

Ablauf

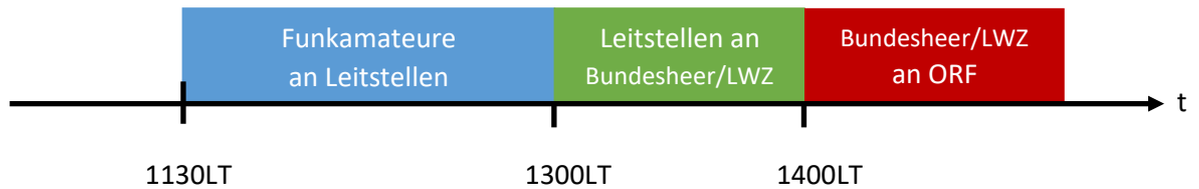
Zeitlicher Ablauf	2
Nachrichtenhierarchie.....	2
Frequenzzuteilung OE	2
Logprogramm - Datenverarbeitung	2
Übertragung der Funkamateure:innen an Bezirksleitstellen	3
Uhrzeit	3
Frequenz.....	3
Information.....	3
Übertragung von Bezirksleitstellen an die Stationen des Bundesheeres bzw. Landeswarnzentralen	3
Voraussetzung zur Teilnahme als Bezirksleitstelle.....	3
Uhrzeit	3
Logprogramm OpenLoggerAOEE.....	3
Logfile Export bzw. Abspeichern	3
Logfile Upload ins Internet	3
Bundesheer Stationen	4
Stationen der Landeswarnzentralen	4
ORF Funkstation	4
Winlink Mailbox Stationen, wenn Peer to Peer nicht funktioniert.....	4
Bezirksleitstellen.....	4

v2.0 vom 12. Juni 2023

DI Herbert Koblmiller OE3KJN

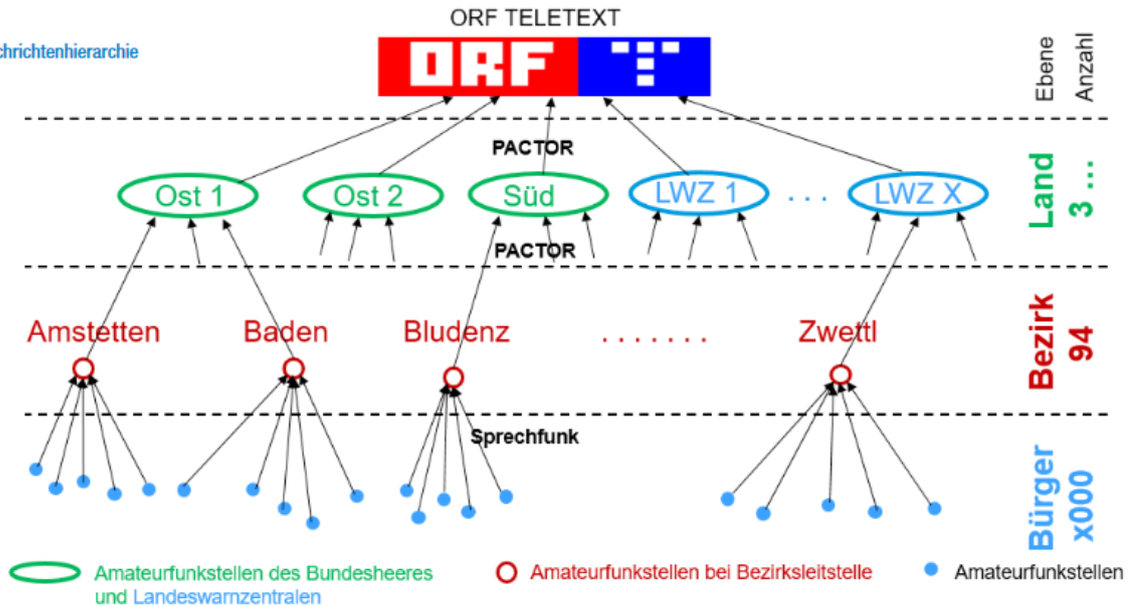


Zeitlicher Ablauf



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-Sendearten	Digimode
	3590 - 3600	500	alle Schmalband-Sendearten	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 OpenLoggerAOEE 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)
- Jeder Teilnehmer akzeptiert, dass seine eingegebenen Daten zum Zwecke der Übung weiterverarbeitet und auf der Seite des ÖVSV publiziert werden können.

Übertragung der Funkamateure:innen an Bezirksleitstellen

Uhrzeit von 1130 LT bis 1300 LT

Frequenz 145,500MHz (ersatzweise 145,525MHz und 145,550MHz)
(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

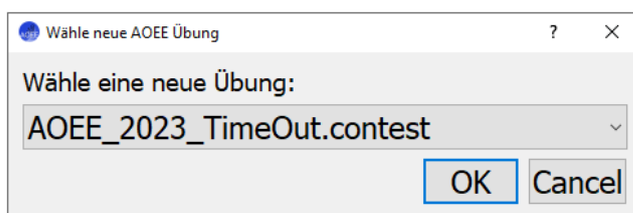
- 2m FM Funkstelle vorhanden
- PACTOR Modem + KW Anlage vorhanden
- Logprogramm OpenLogger für TIME OUT Übung installiert (download von ÖVSV)

Uhrzeit 1300 LT bis 1400 LT

Die Logdatei aus dem Programm OpenLoggerAOEE 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 in PACTOR oder VARA zulässig.)

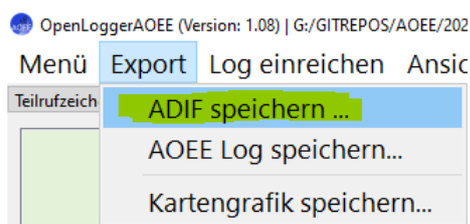
Logprogramm OpenLoggerAOEE

Es gibt ab Version 1.08 die Übung **AOEE_2023_TimeOut**



Logfile Export bzw. Abspeichern

Die Logfiles sind als **ADIF** zu exportieren und an eine übergeordnete Station zu übertragen.



Logfile Upload ins Internet

Am Ende der Übung soll das Logfile mit **Log einreichen** an die Datenbank im Web geschickt werden.
Unter <https://arena.oevsv.at/juni2023/> werden die eingereichten Logs dargestellt.

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	OE3MPB	3589kHz USB
AG FM CONRAD INNSBRUCK	OStv PETZL	OE7XBH	3592kHz USB

Stationen der Landeswarnzentralen

QTH	Operator	Rufzeichen	PACTOR Dial
LAWZ Salzburg	Lucas Bischof	OE2XKD	3595kHz USB
ELS-KRIMA Wien		OE1XKS	3598kHz USB
LSZ Burgenland	Michael Halwax	OE4XKD/p	3601kHz USB
4. ?			3611kHz USB

ORF Funkstation

Rufzeichen	PACTOR Frequenz
OE1XRW	3580kHz USB Dial

Winlink Mailbox Stationen, wenn Peer to Peer nicht funktioniert

Rufzeichen
OE3XEC, OE5XAR, OE5XIR

Bezirksleitstellen

Bezirk	Operator	Rufzeichen
Zwettl	Karl OE3KNU, Gerald OE3WGU	OE3XRC
Dornbirn	Guntram OE9DGV	OE9DGV
Gmünd	Max OE3MHU	OE3XHA/p
St. Pölten	Börni OE3BRW, Herbert OE3HBT	OE3XHS
Ried i Innkreis	Jürgen OE5HEL	OE5XXF

