

Inhaltsverzeichnis

1. QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3	
2. QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3/QO-100 Aufbau Bildgalerie 4	
3. QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3/QO-100 Aufbauhinweise 6	
4. QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3/QO-100 Blockdiagramm Module	
8	
5. QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3/QO-100 Downconverter	
6. QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3/QO-100 GPS Referenz	
7. QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3/QO-100 Hardware	
8. QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3/QO-100 POTY	
9. QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3/QO-100 Upconverter	
10. QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3/QO100 Blockdiagramme 20	
11. QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3/QO100 Hardware Stückliste 22	





ÖVSV Landesverband OE3

NOT-/KAT-Projekt QO-100

Einleitung

Projekt-Ziel ist eine rasch aufzubauende SAT-Station welche mit einem portablen SSB-HF-Transceiver aber auch mit einem SDR-RX/TX betrieben werden kann. --> Blockdiagramm Module

- * Alle SHF-Bauteile sollen direkt an der Halterung der SAT-Parabolantenne angebracht werden und in einem
- * spritzwasserfesten Gehäuse verbaut sein.
- * Die Nachbau-Sicherheit soll ebenfalls gegeben sein und
- * der Kostenfaktor ist zu berücksichtigen. --> Stückliste * Die Parabolantenne soll für den Transport zerlegbar sein.
- * Die restlichen Komponenten sollen in einem stoßfesten Transportkoffer verstaut werden können.

Beschreibung

- Blockdiagramme
- Hardware
- Aufbau Hinweise
- Aufbau Bildergalerie

- * *Q:* Wie steckt die Antenne im LNB?
- * A: hier geht es zur Seite wie der LNB mit dem Hohlleiter vom POTY verbunden wird



- * *Q:* GPS gehört konfiguriert oder zu verwenden "as is"? * *A:* hier findet ihr die Software und wie die GPS-Referenz programmiert wird
- * Q: Muss ich die DX-Patrol UP/DOWN-Converter noch einstellen?
- * A: Ja es muss der DOWNConverter für die 70cm Ausgabe und der UPConverter für die 2m Eingabe vorbereitet werden
- FAQ Archiv

Bakenmeldungen

Impressum

Kurt OE1KBC - work in progress.





ÖVSV Landesverband OE3

NOT-/KAT-Projekt QO-100

Einleitung

Projekt-Ziel ist eine rasch aufzubauende SAT-Station welche mit einem portablen SSB-HF-Transceiver aber auch mit einem SDR-RX/TX betrieben werden kann. --> Blockdiagramm Module

- * Alle SHF-Bauteile sollen direkt an der Halterung der SAT-Parabolantenne angebracht werden und in einem
- * spritzwasserfesten Gehäuse verbaut sein.
- * Die Nachbau-Sicherheit soll ebenfalls gegeben sein und
- * der Kostenfaktor ist zu berücksichtigen. --> Stückliste * Die Parabolantenne soll für den Transport zerlegbar sein.
- * Die restlichen Komponenten sollen in einem stoßfesten Transportkoffer verstaut werden können.

Beschreibung

- Blockdiagramme
- Hardware
- Aufbau Hinweise
- Aufbau Bildergalerie

- * *Q:* Wie steckt die Antenne im LNB?
- * A: hier geht es zur Seite wie der LNB mit dem Hohlleiter vom POTY verbunden wird



- * *Q:* GPS gehört konfiguriert oder zu verwenden "as is"? * *A:* hier findet ihr die Software und wie die GPS-Referenz programmiert wird
- * Q: Muss ich die DX-Patrol UP/DOWN-Converter noch einstellen?
- * A: Ja es muss der DOWNConverter für die 70cm Ausgabe und der UPConverter für die 2m Eingabe vorbereitet werden
- FAQ Archiv

Bakenmeldungen

Impressum

Kurt OE1KBC - work in progress.





ÖVSV Landesverband OE3

NOT-/KAT-Projekt QO-100

Einleitung

Projekt-Ziel ist eine rasch aufzubauende SAT-Station welche mit einem portablen SSB-HF-Transceiver aber auch mit einem SDR-RX/TX betrieben werden kann. --> Blockdiagramm Module

- * Alle SHF-Bauteile sollen direkt an der Halterung der SAT-Parabolantenne angebracht werden und in einem
- * spritzwasserfesten Gehäuse verbaut sein.
- * Die Nachbau-Sicherheit soll ebenfalls gegeben sein und
- * der Kostenfaktor ist zu berücksichtigen. --> Stückliste * Die Parabolantenne soll für den Transport zerlegbar sein.
- * Die restlichen Komponenten sollen in einem stoßfesten Transportkoffer verstaut werden können.

