

Ausgabe: 21.05.2024

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 3
3. QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3/QO-100 Aufbauhinweise
4. QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3/QO-100 Bakenmeldungen 5
5. QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3/QO-100 Blockdiagramm Module
6
6. QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3/QO-100 Downconverter
7. QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3/QO-100 GPS Referenz
8. QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3/QO-100 Hardware9
9. QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3/QO-100 Hardware/DXPatrol Module
10. QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3/QO-100 POTY
11. QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3/QO-100 Upconverter
12. QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3/QO100 Blockdiagramme 13
13. QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3/QO100 Blockdiagramme/QO-100
Blockdiagramm Transponder
14. QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3/QO100 Hardware Stückliste 15



QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3

Das Inhaltsformat pdf wird vom Inhaltsmodell Wikitext nicht unterstützt.

Zurück zur Seite Hauptseite.



Quelltext der Seite QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3/QO-100 Aufbau Bildgalerie

Sie sind nicht berechtigt, die Seite zu bearbeiten. Gründe:

- Die Aktion, welche Sie beantragt haben, ist auf Benutzer beschränkt, welche einer der Gruppen "Administratoren, Sichter, Prüfer" angehören.
- Die Aktion, welche Sie beantragt haben, ist auf Benutzer beschränkt, welche der Gruppe "editor" angehören.

Sie können den Quelltext dieser Seite betrachten und kopieren.

[[Datei:QO-100-START.png|rahmenlos|500x500px]] ======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. --> [[QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3/QO-100 Blockdiagramm Module|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. --> [[QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3 /QO100 Hardware Stückliste|Stückliste] * Die Parabolantenne soll für den Transport zerlegbar sein. * Die restlichen Komponenten sollen in einem stoßfesten Transportkoffer verstaut werden können. ===Beschreibung==== * [[QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3/QO100 Blockdiagramme|Blockdiagramme]] * [[QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3/QO-100 Hardware|Hardware]] * [[QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3/QO-100 Aufbauhinweise|Aufbau Hinweise]] * [[QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3/QO-100 Aufbau Bildgalerie|Aufbau Bildergalerie]] ====FAQ==== * """Q:""" Wie steckt die Antenne im LNB? * """A:""" hier geht es zur Seite wie der [[QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3/QO-100 POTY|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 [[QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3 /QO-100 GPS Referenz|GPS-Referenz programmiert]] wird * """Q:""" Muss ich die DX-Patrol UP/DOWN-Converter noch einstellen? * ""A:"" Ja es muss der [[QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3/QO-100 Downconverter|DOWNConverter für die 70cm]] Ausgabe und der [[QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3/QO-100 Upconverter[UPConverter für die 2m]] Eingabe vorbereitet werden ====QO-100 LIVE==== * [[QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3/QO-100 Bakenmeldungen|Bakenmeldungen]] ====Impressum==== """Kurt OE1KBC - work in progress.""" """Alle via Email zugesendeten Fragen werden hier im FAQ beantwortet."" __HIDETITLE__ __KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__ __ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__

Zurück zur Seite QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3/QO-100 Aufbau Bildgalerie.



Quelltext der Seite QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3/QO-100 Aufbauhinweise

Sie sind nicht berechtigt, die Seite zu bearbeiten. Gründe:

- Die Aktion, welche Sie beantragt haben, ist auf Benutzer beschränkt, welche einer der Gruppen "Administratoren, Sichter, Prüfer" angehören.
- Die Aktion, welche Sie beantragt haben, ist auf Benutzer beschränkt, welche der Gruppe "editor" angehören.

Sie können den Quelltext dieser Seite betrachten und kopieren.

