

# Information zu DMR in OE8

Version 1.3 vom 18.03.2016

Diese Informationen sind nicht abschliessend und sind auf ein Minimum beschränkt. Sie sollen helfen, die Verbindungen bei DMR zu verstehen.

**Diese Anleitung wird regelmässig aktualisiert. Bitte regelmässig vorbeischaun!!!!**

## DMR-Relais in Kärnten

Relais	Ort	Frequenz	Reflektor	FM CTCSS	Bemerkung
OE8XKK	Pyramidenkogel	438.600 MHz	4198	kein FM, nur Digitalbetrieb	
OE8XMK	Magdalensberg	145.625 MHz	4188	88,5 Hz	
OE8XFK	Dobratsch	438.900 MHz	4198	88,5 Hz	
OE8XPK	Petzen	438.500 MHz	4198	kein FM, nur Digitalbetrieb	



Für Fragen, Fehler, Korrektur- oder Erweiterungswünsche bitte Email an:  
[hb3yze@oevsv.at](mailto:hb3yze@oevsv.at)

# DMR Geschichte

Weltweit existieren heute 3 unabhängige und selbständige DMR-Netze:

Das Motorola-Netz (DMR-MARC) ist das erste Netz, welches in Betrieb ging. Als 2. DMR-Netz wurde das Hytera-Netz (DMRplus) erstellt. Seit kurzem gibt es noch ein 3. DMR-Netz mit dem Namen Brandmeister.

## **Motorola-Netz (DMR-MARC)**

Das DMR-MARC-Netz wurde auf Basis von Motorola-Relais erstellt.

## **Hytera-Netz (DMRplus)**

Das Hytera-DMR-Netz basiert auf Hytera-Relais.

## **Brandmeister**

Auf Brandmeister wird hier nicht eingegangen, da dieses im Moment für OE8 keine Rolle spielt.

Am Anfang konnte man zwischen Motorola-Relais und Hytera-Relais keine Verbindungen herstellen, weder regional, national noch international. Schnell wurde klar, dass man die Netze irgendwie miteinander verbinden will. Mit einer Software wurde eine Brücke zwischen dem Motorola- und Hytera-Netz geschaffen. Gleichzeitig wurden regionale Gruppen gebildet (Reflektoren genannt). Wird ein Motorola-Relais und ein Hytera-Relais jeweils mit dem gleichen Reflektor verbunden, können QSOs über beide Relais miteinander geführt werden.

Damit man also zwischen einem Motorola-Relais und einem Hytera-Relais ein QSO führen kann, müssen die entsprechenden Relais mit einem Reflektor verlinkt sein. Das geht nur mit einem Reflektor. Es gibt keine Sprechgruppen (TG), welche die beiden Netze verbinden. Wenn man mit Reflektoren ein QSO führen will, muss dies zwingend im Zeitschlitz 2 und der Sprechgruppe 9 (TG2-9) erfolgen. Sonst wird der Reflektor nicht aktiv.

## **DV4Mini-USB-Stick mit DMRplus**

Der DV4Mini-USB-Stick wurde bei DMR für das Hytera-DMRplus-Netz erstellt. Aus diesem Grund gibt es im Moment noch Probleme mit Aussetzern auf dem Motorola-Relais. Diese sollten mit der neuen Software behoben sein.

# Sprechgruppen

Die Sprechgruppen im Motorola-Netz und Hytera-Netz sind oft die gleichen.

**NEU seit Mitte März 2016**

Es kann nun auf dem Zeitschlitz 2 mit der Sprechgruppe TG232 auch dem Motorola-Netz gesprochen werden und wird auch ins Hytera-Netz übertragen. Umgekehrt gilt Dasselbe!!!

## Aufgeschaltete Sprechgruppen

### Motorola-Netz

### Hytera-Netz

Sprechgruppen-Nr.	Region	Zeitschlitz	Sprechgruppen-Nr.	Region	Zeitschlitz
TG1	Weltweit	1	TG1	Weltweit	1
TG2	EU	1	TG2	EU	1
TG20	D-A-CH	1	TG20	D-A-CH	1
TG232	OE	2	TG232	OE	2
TG9	lokal	2	TG9	lokal	2

Es gibt noch weitere Sprechgruppen. Einfachhaltshalber wird auf die restlichen hier verzichtet.

## Zeitslitze

Beim DRM gibt es beim Funkverkehr über die Relais 2 Zeitslitze.

Zeitschlitz 1: für internationale Gespräche

Zeitschlitz 2: für regionale und nationale Gespräche

Auf den beiden Zeitslitzen kann unabhängig voneinander je ein QSO geführt werden. Das heisst, dass gleichzeitig auf dem Zeitschlitz 1 ein QSO zwischen Kärnten und Deutschland geführt werden kann, während auf dem Zeitschlitz 2 ein QSO innerhalb von Kärnten geführt wird.

## Reflektoren

Reflektoren laufen ausschliesslich auf dem Zeitschlitz 2 und der Sprechgruppe 9 (TG2-9).

Man spricht auf einem Relais (z. B. Pyramidenkogel) und wird anschliessend auf allen anderen Relais, welche mit dem gleichen Reflektor verbunden sind, gehört. In OE8 sind alle Relais mit dem Reflektor 4198 OE8 verbunden. Das sind zur Zeit die Relais Pyramidenkogel, Magdalensberg, Petzen und Dobratsch. Wenn ein Relais keine Internet- oder Hamnetz-Anbindung hat, (Ausfall, Störung, etc.) sind dort nur lokale QSOs machbar. Das heisst, es sind keine Gespräche von anderen Relais zu hören. Auch ist man selber auf anderen Relais nicht zu hören.

Der Vorteil von Reflektoren liegt darin, dass man mehrere Relais zusammen schalten kann. So kann in Kärnten auf allen Relais ein QSO geführt werden (z. B. die 20 Uhr-DMR-Runde), während in Wien die Runde nicht zu hören ist und somit die wiener Relais für eigene QSOs benützt werden können. Wenn sich ein in Wien befindender OM in die kärntner Runde dazugesellen will, kann er das örtliche Relais vom örtlichen Reflektor trennen und mit dem kärntner Reflektor 4198 verbinden und kann so beim QSO teilnehmen. Das gleiche gilt für den DV4Mini-USB-Stick. Das wäre bei den Sprechgruppen (z.B. TG2-232) nicht möglich, da sonst alle Relais in Österreich miteinander verbunden wären.

# Motorola-Relais oder Hytera-Relais

Welches ist besser? Da scheiden sich die Geister. Jeder Betreiber findet sein Netz meistens das bessere. Grundsätzlich ist zu sagen, dass die Hytera-Relais billiger sind, auch zusätzlich noch FM können und wohl aktuell eher in Betrieb genommen werden, als neue Motorola-Relais. Auch werden wohl aktuell auch eher Hytera-Funkgeräte gekauft als solche von Motorola.