Beschreibung

- Blockdiagramme
- Hardware
- Aufbau Hinweise
- Aufbau Bildergalerie

- * *Q:* Wie steckt die Antenne im LNB?
- * A: hier geht es zur Seite wie der LNB mit dem Hohlleiter vom POTY verbunden wird



- * *Q:* GPS gehört konfiguriert oder zu verwenden "as is"? * *A:* hier findet ihr die Software und wie die GPS-Referenz programmiert wird
- * Q: Muss ich die DX-Patrol UP/DOWN-Converter noch einstellen?
- * A: Ja es muss der DOWNConverter für die 70cm Ausgabe und der UPConverter für die 2m Eingabe vorbereitet werden
- FAQ Archiv

Bakenmeldungen

Impressum

Kurt OE1KBC - work in progress.





ÖVSV Landesverband OE3

NOT-/KAT-Projekt QO-100

Einleitung

Projekt-Ziel ist eine rasch aufzubauende SAT-Station welche mit einem portablen SSB-HF-Transceiver aber auch mit einem SDR-RX/TX betrieben werden kann. --> Blockdiagramm Module

- * Alle SHF-Bauteile sollen direkt an der Halterung der SAT-Parabolantenne angebracht werden und in einem
- * spritzwasserfesten Gehäuse verbaut sein.
- * Die Nachbau-Sicherheit soll ebenfalls gegeben sein und
- * der Kostenfaktor ist zu berücksichtigen. --> Stückliste * Die Parabolantenne soll für den Transport zerlegbar sein.
- * Die restlichen Komponenten sollen in einem stoßfesten Transportkoffer verstaut werden können.

Beschreibung

- Blockdiagramme
- Hardware
- Aufbau Hinweise
- Aufbau Bildergalerie

- * *Q:* Wie steckt die Antenne im LNB?
- * A: hier geht es zur Seite wie der LNB mit dem Hohlleiter vom POTY verbunden wird



- * *Q:* GPS gehört konfiguriert oder zu verwenden "as is"? * *A:* hier findet ihr die Software und wie die GPS-Referenz programmiert wird
- * Q: Muss ich die DX-Patrol UP/DOWN-Converter noch einstellen?
- * A: Ja es muss der DOWNConverter für die 70cm Ausgabe und der UPConverter für die 2m Eingabe vorbereitet werden
- FAQ Archiv

Bakenmeldungen

Impressum

Kurt OE1KBC - work in progress.





ÖVSV Landesverband OE3

NOT-/KAT-Projekt QO-100

Einleitung

Projekt-Ziel ist eine rasch aufzubauende SAT-Station welche mit einem portablen SSB-HF-Transceiver aber auch mit einem SDR-RX/TX betrieben werden kann. --> Blockdiagramm Module

- * Alle SHF-Bauteile sollen direkt an der Halterung der SAT-Parabolantenne angebracht werden und in einem
- * spritzwasserfesten Gehäuse verbaut sein.
- * Die Nachbau-Sicherheit soll ebenfalls gegeben sein und
- * der Kostenfaktor ist zu berücksichtigen. --> Stückliste * Die Parabolantenne soll für den Transport zerlegbar sein.
- * Die restlichen Komponenten sollen in einem stoßfesten Transportkoffer verstaut werden können.

Beschreibung

- Blockdiagramme
- Hardware
- Aufbau Hinweise
- Aufbau Bildergalerie

- * *Q:* Wie steckt die Antenne im LNB?
- * A: hier geht es zur Seite wie der LNB mit dem Hohlleiter vom POTY verbunden wird



- * *Q:* GPS gehört konfiguriert oder zu verwenden "as is"?
- * A: hier findet ihr die Software und wie die GPS-Referenz programmiert wird
- * Q: Muss ich die DX-Patrol UP/DOWN-Converter noch einstellen?
- * A: Ja es muss der DOWNConverter für die 70cm Ausgabe und der UPConverter für die 2m Eingabe vorbereitet werden
- * FAQ Archiv

* Bakenmeldungen

Impressum

Kurt OE1KBC - work in progress.





ÖVSV Landesverband OE3

NOT-/KAT-Projekt QO-100

Einleitung

Projekt-Ziel ist eine rasch aufzubauende SAT-Station welche mit einem portablen SSB-HF-Transceiver aber auch mit einem SDR-RX/TX betrieben werden kann. --> Blockdiagramm Module

- * Alle SHF-Bauteile sollen direkt an der Halterung der SAT-Parabolantenne angebracht werden und in einem
- * spritzwasserfesten Gehäuse verbaut sein.
- * Die Nachbau-Sicherheit soll ebenfalls gegeben sein und
- * der Kostenfaktor ist zu berücksichtigen. --> Stückliste * Die Parabolantenne soll für den Transport zerlegbar sein.
- * Die restlichen Komponenten sollen in einem stoßfesten Transportkoffer verstaut werden können.