[[Datei:QO-100-START.png|rahmenlos|500x500px]] ======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. --> [[QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3/QO-100 Blockdiagramm Module|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. --> [[QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3 /QO100 Hardware Stückliste|Stückliste] * Die Parabolantenne soll für den Transport zerlegbar sein. * Die restlichen Komponenten sollen in einem stoßfesten Transportkoffer verstaut werden können. ===Beschreibung==== * [[QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3/QO100 Blockdiagramme|Blockdiagramme]] * [[QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3/QO-100 Hardware|Hardware]] * [[QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3/QO-100 Aufbauhinweise|Aufbau Hinweise]] * [[QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3/QO-100 Aufbau Bildgalerie|Aufbau Bildergalerie]] ====FAQ==== * """Q:""" Wie steckt die Antenne im LNB? * """A:""" hier geht es zur Seite wie der [[QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3/QO-100 POTY|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 [[QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3 /QO-100 GPS Referenz|GPS-Referenz programmiert]] wird * """Q:""" Muss ich die DX-Patrol UP/DOWN-Converter noch einstellen? * ""A:"" Ja es muss der [[QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3/QO-100 Downconverter|DOWNConverter für die 70cm]] Ausgabe und der [[QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3/QO-100 Upconverter[UPConverter für die 2m]] Eingabe vorbereitet werden ====QO-100 LIVE==== * [[QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3/QO-100 Bakenmeldungen|Bakenmeldungen]] ====Impressum==== """Kurt OE1KBC - work in progress.""" """Alle via Email zugesendeten Fragen werden hier im FAQ beantwortet."" __HIDETITLE__ __KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__ __ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__

Zurück zur Seite QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3/QO-100 Aufbauhinweise.



Quelltext der Seite QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3/QO-100 Bakenmeldungen

Sie sind nicht berechtigt, die Seite zu bearbeiten. Gründe:

- Die Aktion, welche Sie beantragt haben, ist auf Benutzer beschränkt, welche einer der Gruppen "Administratoren, Sichter, Prüfer" angehören.
- Die Aktion, welche Sie beantragt haben, ist auf Benutzer beschränkt, welche der Gruppe "editor" angehören.

Sie können den Quelltext dieser Seite betrachten und kopieren.

[[Datei:QO-100-START.png|rahmenlos|500x500px]] ======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. --> [[QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3/QO-100 Blockdiagramm Module|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. --> [[QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3 /QO100 Hardware Stückliste|Stückliste] * Die Parabolantenne soll für den Transport zerlegbar sein. * Die restlichen Komponenten sollen in einem stoßfesten Transportkoffer verstaut werden können. ===Beschreibung==== * [[QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3/QO100 Blockdiagramme|Blockdiagramme]] * [[QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3/QO-100 Hardware|Hardware]] * [[QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3/QO-100 Aufbauhinweise|Aufbau Hinweise]] * [[QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3/QO-100 Aufbau Bildgalerie|Aufbau Bildergalerie]] ====FAQ==== * """Q:""" Wie steckt die Antenne im LNB? * """A:""" hier geht es zur Seite wie der [[QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3/QO-100 POTY|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 [[QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3 /QO-100 GPS Referenz|GPS-Referenz programmiert]] wird * """Q:""" Muss ich die DX-Patrol UP/DOWN-Converter noch einstellen? * ""A:"" Ja es muss der [[QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3/QO-100 Downconverter|DOWNConverter für die 70cm]] Ausgabe und der [[QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3/QO-100 Upconverter[UPConverter für die 2m]] Eingabe vorbereitet werden ====QO-100 LIVE==== * [[QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3/QO-100 Bakenmeldungen|Bakenmeldungen]] ====Impressum==== """Kurt OE1KBC - work in progress.""" """Alle via Email zugesendeten Fragen werden hier im FAQ beantwortet."" __HIDETITLE__ __KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__ __ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__

Zurück zur Seite QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3/QO-100 Bakenmeldungen.



Quelltext der Seite QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3/QO-100 Blockdiagramm Module

Sie sind nicht berechtigt, die Seite zu bearbeiten. Gründe:

- Die Aktion, welche Sie beantragt haben, ist auf Benutzer beschränkt, welche einer der Gruppen "Administratoren, Sichter, Prüfer" angehören.
- Die Aktion, welche Sie beantragt haben, ist auf Benutzer beschränkt, welche der Gruppe "editor" angehören.

Sie können den Quelltext dieser Seite betrachten und kopieren.