Die Firma Motorola interessiert sich nicht so intensiv für den Amateurfunk wie die Firma Hytera. Bei Motorola-Funkgeräten muss man für die kleinste Anpassung das Gerät mit dem Computer verbinden, um eine Änderung vorzunehmen. Sei dies um einen Frequenzwechsel vorzunehmen oder bei einem Analogkanal den Tonsquelch abzuändern. Die Firma Hytera hat sich auf Wünsche von Amateurfunkern eingelassen und haben einiges an der Firmware der Funkgeräte angepasst. So ist es bei Hytera-Funkgeräten möglich, folgendes direkt am Funkgerät anzupassen, ohne es an den Computer anschliessen zu müssen:

Frequenz, Colorcode (DMR), Tonsquelch, manuelle Eingabe von Codes für die Verdingungen der Reflektoren, Kontaktliste Namen erfassen, damit das Rufzeichen auf dem Display sichtbar wird, etc.

Hytera ist eher für den Amateurfunk ausgelegt, wie Motorola. Motorola ist eher an kommerziellen Kunden interessiert. Die Firma Hytera stellt auch regelmässig Firmwareupdates und neue Software, zur Verfügung, um die Funkgeräte programmieren zu können.

Auch läuft der DV4Mini auf Hytera-Relais bedeutend stabiler als auf Motorola-Relais. Es wurden bereits über Tausend DV4Minis verkauft, da sich viele OM dafür interessieren, dass sie sich von auswärts mit zu Hause verbinden können, ohne das örtliche Relais benützen zu müssen.

## Nummern der wichtigsten Relektoren:

Kärnten	4198
Wien	4191
Niederösterreich	4193
Steiermark	4196
Tirol	4197
Vorarlberg	4199
OE Multimode*	4180
Österreich	4190
OE8 local	4088
OE1 local	4081
OE3 local	4083
OE6 local	4086
OE7 local	4087

OE Dongle	4082
Schweiz deutsch	4060
Hamburg	4002
Hessen	4004
Bayern	4015
Hamburg	4002
Hessen	4004
Bayern	4015
Berlin	4016
Bayern-Ost	4025
Testkanal	4077

\* zusammen geschaltet mit D-Star Reflektor DCS009 M

# Fragen und Antworten:

Es ist 20 Uhr ich bin auf dem Relais Petzen QRV und höre nichts. Was kann ich machen?

Wahrscheinlich hat das Relais eine Störung. Bitte umgehend auf ein anderes Relais zum Beispiel Pyramidenkogel wechseln.

Es ist 20 Uhr und ich will bei der kärntner DMR-Runde teilnehmen. Leider läuft über die Sprechgruppe TG2-232 ein QSO, welches österreichweit ausgestrahlt wird. Wie kann die DMR-Runde trotzdem stattfinden?

Wenn dies der Fall ist, dass alle Relais durch ein österreichweites QSO besetzt sind, sollten alle Teilnehmer der kärntner DMR-Runde am besten sich auf dem gleichen Relais einfinden. Das wäre der Pyramidenkogel. Dann muss man abwarten, bis bei der österreichweiten Runde jemand das Mikrofon loslässt und dann muss der kärntner OM sofort das Mikrofon mit der Aussendung TG2-9 drücken. Dann wird das kärntner Relais lokal geschaltet. Es dürfen keine langen Mikrofonübergaben gemacht werden, da sonst das österreichweite TG-232-QSO wieder reinkommt.

Anmerkung: Hier sieht man den Vorteil von Reflektoren. Da kommt man sich nicht in die Quere. Wenn ein wiener OM mit einem steirer OM ein QSO führen will, können sie auf den gleichen Reflektor wechseln. So blockieren sie nicht alle Relais wie dies bei der Benützung der Sprechgruppe TG2-232 der Fall ist.

## Links:

Seite, um eine DMR-ID-Nr. zu erhalten	<a href="http://wiki.oevsv.at/index.php?title=DMR-Registrierung">http://wiki.oevsv.at/index.php?title=DMR-Registrierung</a>
DMR+ last heard Dashboard	<a href="http://195.225.116.10/dmr/index.html">http://195.225.116.10/dmr/index.html</a>
OE DMR+ Master Seite	<a href="http://213.47.219.169:8877/">http://213.47.219.169:8877/</a>
HB DMR+ Master Seite	<a href="http://2281.ham-dmr.ch/master/">http://2281.ham-dmr.ch/master/</a>
DMR Monitor	<a href="http://dmr.darc.de/">http://dmr.darc.de/</a>
Swiss DMR+ Seite	<a href="http://ham-dmr.ch/">http://ham-dmr.ch/</a>
DL DMR+ Seite	<a href="http://ham-dmr.de/">http://ham-dmr.de/</a>
DV4Mini	<a href="http://dv4m.ham-dmr.ch/">http://dv4m.ham-dmr.ch/</a>
SwissDMR	<a href="http://swissdmr.ch/wordpress/?lang=de">http://swissdmr.ch/wordpress/?lang=de</a>

