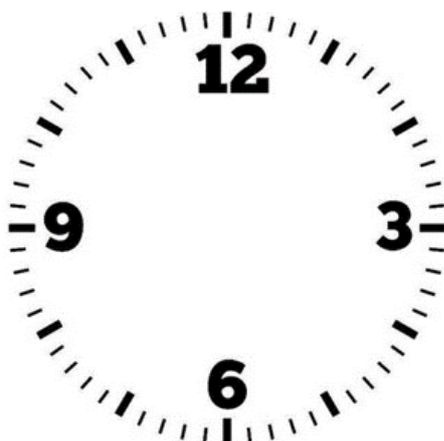


# Not- und Katastrophenfunkverkehrsübung

# TIME OUT - 21. Juni 2023



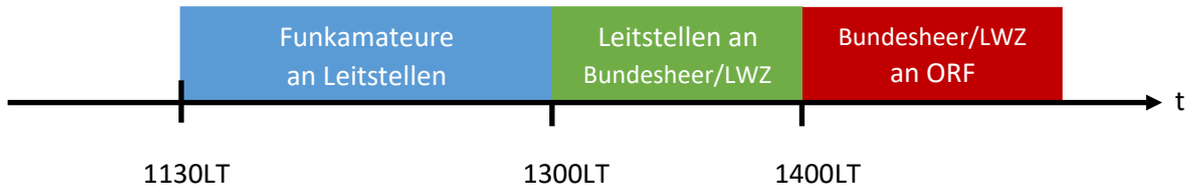
## Ablauf

Zeitlicher Ablauf .....	2
Nachrichtenhierarchie.....	2
Frequenzzuteilung OE .....	2
Logprogramm - Datenverarbeitung .....	2
Übertragung der Funkamateure:innen an Bezirksleitstellen .....	3
Uhrzeit .....	3
Frequenz.....	3
Information.....	3
Übertragung von Bezirksleitstellen an die Stationen des Bundesheeres bzw. Landeswarnzentralen .....	3
Voraussetzung zur Teilnahme als Bezirksleitstelle.....	3
Uhrzeit .....	3
Bundesheer Stationen .....	3
Landeswarnzentralen .....	3
ORF Kurzwellenstation .....	3
Winlink Mailbox Stationen, wenn Peer to Peer nicht funktioniert .....	3