[[Datei:QO-100-START.png|rahmenlos|500x500px]] ======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. --> [[QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3/QO-100 Blockdiagramm Module|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. --> [[QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3 /QO100 Hardware Stückliste|Stückliste] * Die Parabolantenne soll für den Transport zerlegbar sein. * Die restlichen Komponenten sollen in einem stoßfesten Transportkoffer verstaut werden können. ===Beschreibung==== * [[QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3/QO100 Blockdiagramme|Blockdiagramme]] * [[QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3/QO-100 Hardware|Hardware]] * [[QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3/QO-100 Aufbauhinweise|Aufbau Hinweise]] * [[QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3/QO-100 Aufbau Bildgalerie|Aufbau Bildergalerie]] ====FAQ==== * """Q:""" Wie steckt die Antenne im LNB? * """A:""" hier geht es zur Seite wie der [[QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3/QO-100 POTY|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 [[QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3 /QO-100 GPS Referenz|GPS-Referenz programmiert]] wird * """Q:""" Muss ich die DX-Patrol UP/DOWN-Converter noch einstellen? * ""A:"" Ja es muss der [[QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3/QO-100 Downconverter|DOWNConverter für die 70cm]] Ausgabe und der [[QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3/QO-100 Upconverter[UPConverter für die 2m]] Eingabe vorbereitet werden ====QO-100 LIVE==== * [[QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3/QO-100 Bakenmeldungen|Bakenmeldungen]] ====Impressum==== """Kurt OE1KBC - work in progress.""" """Alle via Email zugesendeten Fragen werden hier im FAQ beantwortet."" __HIDETITLE__ __KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__ __ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__

Zurück zur Seite QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3/QO-100 Blockdiagramm Module.



Quelltext der Seite QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3/QO-100 Downconverter

Sie sind nicht berechtigt, die Seite zu bearbeiten. Gründe:

- Die Aktion, welche Sie beantragt haben, ist auf Benutzer beschränkt, welche einer der Gruppen "Administratoren, Sichter, Prüfer" angehören.
- Die Aktion, welche Sie beantragt haben, ist auf Benutzer beschränkt, welche der Gruppe "editor" angehören.

Sie können den Quelltext dieser Seite betrachten und kopieren.

[[Datei:QO-100-START.png|rahmenlos|500x500px]] ======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. --> [[QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3/QO-100 Blockdiagramm Module|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. --> [[QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3 /QO100 Hardware Stückliste|Stückliste] * Die Parabolantenne soll für den Transport zerlegbar sein. * Die restlichen Komponenten sollen in einem stoßfesten Transportkoffer verstaut werden können. ===Beschreibung==== * [[QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3/QO100 Blockdiagramme|Blockdiagramme]] * [[QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3/QO-100 Hardware|Hardware]] * [[QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3/QO-100 Aufbauhinweise|Aufbau Hinweise]] * [[QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3/QO-100 Aufbau Bildgalerie|Aufbau Bildergalerie]] ====FAQ==== * """Q:""" Wie steckt die Antenne im LNB? * """A:""" hier geht es zur Seite wie der [[QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3/QO-100 POTY|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 [[QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3 /QO-100 GPS Referenz|GPS-Referenz programmiert]] wird * """Q:""" Muss ich die DX-Patrol UP/DOWN-Converter noch einstellen? * ""A:"" Ja es muss der [[QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3/QO-100 Downconverter|DOWNConverter für die 70cm]] Ausgabe und der [[QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3/QO-100 Upconverter[UPConverter für die 2m]] Eingabe vorbereitet werden ====QO-100 LIVE==== * [[QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3/QO-100 Bakenmeldungen|Bakenmeldungen]] ====Impressum==== """Kurt OE1KBC - work in progress.""" """Alle via Email zugesendeten Fragen werden hier im FAQ beantwortet."" __HIDETITLE__ __KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__ __ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__

Zurück zur Seite QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3/QO-100 Downconverter.



Quelltext der Seite QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3/QO-100 GPS Referenz

Sie sind nicht berechtigt, die Seite zu bearbeiten. Gründe:

- Die Aktion, welche Sie beantragt haben, ist auf Benutzer beschränkt, welche einer der Gruppen "Administratoren, Sichter, Prüfer" angehören.
- Die Aktion, welche Sie beantragt haben, ist auf Benutzer beschränkt, welche der Gruppe "editor" angehören.

Sie können den Quelltext dieser Seite betrachten und kopieren.