# Information zu DMR in OE8

**Beispiel:**

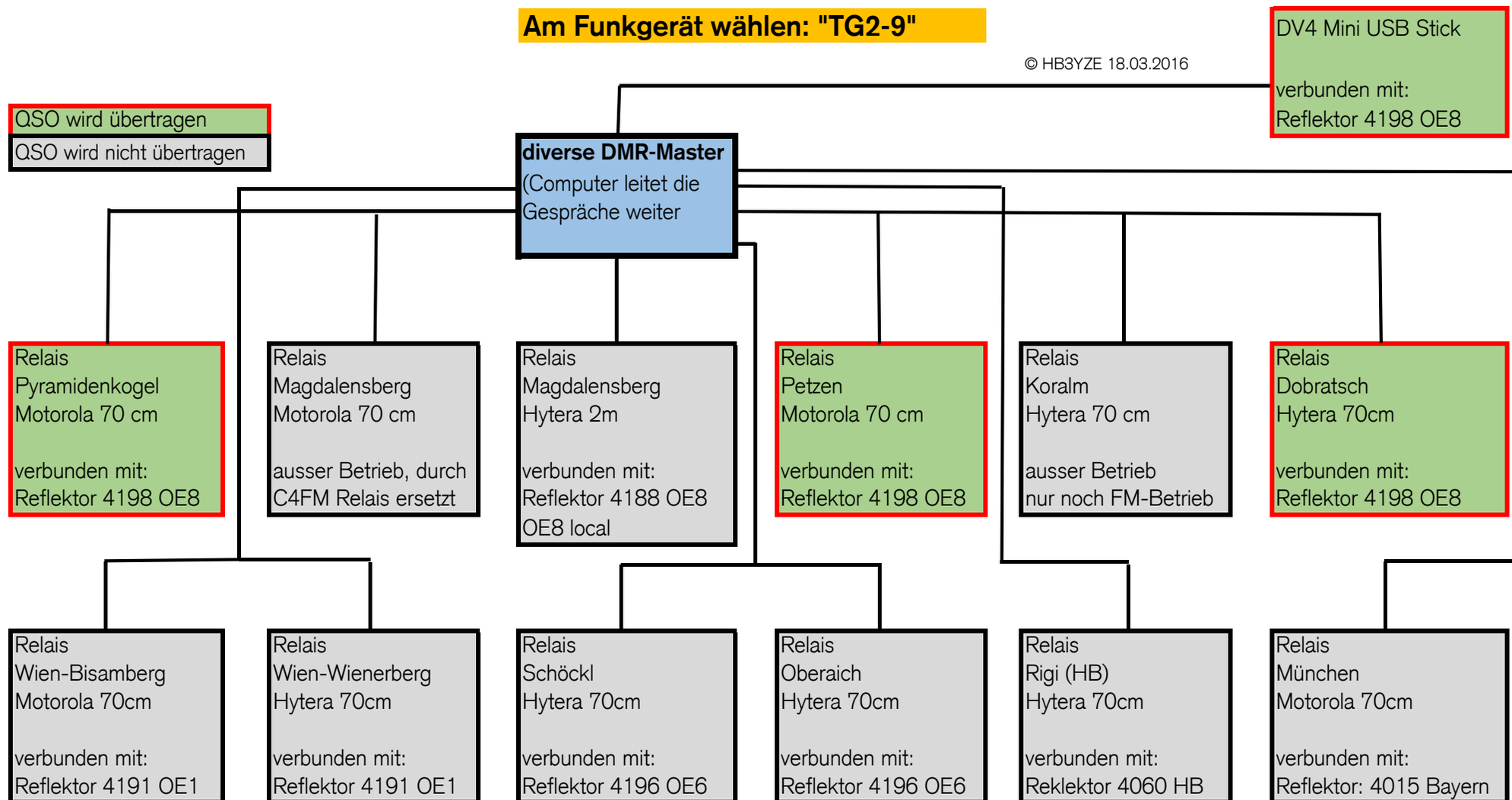
**Wie die Situation in OE8 standardmässig anzutreffen ist**

Zeitschlitz 2, Sprechgruppe 9, Reflektor 4198 OE8

# Es werden QSOs über die Sprechgruppe 9 im Zeitschlitz 2 geführt (TG2-9)

In Kärnten sind die DMR Relais automatisch mit dem Reflektor 4198 OE8 verlinkt. Somit sind alle Gespräche, welche auf dem Zeitschlitz 2 mit der Sprechgruppe 9 (TG2-9) geführt werden, automatisch auf allen Relais in OE8 zu hören.

Der OM OE8TEST ruft auf dem Relais Pyramidenkogel auf TG2-9 auf. Er ist auf allen Relais in OE8 und dem verbunden DV4Mini zu hören.



Auf den Relais in Wien OE1, in der Steiermark OE6, OE8 Magdalensberg, der Schweiz HB und Bayern DL ist das QSO nicht zu hören, da diese Relais mit anderen Reflektoren verbunden sind. Andere Relais müssten manuell zum Reflektor 4198 OE8 verbunden werden.

# Information zu DMR in OE8

**Beispiel:**

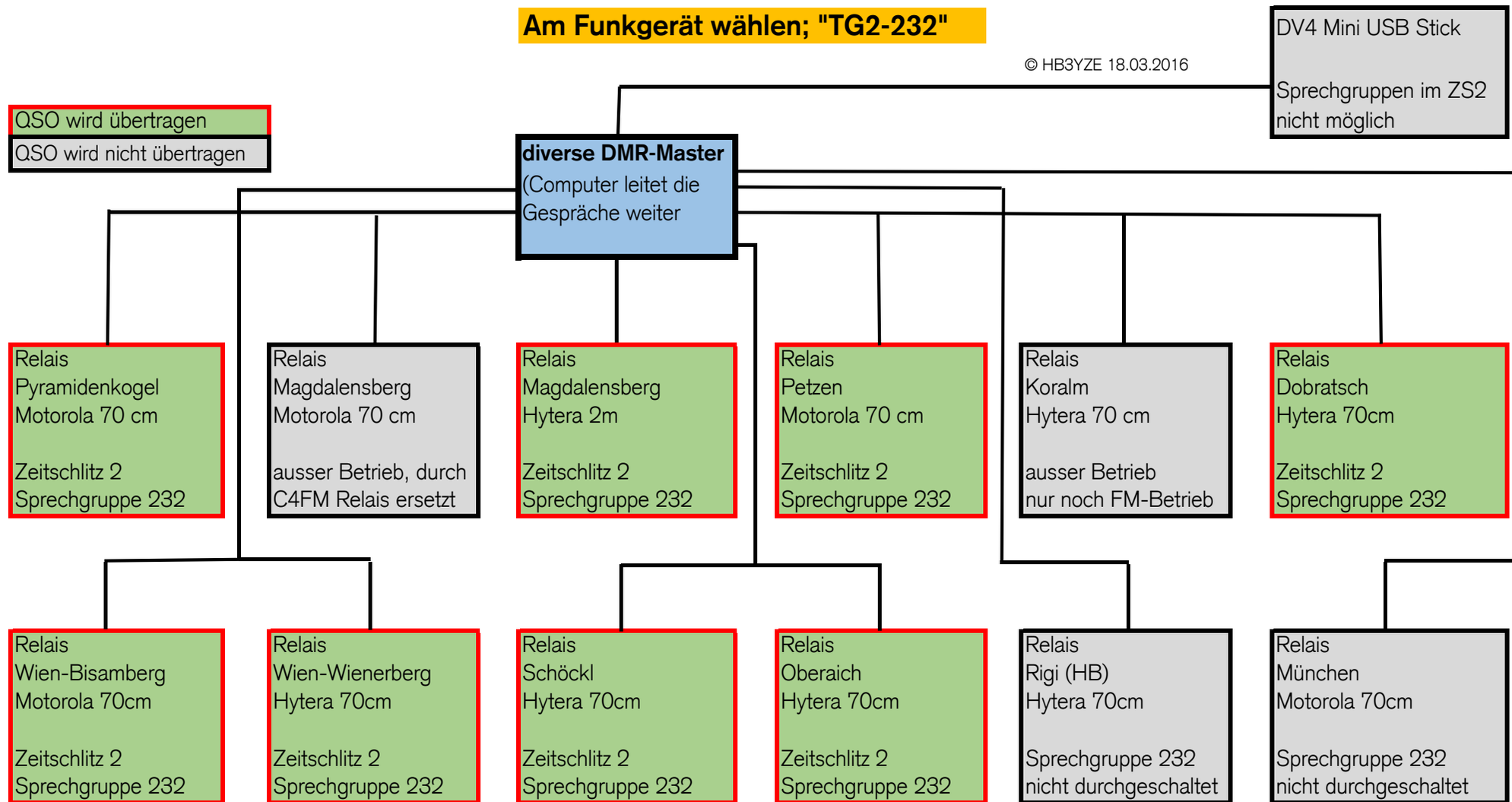
**Man will in ganz OE gehört werden**  
**Motorola- und Hytera-Netz**  
Zeitschlitz 2, Sprechgruppe 232

