

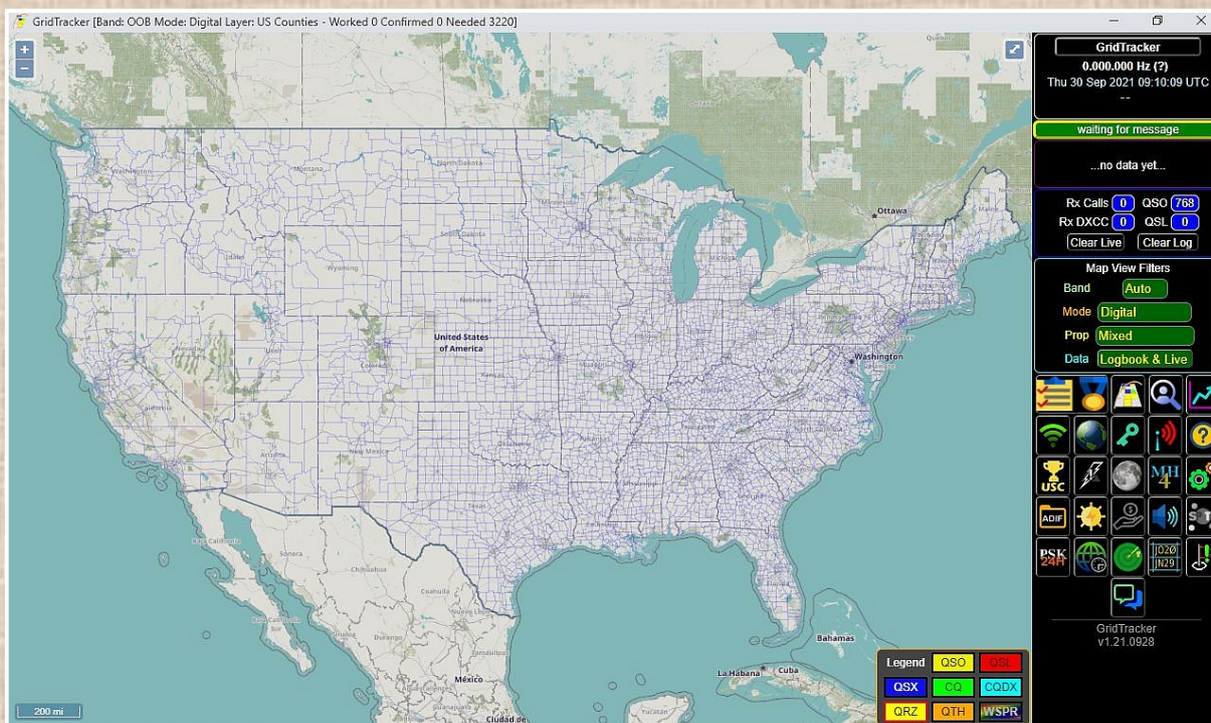
Das Programm erkennt DXCC-Gebiete, Rufzeichenpräfixe und verfügbar sind für Fielddays, SOTA-, IOTA- Informationen für die mobile Nutzung.

GridTracker lässt sich in vielen gängigen Logprogrammen und webbasierten Systemen integrieren, so z.B in QRZ.com, ClubLog, HRDLog und N1MM-Logger.

Das eigene Logbuch wird aufwändig dargestellt mit gleichzeitigen Hinweisen, ob der QSO-Partner LoTW-User ist und/oder eqsl bestätigt.