[[Datei:QO-100-START.png|rahmenlos|500x500px]] ======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. --> [[QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3/QO-100 Blockdiagramm Module|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. --> [[QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3 /QO100 Hardware Stückliste|Stückliste] * Die Parabolantenne soll für den Transport zerlegbar sein. * Die restlichen Komponenten sollen in einem stoßfesten Transportkoffer verstaut werden können. ===Beschreibung==== * [[QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3/QO100 Blockdiagramme|Blockdiagramme]] * [[QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3/QO-100 Hardware|Hardware]] * [[QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3/QO-100 Aufbauhinweise|Aufbau Hinweise]] * [[QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3/QO-100 Aufbau Bildgalerie|Aufbau Bildergalerie]] ====FAQ==== * """Q:""" Wie steckt die Antenne im LNB? * """A:""" hier geht es zur Seite wie der [[QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3/QO-100 POTY|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 [[QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3 /QO-100 GPS Referenz|GPS-Referenz programmiert]] wird * """Q:""" Muss ich die DX-Patrol UP/DOWN-Converter noch einstellen? * ""A:"" Ja es muss der [[QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3/QO-100 Downconverter|DOWNConverter für die 70cm]] Ausgabe und der [[QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3/QO-100 Upconverter[UPConverter für die 2m]] Eingabe vorbereitet werden ====QO-100 LIVE==== * [[QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3/QO-100 Bakenmeldungen|Bakenmeldungen]] ====Impressum==== """Kurt OE1KBC - work in progress.""" """Alle via Email zugesendeten Fragen werden hier im FAQ beantwortet."" __HIDETITLE__ __KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__ __ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__

Zurück zur Seite QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3/QO-100 GPS Referenz.



Ausgabe: 21.05.2024

Quelltext der Seite QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3/QO-100 Hardware

Sie sind nicht berechtigt, die Seite zu bearbeiten. Gründe:

- Die Aktion, welche Sie beantragt haben, ist auf Benutzer beschränkt, welche einer der Gruppen "Administratoren, Sichter, Prüfer" angehören.
- Die Aktion, welche Sie beantragt haben, ist auf Benutzer beschränkt, welche der Gruppe "editor" angehören.

Sie können den Quelltext dieser Seite betrachten und kopieren.

[[Datei:QO-100-START.png|rahmenlos|500x500px]] ======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. --> [[QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3/QO-100 Blockdiagramm Module|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. --> [[QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3 /QO100 Hardware Stückliste|Stückliste] * Die Parabolantenne soll für den Transport zerlegbar sein. * Die restlichen Komponenten sollen in einem stoßfesten Transportkoffer verstaut werden können. ===Beschreibung==== * [[QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3/QO100 Blockdiagramme|Blockdiagramme]] * [[QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3/QO-100 Hardware|Hardware]] * [[QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3/QO-100 Aufbauhinweise|Aufbau Hinweise]] * [[QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3/QO-100 Aufbau Bildgalerie|Aufbau Bildergalerie]] ====FAQ==== * """Q:""" Wie steckt die Antenne im LNB? * """A:""" hier geht es zur Seite wie der [[QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3/QO-100 POTY|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 [[QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3 /QO-100 GPS Referenz|GPS-Referenz programmiert]] wird * """Q:""" Muss ich die DX-Patrol UP/DOWN-Converter noch einstellen? * ""A:"" Ja es muss der [[QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3/QO-100 Downconverter|DOWNConverter für die 70cm]] Ausgabe und der [[QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3/QO-100 Upconverter[UPConverter für die 2m]] Eingabe vorbereitet werden ====QO-100 LIVE==== * [[QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3/QO-100 Bakenmeldungen|Bakenmeldungen]] ====Impressum==== """Kurt OE1KBC - work in progress.""" """Alle via Email zugesendeten Fragen werden hier im FAQ beantwortet."" __HIDETITLE__ __KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__ __ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__

Zurück zur Seite QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3/QO-100 Hardware.



Quelltext der Seite QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3/QO-100 Hardware/DXPatrol Module

Sie sind nicht berechtigt, die Seite zu bearbeiten. Gründe:

- Die Aktion, welche Sie beantragt haben, ist auf Benutzer beschränkt, welche einer der Gruppen "Administratoren, Sichter, Prüfer" angehören.
- Die Aktion, welche Sie beantragt haben, ist auf Benutzer beschränkt, welche der Gruppe "editor" angehören.

Sie können den Quelltext dieser Seite betrachten und kopieren.