# Es werden QSOs über die Sprechgruppe 232 im Zeitschlitz 2 geführt (TG2-232)

QSOs , welche mit der Sprechgruppe 232 (TG2-232) im Zeitschlitz 2 geführt werden, sind automatisch auf allen Relais in OE zu hören.

**ACHTUNG: Seit Mitte März 2016 werden Aussendungen auf Motorola Relais im Zeitschlitz 2 und Sprechgruppe TG232 auch ins Hytera-Netz übertragen und umgekehrt.**

Der OM OE8TEST ruft auf dem Relais Pyramidenkogel auf TG2-232 auf. Er ist auf allen Relais in OE zu hören (siehe grün).



Auf den Relais in der Schweiz HB und Bayern DL ist das QSO nicht zu hören, da diese Relais die TG2-232 nicht aufgeschaltet haben. Das QSO ist auch nicht auf dem DV4Mini zu hören, da der DV4Mini im Zeitschlitz 2 nur mit Reflektoren verbunden werden kann.

# Information zu DMR in OE8

## Beispiel:

**Man will in ganz OE, DL, HB gehört werden**  
**Motorola-Netz**  
Zeitschlitz 1, Sprechgruppe 20

# Es werden QSOs über die Sprechgruppe 20 im Zeitschlitz 1 auf einem Motorola Relais geführt (TG1-20 D-A-CH)

QSOs , welche mit der Sprechgruppe 20 (TG1-20) im Zeitschlitz 1 geführt werden, sind automatisch auf allen Relais in OE, DL und HB zu hören.

**ACHTUNG die TG1-20 bei Motorola- und Hytera-Relais sind nicht die gleichen. Es geht nur Motorola zu Motorola oder Hytera zu Hytera!!!**

Der OM OE8TEST ruft auf dem Relais Pyramidenkogel auf TG1-20 auf. Er ist auf allen Motorola-Relais in OE, DL und HB zu hören (siehe grün).

**Am Funkgerät wählen: "TG1-20"**

© HB3YZE 18.03.2016

DV4 Mini USB Stick

Zeitschlitz 1  
Sprechgruppe 20

QSO wird übertragen

QSO wird nicht übertragen

**diverse DMR-Master**

(Computer leitet die  
Gespräche weiter)

Relais  
Pyramidenkogel  
Motorola 70 cm

Zeitschlitz 1  
Sprechgruppe 20

Relais  
Magdalensberg  
Motorola 70 cm

ausser Betrieb, durch  
C4FM Relais ersetzt

Relais  
Magdalensberg  
Hytera 2m

Zeitschlitz 1 wird nicht  
durchgeschaltet!

Relais  
Petzen  
Motorola 70 cm

Zeitschlitz 1  
Sprechgruppe 20

Relais  
Koraln  
Hytera 70 cm

ausser Betrieb  
nur noch FM-Betrieb

Relais  
Dobratsch  
Hytera 70cm

Zeitschlitz 1  
Sprechgruppe 20

Relais  
Wien-Bisamberg  
Motorola 70cm

Zeitschlitz 1  
Sprechgruppe 20

Relais  
Wien-Wienerberg  
Hytera 70cm

Zeitschlitz 1  
Sprechgruppe 20

Relais  
Schöckl  
Hytera 70cm

Zeitschlitz 1  
Sprechgruppe 20

Relais  
Oberaich  
Hytera 70cm

Zeitschlitz 1  
Sprechgruppe 20

Relais  
Rigi (HB)  
Hytera 70cm

Zeitschlitz 1  
Sprechgruppe 20

Relais  
München  
Motorola 70cm

Zeitschlitz 1  
Sprechgruppe 20

Das QSO ist auf allen Motorola-Relais in OE, DL und HB zu hören. Auf allen Hytera-Relais ist das QSO nicht zu hören, da Motorola und Hytera bei der TG1-20 getrennte Netze haben. Das QSO ist auch nicht auf dem DV4Mini zu hören, da der DV4Mini auf dem Zeitschlitz 1 nur mit Hytera Sprechgruppen verbunden werden kann.