DI Herbert Koblmiller OE3KJN, v1.0 vom 2. Juni 23

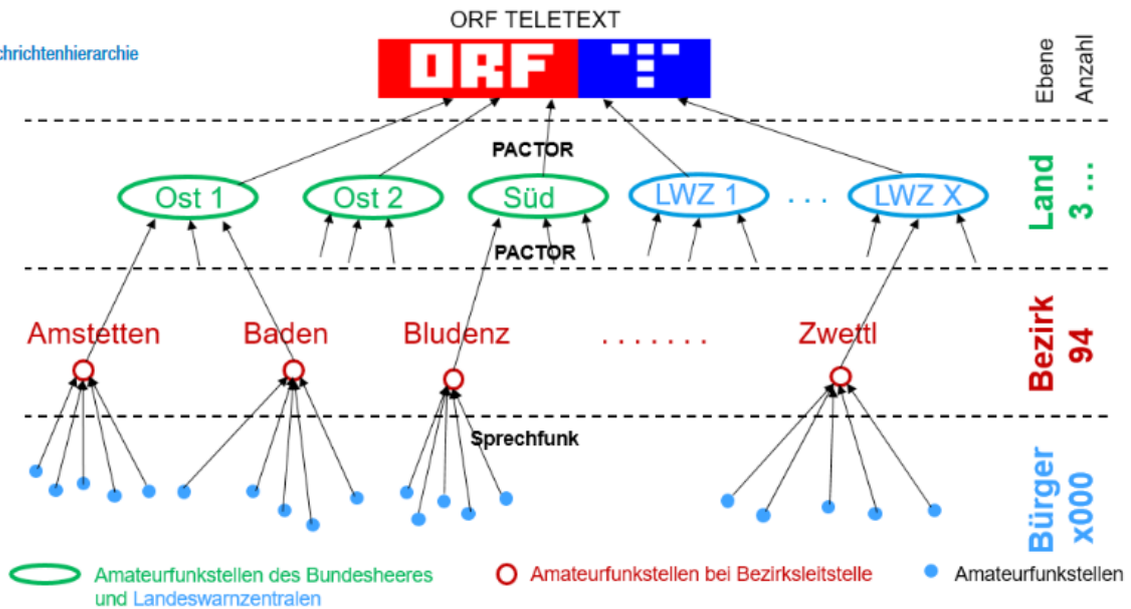


## Zeitlicher Ablauf



## Nachrichtenhierarchie

Bild: Nachrichtenhierarchie



## Frequenzzuteilung OE

	FREQUENZ SEGMENT (kHz)	MAX BANDBREITE (Hz)	BEVORZUGTE SENDEART UND NUTZUNG	
3.5 MHz	3500 - 3510	200	CW	Interkontinentale QSOs bevorzugt
	3510 - 3560	200	CW	bevorzugter CW-Contestbereich 3555 kHz - QRS Aktivitätszentrum
	3560 - 3580	200	CW	3560 kHz - QRP Aktivitätszentrum
	3580 - 3590	500	alle Schmalband-Sendarten	Digimode
	3590 - 3600	500	alle Schmalband-Sendarten	Digimode, automatische digitale Stationen
	3600 - 3620	2700	alle Sendarten (1)	Digimode, automatische digitale Stationen
	3600 - 3650	2700	alle Sendarten (1)	bevorzugter SSB-Contestbereich 3630 kHz - Digitale Sprache Aktivitätszentrum
	3650 - 3700	2700	alle Sendarten	3690 kHz - SSB QRP Aktivitätszentrum
	3700 - 3800	2700	alle Sendarten	bevorzugter SSB-Contestbereich 3735 kHz - Aktivitätszentrum Bildübertragung 3760 kHz - Aktivitätszentrum Region 1 Notfunk
	3775 - 3800	2700	alle Sendarten	bevorzugter SSB-Contestbereich Interkontinentale QSOs bevorzugt

## Logprogramm - Datenverarbeitung

Von den Bezirksleitstellen ist das Programm OpenLogger in der letztgültigen Version vor der Übung zu verwenden. Dieses Programm kann von der ÖVSV Webseite heruntergeladen werden.

Die Stationen des Bundesheeres bzw Landeswarnzentralen sammeln die Logdateien der Bezirksleitstellen und senden diese an die Station des ORF weiter.

**Anmerkung:** Die Stationen des Bundesheeres bzw Landeswarnzentralen benötigen das Programm nicht. (außer sie fungieren auch als Bezirksleitstelle)



## Übertragung der Funkamateure:innen an Bezirksleitstellen

Uhrzeit von 1130 LT bis 1300 LT

Frequenz 145,500MHz (ersatzweise 145,525MHz)

(Wenn 2m Band nicht möglich dann über Relais)

Information

Die Funkamateure:innen übertragen

**Rufzeichen, Name, realistischen Rapport, PLZ des aktuellen Standorts**

**Anmerkung:** eine Funkstelle des Bundesheeres bzw Landeswarnzentrale kann auch als Bezirksleitstelle fungieren - eine Logdatei mit den empfangenen Funkamateure:innen erstellen und diese Logdatei mit den Logdateien der weiteren Bezirksleitstellen an den ORF übermitteln.

## Übertragung von Bezirksleitstellen an die Stationen des Bundesheeres bzw. Landeswarnzentralen

Voraussetzung zur Teilnahme als Bezirksleitstelle

- 2m FM Funkstelle vorhanden
- PACTOR Modem + KW Anlage vorhanden
- Logprogramm OpenLogger für TIME OUT Übung installiert (download von ÖVSV)

Uhrzeit 1300 LT bis 1400 LT

Die Logdatei aus dem Programm OpenLogger wird in der Zeit von 1300 LT bis 1400 LT an eine geeignete Funkstelle des Bundesheeres bzw. Landeswarnzentrale übertragen.

(Wenn Peer to Peer nicht funktioniert, dann ist auch die Übermittlung an eine übergeordnete Station mittels Winlink Mailbox zulässig.)

### Bundesheer Stationen

QTH	Operator	Rufzeichen	PACTOR Dial
STARHEMBERGKASERNE WIEN	Vzlt NEUGEBAUER	OE1XBH	3583kHz USB
LUTSCHOUNIGKASERNE VILLACH	Vzlt MAJANOVIC	OE8HJM	3586kHz USB
DABSCHKASERNE KORNEUBURG	ADir MOHR	OE3MPH	3589kHz USB
AG FM CONRAD INNSBRUCK	OSTv PETZL	OE7XBH	3592kHz USB

### Landeswarnzentralen

QTH	Operator	Rufzeichen	PACTOR Dial
LAWZ Salzburg	Lucas Bischof	OE2XKD	3595kHz USB
2. ?			3598kHz USB
3. ?			3601kHz USB

### ORF Kurzwellenstation

Rufzeichen	PACTOR Frequenz
OE1XRW	3604kHz USB Dial

### Winlink Mailbox Stationen, wenn Peer to Peer nicht funktioniert

Rufzeichen

OE3XEC, OE5XAR, OE5XIR