Entries (768)
Page 1 of 8 (100)

Station	Grid	Band	Mode	QSL	Sent	Rcvd	DXCC	Flag	When	LoTW	eQSL
DO1MGN	JO50	80m	FT8		+08	-11	Germany (DL)		Wed 29 Sep 2021 19:31:30 UTC	✓	✓
EI5G5B	IO51	80m	FT8		-21	+09	Ireland (EI)		Wed 29 Sep 2021 19:30:00 UTC	✓	✓
ER5DX	KN46	80m	FT8		-04	-12	Moldova (ER)		Wed 29 Sep 2021 19:04:45 UTC	✓	✓
Z6DL7UCX		80m	FT8		-03	-03	Kosovo (Z6)		Wed 29 Sep 2021 00:26:45 UTC		
DK4WK	JO30	80m	FT8		+08	+10	Germany (DL)		Tue 28 Sep 2021 23:51:45 UTC	✓	✓
KI6DY	EN91GF	80m	FT8		-10	-19	United States (K)		Tue 28 Sep 2021 23:50:15 UTC	✓	
JE2IDB		17m	FT8		-08	-11	Japan (JA)		Mon 05 Jul 2021 08:35:30 UTC	✓	✓
OH9FTW		6m	FT8		+17	+05	Finland (OH)		Sun 20 Jun 2021 08:46:30 UTC	✓	✓
LZ2II	KN22	6m	FT8		-07	-08	Bulgaria (LZ)		Sat 19 Jun 2021 15:26:30 UTC	✓	
DL3GCB	JO44	6m	FT8		+06	+07	Germany (DL)		Sat 19 Jun 2021 13:31:15 UTC	✓	
DF2DX	JO44	6m	FT8		-03	+14	Germany (DL)		Sat 19 Jun 2021 09:39:30 UTC	✓	✓
YL2JZ	KO26	6m	FT8		+14	-03	Latvia (YL)		Sat 19 Jun 2021 09:26:45 UTC	✓	
DH8LAA	JO44	6m	FT8		+12	+11	Germany (DL)		Sat 19 Jun 2021 08:31:30 UTC	✓	
DO2DLE	JO44	6m	FT8		+29	-02	Germany (DL)		Fri 18 Jun 2021 20:10:00 UTC	✓	
OH8MR	KP25	6m	FT8		+01	-07	Finland (OH)		Fri 18 Jun 2021 19:46:00 UTC	✓	✓
LA9VFA		6m	FT8		+20	+05	Norway (LA)		Fri 18 Jun 2021 19:30:30 UTC	✓	
SM2OAN		6m	FT8		+23	+01	Sweden (SM)		Fri 18 Jun 2021 19:23:30 UTC	✓	✓
Z30A	KN11	6m	FT8		+01	+00	Macedonia (Z3)		Fri 18 Jun 2021 18:56:00 UTC	✓	✓
IZ8JBO		6m	FT8		-11	-18	Italy (I)		Fri 18 Jun 2021 16:54:00 UTC	✓	✓
IK1GPG	JN34	6m	FT8		+07	-13	Italy (I)		Fri 18 Jun 2021 16:51:00 UTC	✓	
YO4RST		6m	FT8		-01	-24	Romania (YO)		Fri 18 Jun 2021 08:07:00 UTC	✓	✓
4O3A	JN92	6m	FT8		-12	-20	Montenegro (4O)		Fri 18 Jun 2021 08:02:30 UTC	✓	✓
F8HRP	IN88	6m	FT8		+23	-01	France (F)		Fri 18 Jun 2021 07:51:15 UTC	✓	✓
OZ0HF	JO55	6m	FT8		-21	-19	Denmark (OZ)		Thu 17 Jun 2021 20:54:00 UTC	✓	
DL3GCB	JO44	6m	FT8		-01	-01	Germany (DL)		Thu 17 Jun 2021 18:22:30 UTC	✓	
DL3LBK		6m	FT8		+07	-12	Germany (DL)		Thu 17 Jun 2021 18:15:45 UTC	✓	✓



USA County-Darstellung



Der nebenstehende Screenshot zeigt die Standardversion des GridTracker-Funktionsmenüs. Wenn man in den Untermenüs "Einstellungen" bestimmte Optionen auswählt, werden zusätzliche Schaltflächen für weitere Funktionen angezeigt.

Als Beispiel sei hier die AWARD-Darstellung vorgestellt.

