Ham Office Daten importieren

1 Excel öffnen

Logbuch-Datei öffnen z.B. **DF9FD-03L.txt** für 432 MHz Importieren **Alle Daten**, da keine Exceldatei, sondern .txt **Textkonvertierung**

Textkonvertierungs-Assistent - Schritt 1 von 3 ? X	
Der Teytkonvertierungs-Assistent hat erkannt, dass Ihre Daten eine feste Breite haben.	
Wenn alle Angaben korrekt sind, klicken Sie auf 'Weiter ', oder wählen Sie den korrekten Datentyp.	
Ursprünglicher Datentyp	
Wählen Sie den Dateityp, der Ihre Daten am besten beschreibt: O Getrennt - Zeichen wie z.B. Kommas oder Tabstopps trennen Felder (Excel 4.0-Standard). Image: Standard S	
Import beginnen in Zeile: 1 🗘 Datei <u>u</u> rsprung: MS-DOS (PC-8) 🗸]
Die Daten haben Überschriften.	
Vorschau der Datei C:\Daten aktuell\Log\DF9FD-01L kurz.txt.	
1 2 3 UKW Sept 2019 Wertungsgruppe 1	
B WinContest Call: DF9FD Locator: JN49GU Seite: 01/02 V	
Abbrechen < Zurück <u>W</u> eiter > F <u>e</u> rtig stellen	Anpassen:
lextkonvertierungs-Assistent - Schritt I von 3 f X	
Der Textkonvertierungs-Assistent hat erkannt, dass Ihre Daten eine feste Breite haben.	
Ursprünglicher Datentyp	
Wählen Sie den Dateityp, der Ihre Daten am besten beschreibt: O Getrennt - Zeichen wie z.B. Kommas oder Tabstopps trennen Felder (Excel 4.0-Standard). Im Eeste Breite - Felder sind in Spalten ausgerichtet, mit Leerzeichen zwischen jedem Feld.	
Import beginnen in Zeile: 7 🗘 Dateiursprung: MS-DOS (PC-8) 🗸]
Die Daten haben Überschriften.	
Vorschau der Datei C:\Daten aktuell\Log\DF9FD-01L kurz.txt.	Import beginnen in Zeile 7 setz
1 1 2 3 UKW Sept 2019 Wertungsgruppe 1 4 5 WinContest Call: DF9FD Locator: JN49GU Seite: 01/02 V	Haken bei Die Daten haben
<	Oberschriften setzen
Abbrechen < Zurück Weiter > Fertig stellen	Und Weiter-Butten anklicken





	÷.∿	• •										DF9FD-01L kurz -	Excel								Anmelden		- 0	×
Date	Start	Einfüge	n Seitenlayo	ut Formeli	n Daten	Überprüfen	Ansicht	Hilfe 🖓 V	Vas möchten Sie	tun?													A Freigeber	Ι,
Ê	🕺 Aus	chneiden	Calibri	* 11	• A* A*	= = *	* ab Text	umbruch	Sta	ndard	•	9 🕎	Standar	d Gu	t	Neutral	Schlech	t -		× 📰	∑ AutoSumme -	A ₹	2	
Einfüg *	en 💞 Forr	nat übertrag	en FKU	* 🗄 * j	<u>⊳-</u> ⊧		🐮 🔛 Verb	inden und zen	trieren - 😨	- % 000 🎊	50 Bedir Formatie	igte Als Tabell erung - formatierer	e Ausgab	e Be	rechnung	Eingabe	Erklären	der v	Einfügen Lösc	hen Format	Löschen *	Sortieren und Filtern *	Suchen und Auswählen *	
	Zwischena	olage	6	Schriftart	6		Ausrichtung	1	G	Zahl	G			Forma	stvorlagen				Zelle	n	t	learbeiten		^
A1	-		- √	Datum																				~
4	A	B	с	D	E	F	G	н	1.1	J	к	ι	м	N	0	P	Q	R	s	т	U	v	W	E
1 Da	itum	Zeit	Call	RST geg	RST erh	Locator	Punkte	Komm	entar															ł
3 (07.09.2019	14	16 G8P	59 001	59 036	JO01QD	5	27																1
4 (07.09.2019	14	1:20 OE5NNN/P	59 002	59 016	JN77DX	4	59																4
5 1	07.09.2019 17.09.2019	14	22 DF0YY	59 003	59 017	JO62GD IN59UK	3	79																÷
7 (07.09.2019	14	1:30 HB9T	59 005	59 015	JN46QR	3	53																1
8																								1
10																								1
11																								1
12																								4
3																								ł
5																								1
6																								4
7																								ł
9																								1
10																								1
1																								ł
3																								1
4																								1
5																								ł
7																								ł
8																								1
9																								1
11																								1
12																								1
13																								1
4																								ł
6																								1
17																								ŀ
8			_																					
		DF9FD-0	1L kurz	۲																				÷1
lereit					_			_															4 + 12	10 %
	ρz	Ir Suche T	ext hier einge	ben		o⊯	е п	0 2	XII 🔳														08:50	b