# Information zu DMR in OE8

**Beispiel:**

**Man will in ganz OE, DL, HB gehört werden**  
**Hytera-Netz**

Zeitschlitz 1, Sprechgruppe 20

# Es werden QSOs über die Sprechgruppe 20 im Zeitschlitz 1 auf einem Hytera Relais geführt (TG1-20 D-A-CH)

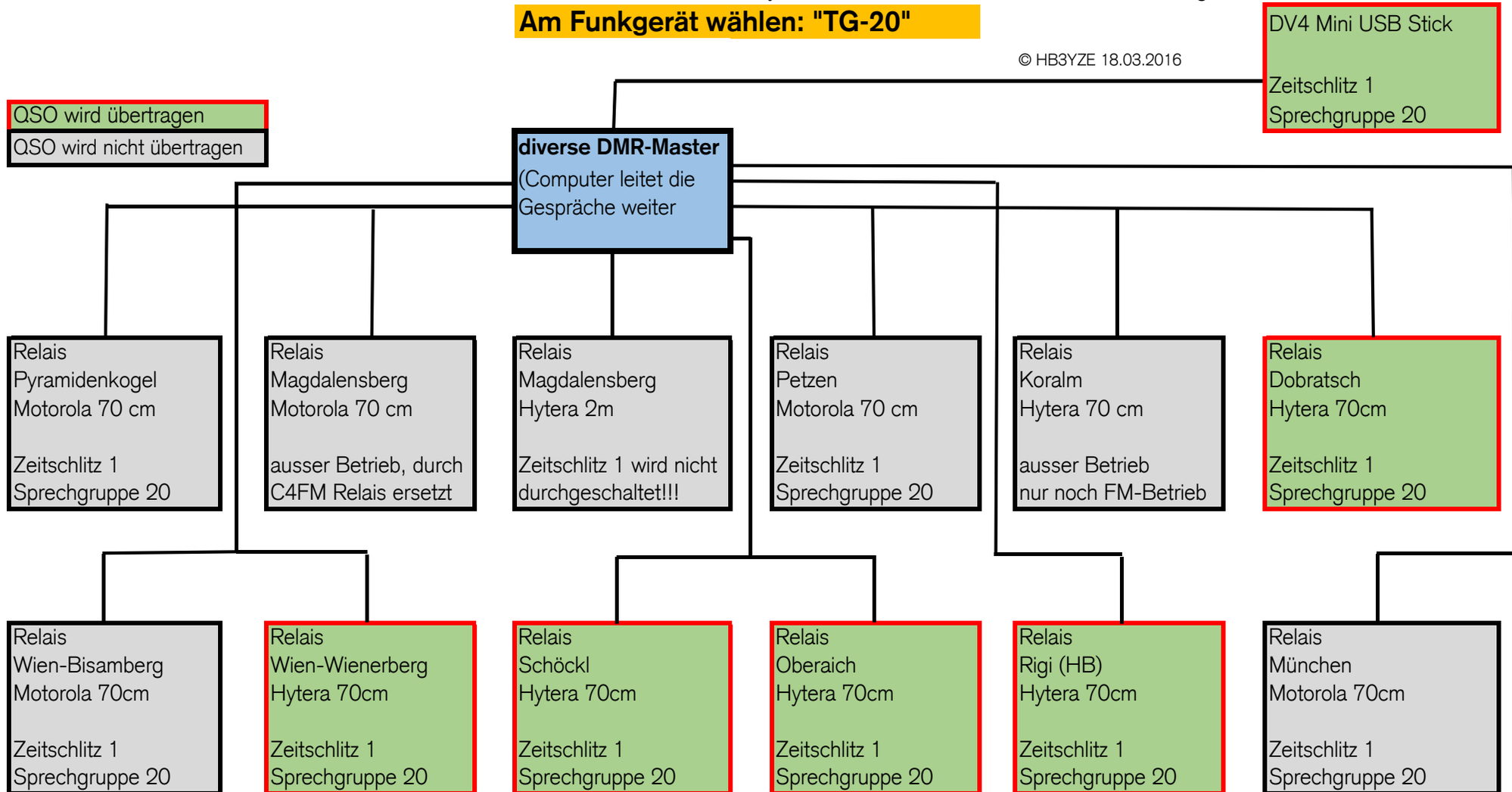
QSOs, welche mit der Sprechgruppe 20 (TG1-20) im Zeitschlitz 1 geführt werden, sind automatisch auf allen Relais in OE, DL und HB zu hören.

**ACHTUNG die TG1-20 bei Motorola- und Hytera-Relais sind nicht die gleichen. Es geht nur Motorola zu Motorola oder Hytera zu Hytera!!!**

Der OM OE8TEST ruft auf dem Relais Dobratsch auf TG1-20 auf. Er ist auf allen Hytera-Relais in OE, DL und HB zu hören (siehe grün).

**Am Funkgerät wählen: "TG-20"**

© HB3YZE 18.03.2016



Das QSO ist auf allen Hytera-Relais in OE, DL und HB zu hören. Auf allen Motorola-Relais ist das QSO nicht zu hören, da Motorola und Hytera bei der TG1-20 getrennte Netze haben. Das QSO ist auch auf dem DV4Mini zu hören, da der DV4Mini auf dem Zeitschlitz 1 auch mit Sprechgruppen verbunden werden kann.

# Information zu DMR in OE8

**Beispiel:**

**Man will in ganz OE1 Wien gehört werden**

Zeitschlitz 2, Sprechgruppe 9, Reflektor 4191 OE1

# QSOs soll in OE1 Wien gehört werden; kärntner OM will mit wiener OM sprechen

**Das Relais Pyramidenkogel wird vom Standart Reflektor 4198 OE8 getrennt und mit dem Reflektor 4191 OE1 verbunden**

Relais Pyramidenkogel vom bisherigen Reflektor 4198 OE8 mit dem Code 4000 trennen (5 Sekunden Code 4000 senden)

Relais Pyramidenkogel mit dem neuen Reflektor 4191 OE1 mit dem Code 4191 verbinden (5 Sekunden Code 4191 senden).

Es ist eine Bestätigung "verbunden mit Reflektor 4191" zu hören. Bei jedem Durchgang verlängert sich die Zusammenschaltung um 15 Minuten von neuem.

Nach 15 Minuten ohne Gespräch wird das OE8 Relais automatisch wieder mit dem Standartreflektor 4198 OE8 verbunden.

Falls man sofort zurück nach OE8 verbinden will: Code 4000 5 Sekunden lang drücken und dann 5 Sekunden lang Code 4198 drücken. Bestätigung ertönt.