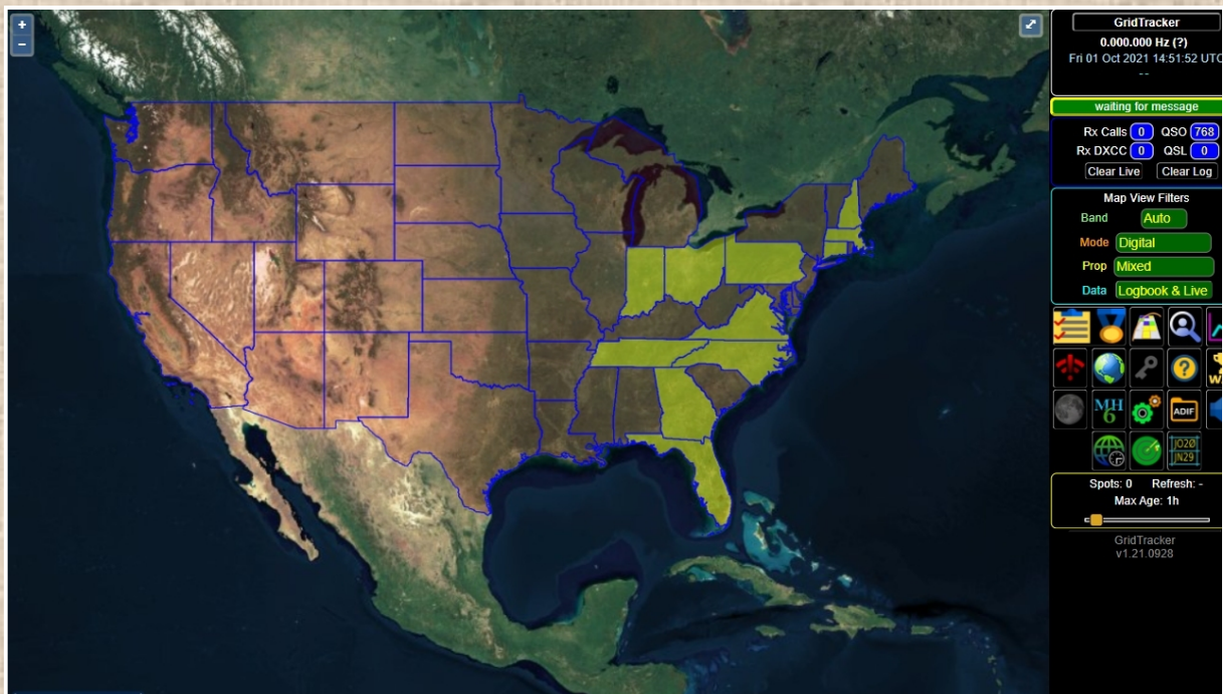


Man kann sich durch die sieben Menüs blättern, um folgende Informationen über seine Aktivitäten bzw. zu bereits bearbeitete Gebiete erhalten.

Eine Linie unter dem Pokal ist die Standardansicht; es werden dabei keine Informationen angezeigt.

- **CQ**: die kontaktierten CQ-Zonen. (Hotkey 2)
- **ITU**: ITU-Zonen, die man kontaktiert hat. (Hotkey 3)
- **WAC**: Worked all Continents, die Kontinente, die man erreicht hat. (Hotkey 4)
- **WAS**: Die US-Bundesstaaten, die man kontaktiert hat. (Hotkey 5)
- **DXCC**: die DX-Länder, die man kontaktiert hat. (Hotkey 6)
- **USC**: die US-Counties, die man kontaktiert hat. (Hotkey 7)
- **US48**: die Maidenhead-Gitter, die man in den kontinentalen USA kontaktiert hat. (Hotkey 8)

Mit „1“ werden die Overlays gelöscht.



USA-WAS-Darstellung

The screenshot shows the WSJT-X v2.2.2 interface. The 'Call Roster' window on the left displays a table of active stations. The 'Band Activity' window on the right shows a list of received signals with their UTC, dB, DT, Freq, and Message.