[[Datei:QO-100-START.png|rahmenlos|500x500px]] ======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. --> [[QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3/QO-100 Blockdiagramm Module|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. --> [[QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3 /QO100 Hardware Stückliste|Stückliste] * Die Parabolantenne soll für den Transport zerlegbar sein. * Die restlichen Komponenten sollen in einem stoßfesten Transportkoffer verstaut werden können. ===Beschreibung==== * [[QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3/QO100 Blockdiagramme|Blockdiagramme]] * [[QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3/QO-100 Hardware|Hardware]] * [[QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3/QO-100 Aufbauhinweise|Aufbau Hinweise]] * [[QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3/QO-100 Aufbau Bildgalerie|Aufbau Bildergalerie]] ====FAQ==== * """Q:""" Wie steckt die Antenne im LNB? * """A:""" hier geht es zur Seite wie der [[QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3/QO-100 POTY|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 [[QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3 /QO-100 GPS Referenz|GPS-Referenz programmiert]] wird * """Q:""" Muss ich die DX-Patrol UP/DOWN-Converter noch einstellen? * ""A:"" Ja es muss der [[QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3/QO-100 Downconverter|DOWNConverter für die 70cm]] Ausgabe und der [[QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3/QO-100 Upconverter[UPConverter für die 2m]] Eingabe vorbereitet werden ====QO-100 LIVE==== * [[QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3/QO-100 Bakenmeldungen|Bakenmeldungen]] ====Impressum==== """Kurt OE1KBC - work in progress.""" """Alle via Email zugesendeten Fragen werden hier im FAQ beantwortet."" __HIDETITLE__ __KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__ __ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__

Zurück zur Seite QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3/QO-100 Hardware /DXPatrol Module.



Quelltext der Seite QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3/QO-100 POTY

Sie sind nicht berechtigt, die Seite zu bearbeiten. Gründe:

- Die Aktion, welche Sie beantragt haben, ist auf Benutzer beschränkt, welche einer der Gruppen "Administratoren, Sichter, Prüfer" angehören.
- Die Aktion, welche Sie beantragt haben, ist auf Benutzer beschränkt, welche der Gruppe "editor" angehören.

Sie können den Quelltext dieser Seite betrachten und kopieren.

[[Datei:QO-100-START.png|rahmenlos|500x500px]] ======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. --> [[QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3/QO-100 Blockdiagramm Module|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. --> [[QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3 /QO100 Hardware Stückliste|Stückliste] * Die Parabolantenne soll für den Transport zerlegbar sein. * Die restlichen Komponenten sollen in einem stoßfesten Transportkoffer verstaut werden können. ===Beschreibung==== * [[QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3/QO100 Blockdiagramme|Blockdiagramme]] * [[QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3/QO-100 Hardware|Hardware]] * [[QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3/QO-100 Aufbauhinweise|Aufbau Hinweise]] * [[QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3/QO-100 Aufbau Bildgalerie|Aufbau Bildergalerie]] ====FAQ==== * """Q:""" Wie steckt die Antenne im LNB? * """A:""" hier geht es zur Seite wie der [[QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3/QO-100 POTY|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 [[QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3 /QO-100 GPS Referenz|GPS-Referenz programmiert]] wird * """Q:""" Muss ich die DX-Patrol UP/DOWN-Converter noch einstellen? * ""A:"" Ja es muss der [[QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3/QO-100 Downconverter|DOWNConverter für die 70cm]] Ausgabe und der [[QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3/QO-100 Upconverter[UPConverter für die 2m]] Eingabe vorbereitet werden ====QO-100 LIVE==== * [[QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3/QO-100 Bakenmeldungen|Bakenmeldungen]] ====Impressum==== """Kurt OE1KBC - work in progress.""" """Alle via Email zugesendeten Fragen werden hier im FAQ beantwortet."" __HIDETITLE__ __KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__ __ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__

Zurück zur Seite QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3/QO-100 POTY.



Quelltext der Seite QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3/QO-100 Upconverter

Sie sind nicht berechtigt, die Seite zu bearbeiten. Gründe:

- Die Aktion, welche Sie beantragt haben, ist auf Benutzer beschränkt, welche einer der Gruppen "Administratoren, Sichter, Prüfer" angehören.
- Die Aktion, welche Sie beantragt haben, ist auf Benutzer beschränkt, welche der Gruppe "editor" angehören.

