

# A1 Übung

## Die A1 Teams:

- Arsenal: Christian OE1WUW + Ricsi OE1RIC, Rufzeichen **OE1XAW**
- Mobiles Team West: Herbert OE3KJN + Daniel OE1MZD (im APRS unter [OE3KJN-9](#))
- Mobiles Team Süd: Andreas OE1ROT + Alex OE1VQS
- Bregenz: Günther OE9NGH Rufzeichen **OE9XBV**
- St Pölten: Andreas Wandl OE3AWU + Manuel Strobl OE3MTB

## Fahrstrecke der mobilen A1 Teams:

**ca 07:00 LT** Abfahrt vom Arsenal

Es soll auf Bundesstraßen gefahren werden

**ca 07:45 LT** 1. Station der Mobilen A1 Teams - Baden bzw Purkersdorf, Aufbau der Kurzwellenstation und Sprechfunk Betrieb auf 145,500MHz und Kahlenberg OE1XUU + Funkbetrieb der Mobilen A1 Teams mit Funkamateuren auf 3760kHz in AOEE

PACTOR Übertragung der Statusmeldung an OE1XRW (= ORF) und OE1XAW (=Arsenal)

**ca 08:45 LT** Abfahrt der A1-Autos von Baden bzw Purkersdorf - Abmelden beim Arsenal OE1XAW bzw OE1RMS oder OE1NWA

wenn möglich sollten die mobilen A1 Teams noch vor 10 Uhr einmal eine Vermittlungsstelle anfahren und Funkbetrieb auf 3760kHz in AOEE

Danach werden die mobilen A1 Teams weitere Vermittlungsstellen anfahren und Sprechfunk Betrieb auf 145.500 und PACTOR Übertragung mit OE3XEC (und OE1XRW und OE1XAW) durchführen

etwa jede 1,5 Stunde wird eine Vermittlungsstelle angefahren

Um ca **16:00 LT** sollen die beiden mobilen A1 Teams bei einer Vermittlungsstelle sein um Sprechfunk Betrieb auf 145.500 und PACTOR Übertragung mit OE3XEC (und OE1XRW und OE1XAW) zu machen + Funkbetrieb der Mobilen A1 Teams mit Funkamateuren auf 3760kHz in AOEE

Rückfahrt ins Arsenal auf der Autobahn

ca **18:00 LT** sollen die beiden mobilen A1 Teams bei einer Vermittlungsstelle sein um Sprechfunk Betrieb auf 145.500 und PACTOR Übertragung mit OE3XEC (und OE1XRW und OE1XAW) zu machen + Funkbetrieb der Mobilen A1 Teams mit Funkamateuren auf 3760kHz in AOEE

ca **21:00 LT** Ankunft der beiden mobilen Teams im Arsenal

## Funkspruch auf 3760kHz LSB:

CQ Notfunkübung CQ Notfunkübung CQ Notfunkübung

Hier ist OE \_ \_ \_ \_

Ich rufe OE1XAW

OVER

OE1XAW

Hier ist OE \_ \_ \_ \_

Meine Position ist \_\_\_\_\_

OVER

Sollte keine direkte Verbindung mit dem Arsenal OE1XAW möglich sein so ist es zulässig auf 2m/70cm (145.500 und 433.500 Simplex) oder auf 3760kHz Funkamateure zum Weiterleiten der Position aufzufordern. Der Funkverkehr ist zu dokumentieren.

### **PACTOR Übertragung (Beispiel)**

Mail an OE1XAW (= Arsenal) und an OE1XRW (= ORF) via österr. Winlink Mailbox oder Peer to Peer

Call Sign: OE1ROT

RS: 59

Bezirksskennung: BN

Position: Baden VST

Notstromversorgt: Ja

Weitere QRG: 145,500MHz

Wetter: leichter NW Wind, bewölkt

Verkehr: auf B17 wenig Verkehr

Zustand der Bevölkerung: normal (bzw aufgebrauchte Menge)

Netzstrom: nicht in Betrieb

Starkstromleitungen: an dieser Position keine sichtbar (bzw: in Ordnung oder Leitung defekt)

Kraftwerk: an dieser Position keines sichtbar (bzw: in Ordnung oder defekt)

Sonstiges: Strahlungsmeßgerät zeigt 0,5 µSv/h

### **ORF Übung**

Der ORF wird mit der Station OE1XRW kurz nach 10:00 LT auf **3640kHz** eine Aussendung an Alle Funkstellen machen mit der Aufforderung Statusinformationen via Sprechfunk zu reporten.

Die eingelangten Meldungen und weitere Infos sind unter [WWW.OE1XRW.radio](http://WWW.OE1XRW.radio) zu finden.

Die Pause bis 16:00 LT soll so optimal für das Sammeln von Informationen aus ganz Österreich genutzt werden.

Ich wünsche allen Beteiligten ein gutes Gelingen der Übung

73 de Herbert OE3KJN