Beschreibung

- Blockdiagramme
- Hardware
- Aufbau Hinweise
- Aufbau Bildergalerie

- * *Q:* Wie steckt die Antenne im LNB?
- * A: hier geht es zur Seite wie der LNB mit dem Hohlleiter vom POTY verbunden wird



- * *Q:* GPS gehört konfiguriert oder zu verwenden "as is"?
- * A: hier findet ihr die Software und wie die GPS-Referenz programmiert wird
- * Q: Muss ich die DX-Patrol UP/DOWN-Converter noch einstellen?
- * A: Ja es muss der DOWNConverter für die 70cm Ausgabe und der UPConverter für die 2m Eingabe vorbereitet werden
- * FAQ Archiv

* Bakenmeldungen

Impressum

Kurt OE1KBC - work in progress.





ÖVSV Landesverband OE3

NOT-/KAT-Projekt QO-100

Einleitung

Projekt-Ziel ist eine rasch aufzubauende SAT-Station welche mit einem portablen SSB-HF-Transceiver aber auch mit einem SDR-RX/TX betrieben werden kann. --> Blockdiagramm Module

- * Alle SHF-Bauteile sollen direkt an der Halterung der SAT-Parabolantenne angebracht werden und in einem
- * spritzwasserfesten Gehäuse verbaut sein.
- * Die Nachbau-Sicherheit soll ebenfalls gegeben sein und
- * der Kostenfaktor ist zu berücksichtigen. --> Stückliste * Die Parabolantenne soll für den Transport zerlegbar sein.
- * Die restlichen Komponenten sollen in einem stoßfesten Transportkoffer verstaut werden können.

Beschreibung

- Blockdiagramme
- Hardware
- Aufbau Hinweise
- Aufbau Bildergalerie

- * *Q:* Wie steckt die Antenne im LNB?
- * A: hier geht es zur Seite wie der LNB mit dem Hohlleiter vom POTY verbunden wird



- * *Q:* GPS gehört konfiguriert oder zu verwenden "as is"?
- * A: hier findet ihr die Software und wie die GPS-Referenz programmiert wird
- * Q: Muss ich die DX-Patrol UP/DOWN-Converter noch einstellen?
- * A: Ja es muss der DOWNConverter für die 70cm Ausgabe und der UPConverter für die 2m Eingabe vorbereitet werden
- * FAQ Archiv

* Bakenmeldungen

Impressum

Kurt OE1KBC - work in progress.





ÖVSV Landesverband OE3

NOT-/KAT-Projekt QO-100

Einleitung

Projekt-Ziel ist eine rasch aufzubauende SAT-Station welche mit einem portablen SSB-HF-Transceiver aber auch mit einem SDR-RX/TX betrieben werden kann. --> Blockdiagramm Module

- * Alle SHF-Bauteile sollen direkt an der Halterung der SAT-Parabolantenne angebracht werden und in einem
- * spritzwasserfesten Gehäuse verbaut sein.
- * Die Nachbau-Sicherheit soll ebenfalls gegeben sein und
- * der Kostenfaktor ist zu berücksichtigen. --> Stückliste * Die Parabolantenne soll für den Transport zerlegbar sein.
- * Die restlichen Komponenten sollen in einem stoßfesten Transportkoffer verstaut werden können.

Beschreibung

- Blockdiagramme
- Hardware
- Aufbau Hinweise
- Aufbau Bildergalerie

- * *Q:* Wie steckt die Antenne im LNB?
- * A: hier geht es zur Seite wie der LNB mit dem Hohlleiter vom POTY verbunden wird



- * *Q:* GPS gehört konfiguriert oder zu verwenden "as is"?
- * A: hier findet ihr die Software und wie die GPS-Referenz programmiert wird
- * Q: Muss ich die DX-Patrol UP/DOWN-Converter noch einstellen?
- * A: Ja es muss der DOWNConverter für die 70cm Ausgabe und der UPConverter für die 2m Eingabe vorbereitet werden
- * FAQ Archiv

* Bakenmeldungen

Impressum

Kurt OE1KBC - work in progress.