**Am Funkgerät wählen: "TG2-9"**

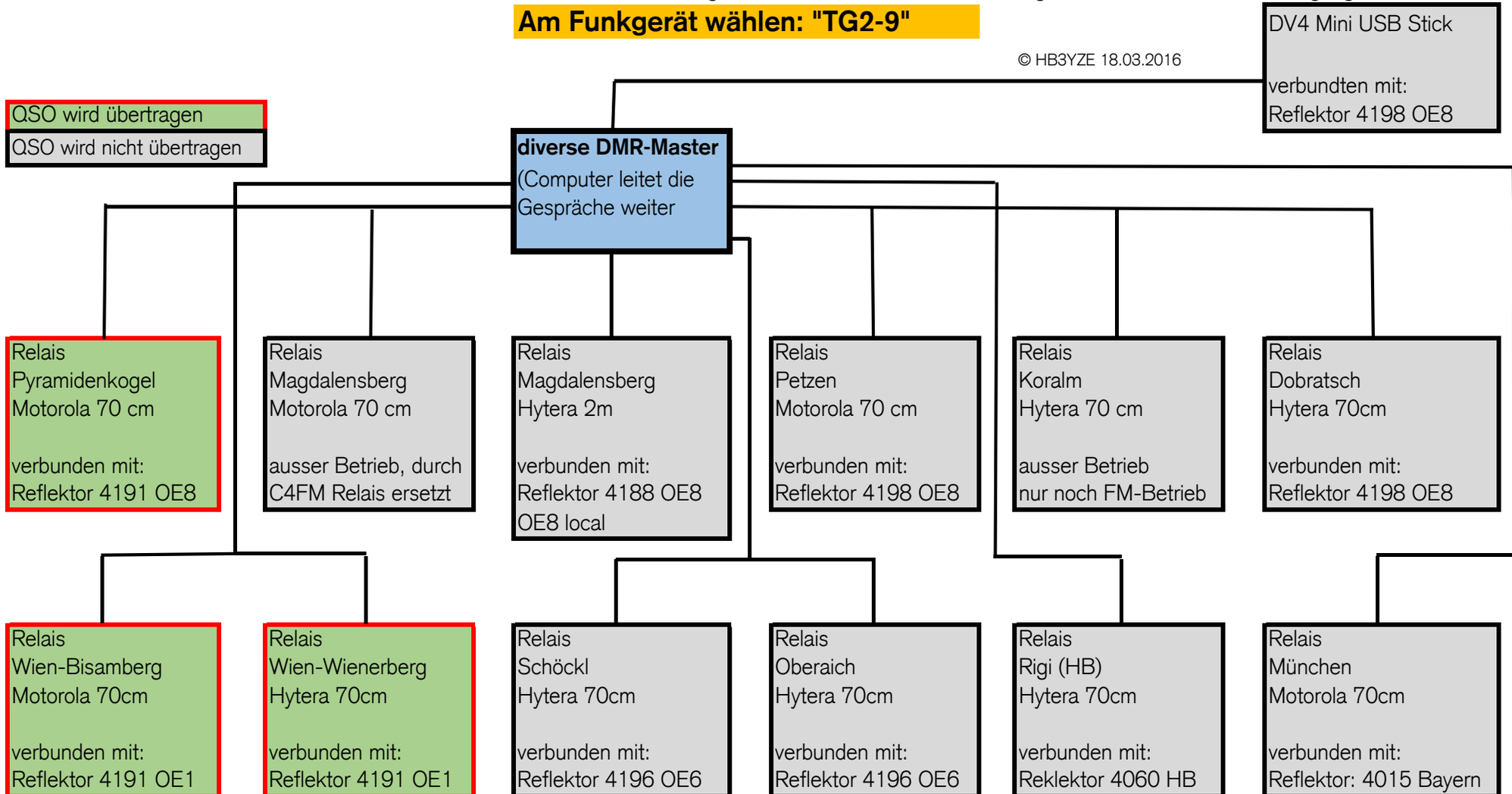
© HB3YZE 18.03.2016

DV4 Mini USB Stick

verbunden mit:  
Reflektor 4198 OE8

QSO wird übertragen

QSO wird nicht übertragen



Auf den Relais, welche mit dem Reflektor 4191 OE1 verbunden sind, ist das QSO zu hören. Standardmässig sind alle Relais in OE1 mit dem Reflektor 4191 verbunden.

# Information zu DMR in OE8

## Beispiel:

**Man will in ganz OE6 Steiermark gehört werden**

Zeitschlitz 2, Sprechgruppe 9, Reflektor 4196 OE6

# QSOs soll in OE6 St.mark gehört werden; kärntner OM will mit steirer OM sprechen

Das Relais Pyramidenkogel wird vom Standart Reflektor 4198 OE8 getrennt und mit dem Reflektor 4196 OE6 verbunden

Relais Pyramidenkogel vom bisherigen Reflektor 4198 OE8 mit dem Code 4000 trennen (5 Sekunden Code 4000 senden)

Relais Pyramidenkogel mit dem neuen Relektor 4196 OE6 mit dem Code 4196 verbinden (5 Sekunden Code 4196 senden).

Es ist eine Bestätigung "verbunden mit Reflektor 4196" zu hören. Bei jedem Durchgang verlängert sich die Zusammenschaltung um 15 Minuten von neuem.

Nach 15 Minuten ohne Gespräch wird das OE8 Relais automatisch wieder mit dem Standartreflektor 4198 OE8 verbunden.

Falls man sofort zurück nach OE8 verbinden will: Code 4000 5 Sekunden lang drücken und dann 5 Sekunden lang Code 4198 drücken. Bestätigung ertönt.