Sie können den Quelltext dieser Seite betrachten und kopieren.

[[Datei:QO-100-START.png|rahmenlos|500x500px]] ======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. --> [[QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3/QO-100 Blockdiagramm Module|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. --> [[QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3 /QO100 Hardware Stückliste|Stückliste] * Die Parabolantenne soll für den Transport zerlegbar sein. * Die restlichen Komponenten sollen in einem stoßfesten Transportkoffer verstaut werden können. ===Beschreibung==== * [[QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3/QO100 Blockdiagramme|Blockdiagramme]] * [[QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3/QO-100 Hardware|Hardware]] * [[QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3/QO-100 Aufbauhinweise|Aufbau Hinweise]] * [[QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3/QO-100 Aufbau Bildgalerie|Aufbau Bildergalerie]] ====FAQ==== * """Q:""" Wie steckt die Antenne im LNB? * """A:""" hier geht es zur Seite wie der [[QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3/QO-100 POTY|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 [[QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3 /QO-100 GPS Referenz|GPS-Referenz programmiert]] wird * """Q:""" Muss ich die DX-Patrol UP/DOWN-Converter noch einstellen? * ""A:"" Ja es muss der [[QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3/QO-100 Downconverter|DOWNConverter für die 70cm]] Ausgabe und der [[QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3/QO-100 Upconverter[UPConverter für die 2m]] Eingabe vorbereitet werden ====QO-100 LIVE==== * [[QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3/QO-100 Bakenmeldungen|Bakenmeldungen]] ====Impressum==== """Kurt OE1KBC - work in progress.""" """Alle via Email zugesendeten Fragen werden hier im FAQ beantwortet."" __HIDETITLE__ __KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__ __ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__

Zurück zur Seite QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3/QO-100 Upconverter.



Quelltext der Seite QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3/QO100 Blockdiagramme

Sie sind nicht berechtigt, die Seite zu bearbeiten. Gründe:

- Die Aktion, welche Sie beantragt haben, ist auf Benutzer beschränkt, welche einer der Gruppen "Administratoren, Sichter, Prüfer" angehören.
- Die Aktion, welche Sie beantragt haben, ist auf Benutzer beschränkt, welche der Gruppe "editor" angehören.

Sie können den Quelltext dieser Seite betrachten und kopieren.

[[Datei:QO-100-START.png|rahmenlos|500x500px]] ======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. --> [[QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3/QO-100 Blockdiagramm Module|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. --> [[QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3 /QO100 Hardware Stückliste|Stückliste] * Die Parabolantenne soll für den Transport zerlegbar sein. * Die restlichen Komponenten sollen in einem stoßfesten Transportkoffer verstaut werden können. ===Beschreibung==== * [[QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3/QO100 Blockdiagramme|Blockdiagramme]] * [[QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3/QO-100 Hardware|Hardware]] * [[QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3/QO-100 Aufbauhinweise|Aufbau Hinweise]] * [[QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3/QO-100 Aufbau Bildgalerie|Aufbau Bildergalerie]] ====FAQ==== * """Q:""" Wie steckt die Antenne im LNB? * """A:""" hier geht es zur Seite wie der [[QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3/QO-100 POTY|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 [[QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3 /QO-100 GPS Referenz|GPS-Referenz programmiert]] wird * """Q:""" Muss ich die DX-Patrol UP/DOWN-Converter noch einstellen? * ""A:"" Ja es muss der [[QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3/QO-100 Downconverter|DOWNConverter für die 70cm]] Ausgabe und der [[QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3/QO-100 Upconverter[UPConverter für die 2m]] Eingabe vorbereitet werden ====QO-100 LIVE==== * [[QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3/QO-100 Bakenmeldungen|Bakenmeldungen]] ====Impressum==== """Kurt OE1KBC - work in progress.""" """Alle via Email zugesendeten Fragen werden hier im FAQ beantwortet."" __HIDETITLE__ __KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__ __ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__

Zurück zur Seite QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3/QO100 Blockdiagramme.



Quelltext der Seite QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3/QO100 Blockdiagramme/QO-100 Blockdiagramm Transponder

Sie sind nicht berechtigt, die Seite zu bearbeiten. Gründe:

- Die Aktion, welche Sie beantragt haben, ist auf Benutzer beschränkt, welche einer der Gruppen "Administratoren, Sichter, Prüfer" angehören.
- Die Aktion, welche Sie beantragt haben, ist auf Benutzer beschränkt, welche der Gruppe "editor" angehören.

