung OE6XRR

• 29.11.12

Umstellung Call von OE6XWR auf OE6XBG



• 17.11.12

Aktivierung von OE6XER, St. Peter am Ottersbach nach vier Anläufen. Tnx an Geduld von Walter

• 06.02.12

Der Teststandort OE6XKG (Lachtal) wird gegen OE6XAR Klosterneuburgerhütte ersetzt (http://www.heywhatsthat.com/?view=VSLR6D6S). Permanente Aktivierung ab Frühjahr zu rechnen

• 13.11.11

Aufschaltung der Station OE8XTK des Steinturmes auf der Gerlitze mit Userzugang Richtung Villach [oe8bck]

• 02.09.11

Auslieferung HAMNET Hardware IN3 Helm, Lienz, Dobratsch-2 und Koralpe-2. Damit wird die Hälfte der Südspange2 aufgebaut [oe7opj,oe8egk,oe8bck, oe6rke]

• 20.08.11

Aufbau Station Koralpe mit HF Links Dobl und FH Kärnten. Damit Alternativstrecke wenn oe6xkr der Saft ausgeht [oe8egk, oe8bck]

• 10.08.11

Aufbau OE6XPD-2 (Dobl) mit HF Link Koralpe. Aktivierung um den 24.8. erfolgt [oe6thh,oe8egk, oe8bck]

• 01.05.11

Solar Regler und Batterietausch am oe6xkr. Operation Kugelfisch [oe6rke]

• 09.02.10

Aufschaltung Station FH Kärnten/Klagenfurt mit User Access. [oe6rke,oe8bck]

• 24.9.09

Aufschaltung Station Terzerhaus/Gemeindealpe. Damit ist OE3 und OE6 nun direkt auf HF verbunden! [oe3cjb, oe6rke]

• 20.9.09

Aufschaltung OE6XFE im Testversuch. Damit ist nun die gesamte Steiermark per HF über HAMNET verbunden [oe6rke]

• 20.8.09

Aufschaltung Link OE6XWR zu OE3XAR über HAMNET. Damit ist oe6 und oe3 wieder per HF mit Packet Radio verbunden [oe3cjb, oe6rke]

• 17.08.09

Montage Cam am OE6XKG und Useraccess für Großfeld Murau [oe6kig, oe6hef, oe6pod]



• 09.08.09

Zwischenzeitliche Abschaltung vom HAMNET am xvr, da Störungen nicht beseitigt werden konnten [oe6tqg] Patch aller Mikrotiks auf 3.28 und Verwendung voller SSIDs auf allen Süd Knoten [oe6rke] BGP und pptp Integration von OE3XAR in das HAMNET, damit auch erste OE3er Station erreichbar [oe6rke]

• 08.08.09

Antennenmontage und erster Testrun am Stradnerkogl oe6xvr, Behandlung von Störungsquellen am 70er Relais [oe6tqg, oe6vhf] Kabelrangierarbeiten am OE3XAR und damit ging erste OE3er Station online [oe3cjb]

• 06.08.09

Tausch und Upgrade Linksys WRT oe8xdr-15, Testlauf Cam Dobratsch, Halterungstausch für bessere Windlast, Verkabelungs und Wartungsarbeiten [oe8bck, oe8mok, oe8mnk]

• 03.08.09