**Am Funkgerät wählen: "TG2-9"**

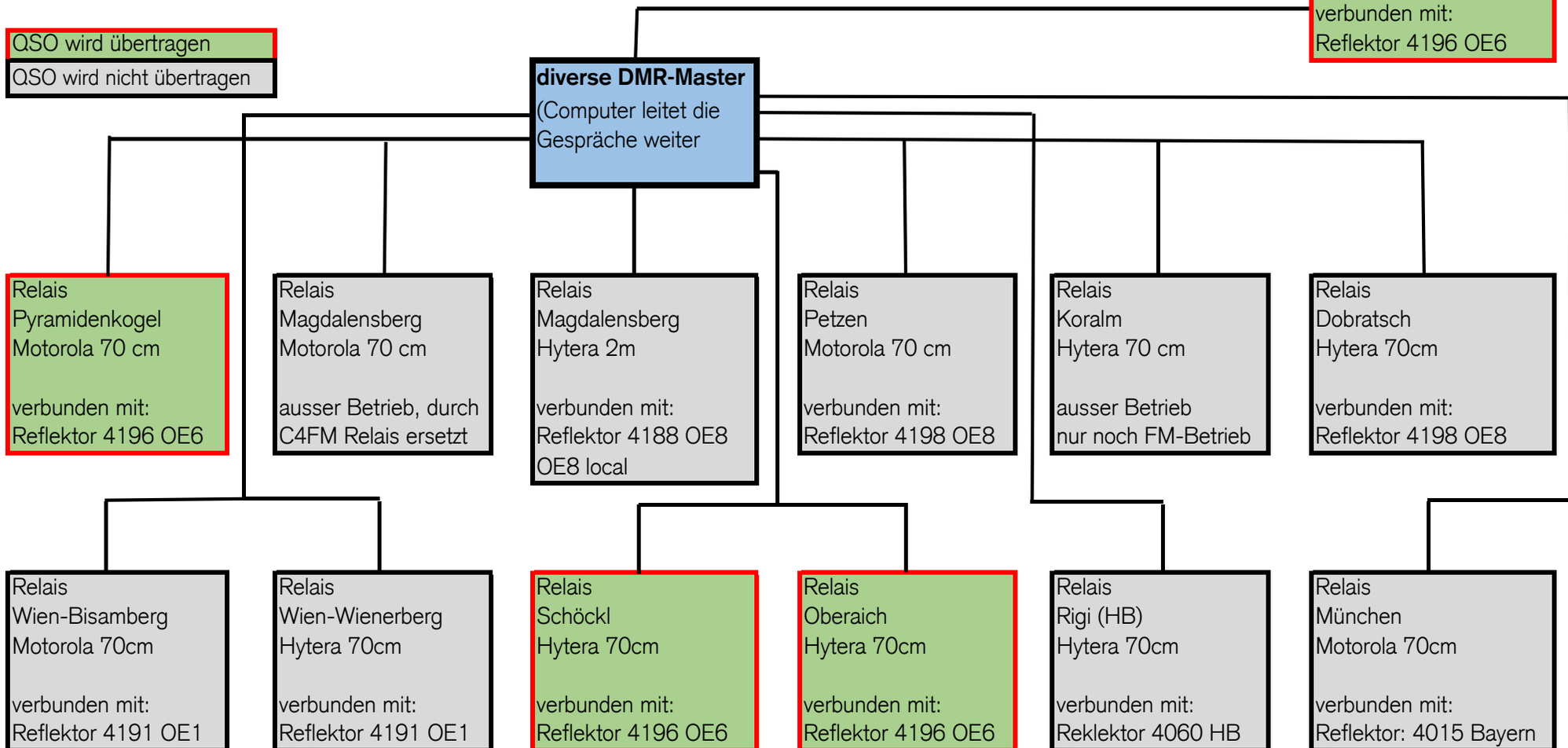
© HB3YZE 16.03.2016

DV4 Mini USB Stick

verbunden mit:  
Reflektor 4196 OE6

QSO wird übertragen

QSO wird nicht übertragen



Auf den Relais, welche mit dem Reflektor 4196 OE6 verbunden sind, ist das QSO zu hören. Standardmässig sind alle Relais in OE6 mit dem Reflektor 4196 verbunden. Zusätzlich ist das QSO über den Pyramidenkogel und den DV4Mini zu hören, da diese ja nach OE6 verbunden wurden.

# Information zu DMR in OE8

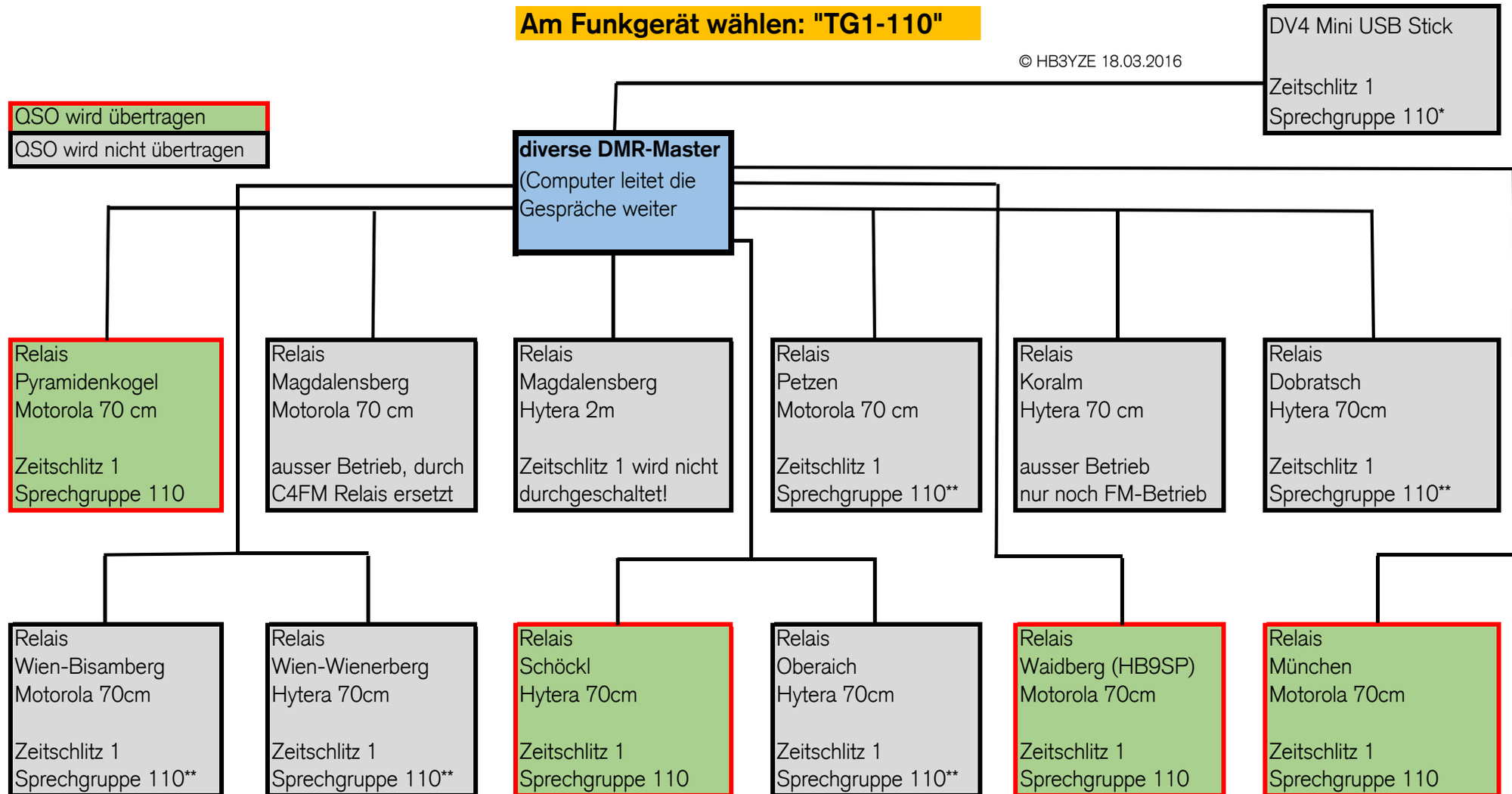
## Beispiel:

**Man will in will ein QSO von OE8 zu einem OM in DL und einem OM in HB führen, ohne dass alle Relais in OE, DL und HB aufgeschaltet werden**

Zeitschlitz , Sprechgruppe 110 (on demand - auf Verlangen)

# Es wird ein QSO über die Sprechgruppe 110 im Zeitschlitz 1 geführt. Es sollen nicht alle Relais in OE, DL und HB aufgetastet werden.

OM OE8XXX drückt auf dem Relais Pyramidenkogel ca. 3 Sekunden lang die PTT Taste auf dem Zeitschlitz 1 Sprechgruppe TG110. OM HB9XXX, DL1XX und OE6XXX machen Dasselbe auf ihren Relais. Auf allen 4 Relais wird nun temporär die Sprechgruppe TG110 aktiviert und auf allen 4 Relais ist das QSO zu hören. Alle restlichen Relais bleiben stumm. So kann die Anzahl der benützten Relais eingeschränkt werden und man kann doch international ein QSO führen. Nachdem 10 Minuten lang niemand mehr die PTT-Taste gedrückt hat, wird die Sprechgruppe TG110 wieder deaktiviert.