Sie können den Quelltext dieser Seite betrachten und kopieren.

[[Datei:QO-100-START.png|rahmenlos|500x500px]] ======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. --> [[QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3/QO-100 Blockdiagramm Module|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. --> [[QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3 /QO100 Hardware Stückliste|Stückliste]] * Die Parabolantenne soll für den Transport zerlegbar sein. * Die restlichen Komponenten sollen in einem stoßfesten Transportkoffer verstaut werden können. ===Beschreibung==== * [[QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3/QO100 Blockdiagramme|Blockdiagramme]] * [[QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3/QO-100 Hardware|Hardware]] * [[QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3/QO-100 Aufbauhinweise|Aufbau Hinweise]] * [[QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3/QO-100 Aufbau Bildgalerie|Aufbau Bildergalerie]] ====FAQ==== * """Q:""" Wie steckt die Antenne im LNB? * """A:""" hier geht es zur Seite wie der [[QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3/QO-100 POTY|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 [[QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3 /QO-100 GPS Referenz|GPS-Referenz programmiert]] wird * """Q:""" Muss ich die DX-Patrol UP/DOWN-Converter noch einstellen? * ""A:"" Ja es muss der [[QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3/QO-100 Downconverter|DOWNConverter für die 70cm]] Ausgabe und der [[QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3/QO-100 Upconverter[UPConverter für die 2m]] Eingabe vorbereitet werden ====QO-100 LIVE==== * [[QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3/QO-100 Bakenmeldungen|Bakenmeldungen]] ====Impressum==== """Kurt OE1KBC - work in progress.""" """Alle via Email zugesendeten Fragen werden hier im FAQ beantwortet."" __HIDETITLE__ __KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__ __ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__

Zurück zur Seite QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3/QO100 Blockdiagramme/QO-100 Blockdiagramm Transponder.



Quelltext der Seite QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3/QO100 Hardware Stückliste

Sie sind nicht berechtigt, die Seite zu bearbeiten. Gründe:

- Die Aktion, welche Sie beantragt haben, ist auf Benutzer beschränkt, welche einer der Gruppen "Administratoren, Sichter, Prüfer" angehören.
- Die Aktion, welche Sie beantragt haben, ist auf Benutzer beschränkt, welche der Gruppe "editor" angehören.

Sie können den Quelltext dieser Seite betrachten und kopieren.

[[Datei:QO-100-START.png|rahmenlos|500x500px]] ======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. --> [[QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3/QO-100 Blockdiagramm Module|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. --> [[QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3 /QO100 Hardware Stückliste|Stückliste] * Die Parabolantenne soll für den Transport zerlegbar sein. * Die restlichen Komponenten sollen in einem stoßfesten Transportkoffer verstaut werden können. ===Beschreibung==== * [[QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3/QO100 Blockdiagramme|Blockdiagramme]] * [[QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3/QO-100 Hardware|Hardware]] * [[QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3/QO-100 Aufbauhinweise|Aufbau Hinweise]] * [[QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3/QO-100 Aufbau Bildgalerie|Aufbau Bildergalerie]] ====FAQ==== * """Q:""" Wie steckt die Antenne im LNB? * """A:""" hier geht es zur Seite wie der [[QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3/QO-100 POTY|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 [[QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3 /QO-100 GPS Referenz|GPS-Referenz programmiert]] wird * """Q:""" Muss ich die DX-Patrol UP/DOWN-Converter noch einstellen? * ""A:"" Ja es muss der [[QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3/QO-100 Downconverter|DOWNConverter für die 70cm]] Ausgabe und der [[QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3/QO-100 Upconverter[UPConverter für die 2m]] Eingabe vorbereitet werden ====QO-100 LIVE==== * [[QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3/QO-100 Bakenmeldungen|Bakenmeldungen]] ====Impressum==== """Kurt OE1KBC - work in progress.""" """Alle via Email zugesendeten Fragen werden hier im FAQ beantwortet."" __HIDETITLE__ __KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__ __ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__

Zurück zur Seite QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3/QO100 Hardware Stückliste.