Callsign	Grid	Calling	DXCC	Flag	State	County	Cont	dB	Azim	PX	OAMS	Age
OZ1A	JO65	CQ	Denmark	DK			EU	12	60	OZ1		23s
EW7BU	KO42	CQ	Belarus	BY			EU	1	92	EW7		8s
DO1FFO	JO53	CQ	Germany	DE			EU	3	146	DO1		4s
YO5OUC	KN16	CQ	Romania	RO			EU	11	128	YO5		8s
R7RZ	KN64	CQ	European Russia	RU			EU	-8	114	R7		53s
SV3AUW	KM17	CQ	Greece	GR			EU	-14	146	SV3		19s
DL2VEL	JN37	CQ	Germany	DE			EU	-3	195	DL2		32s
ES1AO	KO29	CQ	Estonia	EE			EU	1	52	ES1		8s
US2YW	KN28	CQ	Ukraine	UA			EU	4	116	US2		23s
IT9FEG	JM77	CQ	Italy	IT			EU	-22	166	IT9		38s
UA3PY	KO84	CQ	European Russia	RU			EU	3	78	UA3		1m 8s
SO6PJS	JO80	CQ	Poland	PL			EU	-4	129	SO6		49s
DO5ZMJ	JO52	CQ	Germany	DE			EU	3	161	DO5		4s

Die obige Rosterfunktion von GridTracker (lax als „Dienstplan“ übersetzt) zeigt Informationen über den aktuellen FT4 - FT8 Verkehr, den man gerade mit WSJT-X empfängt. Es spiegelt den gegenwärtigen aktuellen Verlauf wider.

Man kann Call Roster auch verwenden, um sich nur die Verbindungen anzeigen zu lassen, für die man sich interessiert, z.B. für DX-Meldungen.

Das Programm verfügt außerdem über eine komfortable Alarmfunktion.

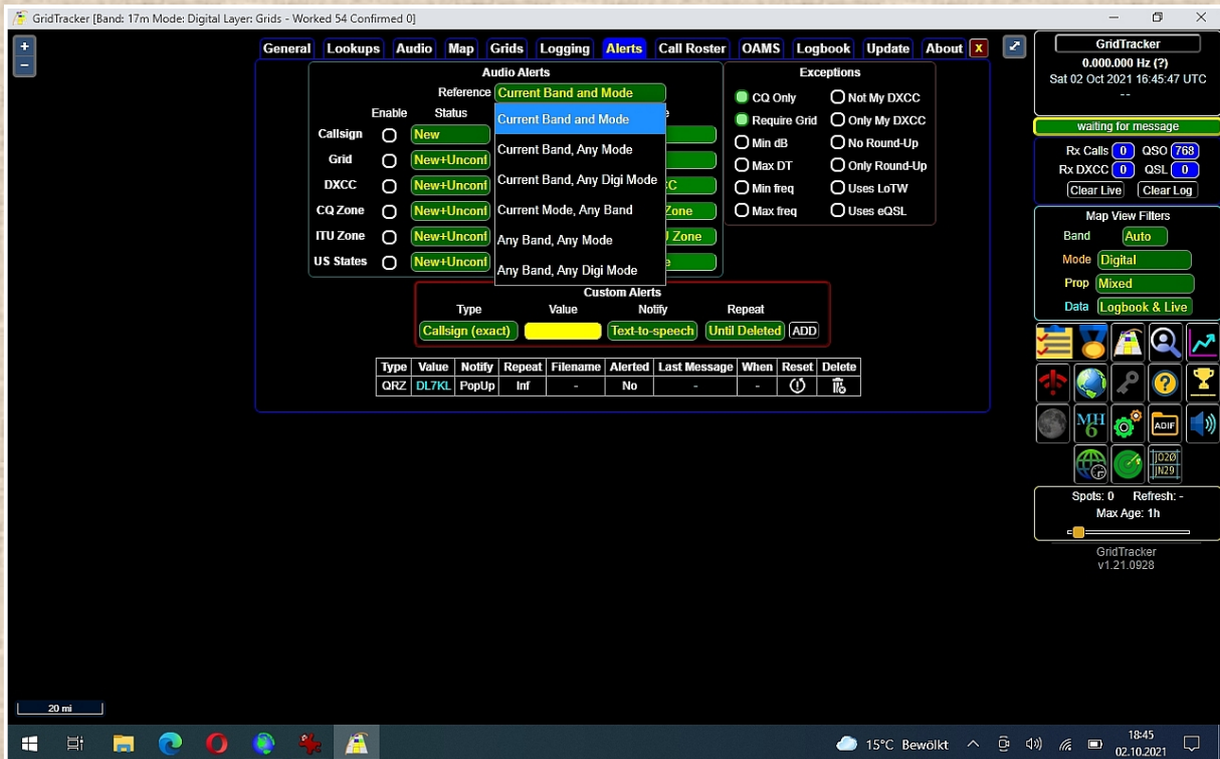
The screenshot shows the 'Alerts' configuration window. It includes sections for 'Audio Alerts', 'Exceptions', and 'Custom Alerts'. The 'Audio Alerts' section has a table for configuring alerts based on various criteria. The 'Exceptions' section has radio buttons for different alert preferences. The 'Custom Alerts' section has a table for managing individual alerts.

