# Datenaktivität vor / nach der Notfunkrunde

### Wer:

Alle an PACTOR, WINMOR und PACKET interessierten YLs und OMs mit einem WINLINK-Account.

#### Was

Überprüfung der Reichweite und Optimieren der Konfiguration der eigenen Funkstation durch Versenden und Empfangen von Winlink- und P2P-Meldungen.

#### Wann:

Jeweils vor / nach der Notfunkrunde des ÖVSV.

#### Wie:

Die Leitstelle kündigt die Aktivität bis 1700 UTC durch eine Winlink-Positionsmeldung mit der Meldung "ARENA P2P Net, Leitstelle: OE3MPB, 3610 kHz Dial USB, PACTOR / WINMOR / PACKET" an.

Teilnehmende Stationen melden sich durch eine Winlink-Positionsmeldung mit der Meldung "ARENA P2P Net, PACTOR / WINMOR / PACKET check-in" an - nicht verwendete Modi sind natürlich nicht anzuführen.

Die Leitstelle ist jeweils in der 1. und 3. Viertelstunde in PACTOR, in der 2. und 4. Viertelstunde in WINMOR aktiv und ruft vorbereitete Stationsbeschreibungen, Wettermeldungen o.ä. der eingemeldeten Stationen ab.

Stationen, die auf PACKET aktiv sind können natürlich auch versuchen andere PACKET-Teilnehmer im P2P Modus zu erreichen.

15 Minuten vor Beginn des Notfunkrundspruches wird die Aktivität unterbrochen und mit Beginn des Bestätigungsverkehrs wiederaufgenommen.

Wenn eine Station aus der Aktivität aussteigt, dann sollte wieder eine Winlink-Positionsmeldung mit der Meldung "ARENA P2P Net, check-out" gesendet werden.

## Wo:

Als QRG wird – wenn sie nicht zu stark gestört ist - 3610 kHz Dial USB verwendet. Abweichungen davon sowie ein allfälliges anderes Rufzeichen der Leitstelle werden in der Winlink-Positionsmeldung um 1700 UTC angekündigt.

Für PACKET P2P wird die 144,600 MHz Simplex (laut Bandplan die Frequenz des Daten Aktivitätszentrums) vorgeschlagen.

### Sonstiges:

Wenn OE3MPB als Leitstelle fungiert bin ich auch unter OE1MPB via DMR auf TG-9 bzw. TG-232 erreichbar.

73 de Peter, Notfunkreferent der AMRS