Das QSO ist auf allen Relais zu hören, auf welchen ein OM manuell die Sprechgruppe TG110 aktiviert hat, zu hören.

\*Der DV4Mini beherrscht die TG110 nicht, weshalb darüber kein QSO geführt werden kann.

\*\*Die Sprechgruppe TG110 wurde nicht aktiviert, weshalb das QSO dort nicht zu hören ist.

# Information zu DMR in OE8

## Beispiel:

**Es soll ein QSO von Kärnten aus mittels Einzelruf (Callsignrouting) mit einem OM geführt werden, von welchem der Standort nicht bekannt ist.**

OM OE8XXX sucht seinen Kollegen OE1XXX, von welchem er nicht weiss, wo sich dieser aufhält. OM8XXX macht einen Direktruf. Er wählt aus seiner Kontaktliste den OM OE1XXX aus und drückt die PTT-Taste und ruft.

# Es soll ein QSO mit einem OM erfolgen, von welchem der Aufenthaltsort nicht bekannt ist (Einzelruf - Callsignrouting)

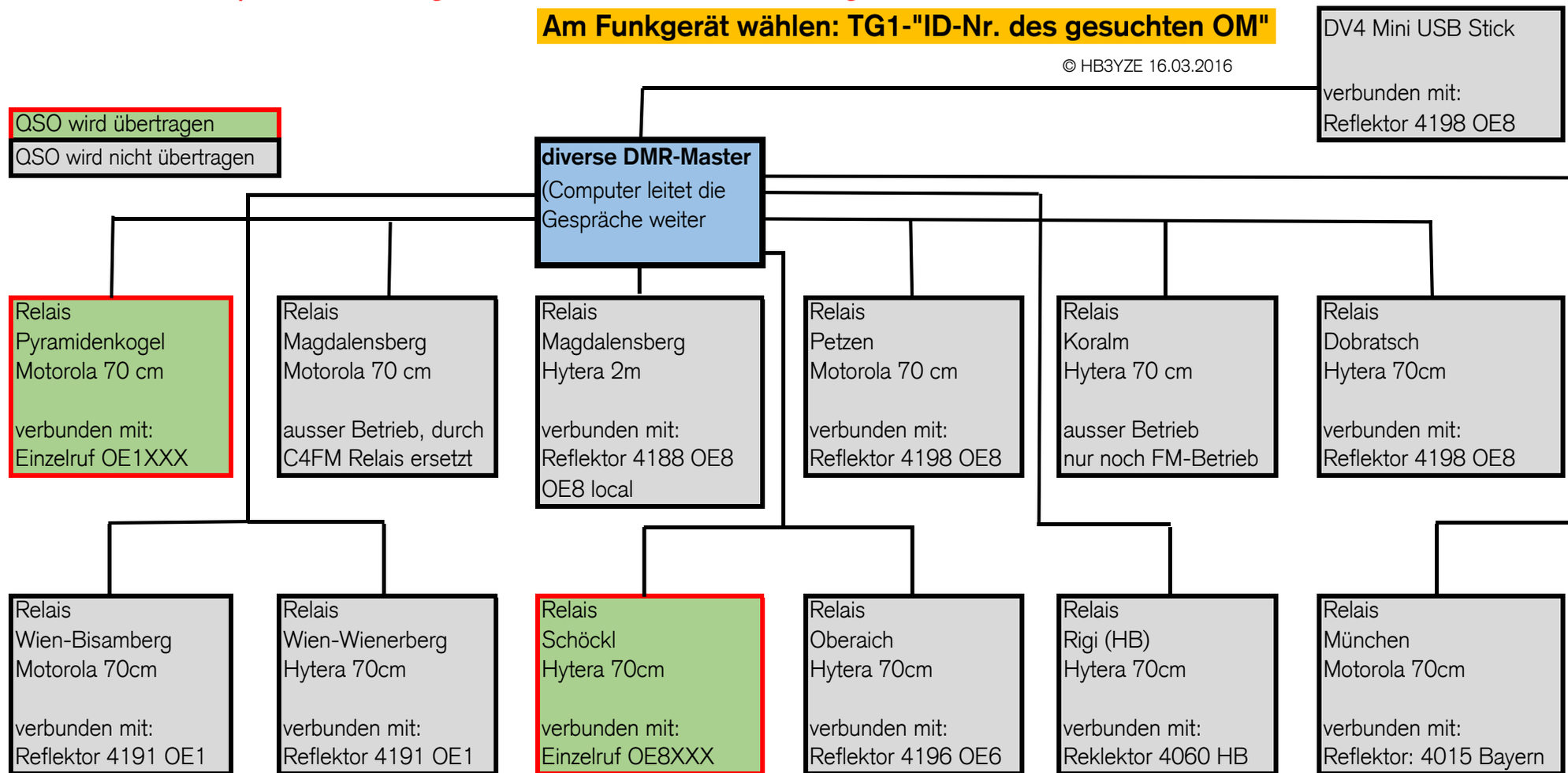
OM OE8XXX (ID-Nr. 2328XXX) wählt aus seiner Kontaktliste den OM OE1XXX (ID-Nr. 2321XXX) aus und drückt auf dem Pyramidenkogel die PTT-Taste und ruft. Der Einzelruf wird automatisch auf das Relais weitergeleitet, auf welchem der OM OE1XXX das letzte Mal die PTT-Taste gedrückt hatte (Callsign-routing). OM OE1XXX hört den Ruf über das Relais Schöckl und gibt OM OE8XXX Antwort.

Wichtig: Will man, dass der Direktruf auch wirklich ankommt, muss man, wenn man das Einzugsgebiet des Relais verlässt, auf dem neuen Relais kurz die Sendetaste drücken, damit das System weiss, wohin es einen allfälligen Einzelruf weiter leiten soll. Es ist egal, ob dies auf dem Zeitschlitz 1 oder 2 erfolgt.

**Idealerweise nur ganz kurze Einzelrufe durchführen, da die entsprechenden Relais sonst besetzt sind, dies aber andere OM nicht hören, weil Einzelrufe nur von den entsprechenden 2 OM gehört werden. Bitte nachher auf einen gemeinsamen Reflektor wechseln und dort das QSO weiter führen.**

**Am Funkgerät wählen: TG1-"ID-Nr. des gesuchten OM"**

© HB3YZE 16.03.2016



Das QSO ist nur von dem beiden beteiligten OM OE8XXX und OE1XXX zu hören. Alle anderen Stationen, welche auf den beiden betroffenen Relais QRV sind, hören das QSO nicht, da es via Einzelruf übertragen wird. Das Relais ist aber während dem QSO für andere Stationen besetzt. Alle anderen Relais sind frei verfügbar.