Enable	Status	Notify	Value
<input type="checkbox"/>	New	Text-to-Speech	Wanted Call
<input type="checkbox"/>	New	Media File	Console-1
<input type="checkbox"/>	New	Media File	aaaa
<input type="checkbox"/>	New+Unconf	Text-to-Speech	Wanted CQ Zone
<input type="checkbox"/>	New+Unconf	Text-to-Speech	Wanted I-T-U Zone
<input type="checkbox"/>	New+Unconf	Media File	Bouncing-3

Type	Value	Notify	Repeat	Filename	Alerted	Last Message	When	Reset	Delete
QRZ	N6OPE	<input checked="" type="checkbox"/>	Inf	Bouncing-3	Yes	N6OPE KC1FUU RR73	Sun 18 Jul 2021 00:53:36 UTC	<input type="button" value="⏪"/>	<input type="button" value="🗑"/>
Call (exact)	KG6MZS	<input type="checkbox"/>	TTS	Inf	No	-	-	<input type="button" value="⏪"/>	<input type="button" value="🗑"/>

Diese Registerkarte enthält Optionen zum Einstellen automatischer Audiowarnungen. Man kann eine Warnung für eine Vielzahl von Situationen einstellen. Es kann alles sein, von einem benötigten Grid oder Land, bis hin zu einem gewünschten Rufzeichen.

Wenn man auf die Schaltfläche Reference klickt, kann man aus einer Vielzahl von Kombinationen zwischen Band und Modus wählen.



Aktuelles Band und Modus verweist nur auf protokollierte Kontakte auf dem aktuellen Band und Modus.

- Aktuelles Band, Beliebiger Modus verweist auf protokollierte Kontakte im aktuellen Band, jedoch in jedem Modus.
- Current Band, Any Digi Mode verweist auf protokollierte Kontakte auf dem aktuellen Band und jedem Datenmodus.
- Aktueller Modus, Beliebiges Band verweist auf protokollierte Kontakte im aktuellen Modus, jedoch auf einem beliebigen Band.
- Any Band, Any Mode verweist auf jeden protokollierten Kontakt in deinem Logbuch ohne Rücksicht auf das Band oder den Modus.
- Any Band, Any Digi Mode verweist auf alle im Datenmodus protokollierten Kontakte in deinem Logbuch ohne Rücksicht auf das Band.

Möchte man einen akustischen Alarm für ein spezielles DXCC-Gebiet einrichten wird es etwas komplizierter, da man vorerst das Rufzeichenpräfix des entsprechenden Landes eingeben muss, das man erreichen möchten. Betrachtet man als Beispiel Island: Alle isländischen Rufzeichen beginnen mit TFA bis TFZ. Man würde also "Callsign" für die Art der Benachrichtigung auswählen und "TF" in das Feld "Value" eingeben.