ÖVSV Landesverband OE3

NOT-/KAT-Projekt QO-100

Einleitung

Projekt-Ziel ist eine rasch aufzubauende SAT-Station welche mit einem portablen SSB-HF-Transceiver aber auch mit einem SDR-RX/TX betrieben werden kann. --> Blockdiagramm Module

- * Alle SHF-Bauteile sollen direkt an der Halterung der SAT-Parabolantenne angebracht werden und in einem
- * spritzwasserfesten Gehäuse verbaut sein.
- * Die Nachbau-Sicherheit soll ebenfalls gegeben sein und
- * der Kostenfaktor ist zu berücksichtigen. --> Stückliste * Die Parabolantenne soll für den Transport zerlegbar sein.
- * Die restlichen Komponenten sollen in einem stoßfesten Transportkoffer verstaut werden können.

Beschreibung

- Blockdiagramme
- Hardware
- Aufbau Hinweise
- Aufbau Bildergalerie

- * *Q:* Wie steckt die Antenne im LNB?
- * A: hier geht es zur Seite wie der LNB mit dem Hohlleiter vom POTY verbunden wird



- * *Q:* GPS gehört konfiguriert oder zu verwenden "as is"? * *A:* hier findet ihr die Software und wie die GPS-Referenz programmiert wird
- * Q: Muss ich die DX-Patrol UP/DOWN-Converter noch einstellen?
- * A: Ja es muss der DOWNConverter für die 70cm Ausgabe und der UPConverter für die 2m Eingabe vorbereitet werden
- FAQ Archiv

Bakenmeldungen

Impressum

Kurt OE1KBC - work in progress.





ÖVSV Landesverband OE3

NOT-/KAT-Projekt QO-100

Einleitung

Projekt-Ziel ist eine rasch aufzubauende SAT-Station welche mit einem portablen SSB-HF-Transceiver aber auch mit einem SDR-RX/TX betrieben werden kann. --> Blockdiagramm Module

- * Alle SHF-Bauteile sollen direkt an der Halterung der SAT-Parabolantenne angebracht werden und in einem
- * spritzwasserfesten Gehäuse verbaut sein.
- * Die Nachbau-Sicherheit soll ebenfalls gegeben sein und
- * der Kostenfaktor ist zu berücksichtigen. --> Stückliste * Die Parabolantenne soll für den Transport zerlegbar sein.
- * Die restlichen Komponenten sollen in einem stoßfesten Transportkoffer verstaut werden können.

Beschreibung

- Blockdiagramme
- Hardware
- Aufbau Hinweise
- Aufbau Bildergalerie

- * *Q:* Wie steckt die Antenne im LNB?
- * A: hier geht es zur Seite wie der LNB mit dem Hohlleiter vom POTY verbunden wird



- * *Q:* GPS gehört konfiguriert oder zu verwenden "as is"?
- * A: hier findet ihr die Software und wie die GPS-Referenz programmiert wird
- * Q: Muss ich die DX-Patrol UP/DOWN-Converter noch einstellen?
- * A: Ja es muss der DOWNConverter für die 70cm Ausgabe und der UPConverter für die 2m Eingabe vorbereitet werden
- * FAQ Archiv

* Bakenmeldungen

Impressum

Kurt OE1KBC - work in progress.





ÖVSV Landesverband OE3

NOT-/KAT-Projekt QO-100

Einleitung

Projekt-Ziel ist eine rasch aufzubauende SAT-Station welche mit einem portablen SSB-HF-Transceiver aber auch mit einem SDR-RX/TX betrieben werden kann. --> Blockdiagramm Module

- * Alle SHF-Bauteile sollen direkt an der Halterung der SAT-Parabolantenne angebracht werden und in einem
- * spritzwasserfesten Gehäuse verbaut sein.
- * Die Nachbau-Sicherheit soll ebenfalls gegeben sein und
- * der Kostenfaktor ist zu berücksichtigen. --> Stückliste * Die Parabolantenne soll für den Transport zerlegbar sein.
- * Die restlichen Komponenten sollen in einem stoßfesten Transportkoffer verstaut werden können.

Beschreibung

- Blockdiagramme
- Hardware
- Aufbau Hinweise
- Aufbau Bildergalerie

- * *Q:* Wie steckt die Antenne im LNB?
- * A: hier geht es zur Seite wie der LNB mit dem Hohlleiter vom POTY verbunden wird



- * *Q:* GPS gehört konfiguriert oder zu verwenden "as is"?
- * A: hier findet ihr die Software und wie die GPS-Referenz programmiert wird
- * Q: Muss ich die DX-Patrol UP/DOWN-Converter noch einstellen?
- * A: Ja es muss der DOWNConverter für die 70cm Ausgabe und der UPConverter für die 2m Eingabe vorbereitet werden
- * FAQ Archiv

* Bakenmeldungen

Impressum

Kurt OE1KBC - work in progress.