Leer-Zeile 2 löschen und Spalten Punkte und Kommentar löschen und durch Stationsangaben ergänzen

H	5 • ⊘	· • _	_	_	_	_	_			_	_	DF9FD-01L ku	rz - Excel	_	_			_	_	_	Anmelden		- a	×
Datei	Start	Einfügen	Seitenlayou	t Formelr	Daten	Überprüfen		Hilfe 🖓 W	as möchten Si														,, Rreiget	ien
Ê	👗 Ausso	hneiden	Calibri	- 11	• A* A* =	= = >	r v ∂b Text	tumbruch	Sta	ndard	-		🕖 Standa	rd	Gut	Neutral	Schlech			× 🖬	∑ AutoSumme -	A.	ρ	
Entüg	Kopie Form	ren • at übertragen	FKU		<u>> ∧</u> - ≡		🖭 🖾 Vert	inden und zent	rieren + 😵	- % *** %	478 Bee	dingte Als	abelle Ausgat	ю	Berechnung	Eingabe	Erklären	der 💡	Einfügen Lösc	hen Format	Ausfüllen * # Löschen *	Sortieren und	Suchen und	
	Zwischenabl	inge (Schriftart	5		Ausrichtun	2	6	Zahl	G Forma	merang - roma	weren -	Fo	matvorlagen				Zelle	n		learbeiten	Augwahleh -	^
G2		: ×	$\sqrt{-f_{\rm F}}$	2 m																				٧
	A	в	c	D		E.	G	н	1	J	к	L	м	N	0	p	Q	R	s	т	U	v	w	
1 Da	itum	Zeit	Call	RST geg	RST erh	Locator	Band	Freq	TRX	Ant	PWR	Mode	eigen Loc											
3 0	07.09.2019	14:10	OE5NNN/P	59 002	59 016	JN77DX	2 m	144 MHz	TS 2000	2 x 7 Yagi 2 x 7 Yagi	180 W	SSB	JN49GU											-11
4 0	07.09.2019	14:22	2 DF0YY	59 003	59 017	JO62GD	2 m	144 MHz	TS 2000	2 x 7 Yagi	180 W	SSB	JN49GU											- 1
6 0	07.09.2019 07.09.2019	14:20	D HB9T	59 004	59 015	JN59UK JN46QR	2 m 2 m	144 MHZ	TS 2000	2 x 7 Yagi 2 x 7 Yagi	180 W	558	JN49GU JN49GU											-11
7														82										-11
9																								-11
10																								11
11 12																								-11
13																								
14																								-11
16																								
17																								-11
19																								
20																								-11
22																								-11
23																								
24																								-11
26																								11
27 28																								-11
29																								11
30																								-11
32																								
33																								-11
35																								11
36																								-11
38																								
(DF9FD-01L	kurz (÷																				
Bereit																				Anzahl: 35		- 1	+	100 %
	РZu	Suche Tex	t hier eingel	ben	0	o⊯	е 🖪	0	x8 🕫													^ ₪ 40	08/56 13.02.2020	0

Stationsangeben in Zeile 2 markieren und mit Strg+Mausziehen bis zum letzten QSO auffüllen

Datei speichern unter anklicken,

Durchsuchen anklicken

Dateinamen durch Import ersetzen

Dateityp CSV (MS-DOS) auswählen

Speichern-Button drücken

Jetzt steht die Import für HO im genutzten Verzeichnis (hier z.B.: Log) bereit

2 HO öffnen

Logbuch Import anklicken

Import einer Logbuchdatei Dieser Assistent hilft Ihnen beim Import einer Logbuchdatei aus anderen Programmen oder älteren HAM Office-Versionen. Klicken Sie auf die Schaltfläche "Weiter", um auf die nächste Seite zu gelangen. Auswahl > Dateityp > Verzeichnis > Einstellung > Übersicht > Import > Sicherr Hilfe Zurück Weiter S Abbrecher	ort	×
Dieser Assistent hilft Ihnen beim Import einer Logbuchdatei aus anderen Programmen oder älteren HAM Office-Versionen. Klicken Sie auf die Schaltfläche "Weiter", um auf die nächste Seite zu gelangen. Auswahl > Dateityp > Verzeichnis > Einstellung > Übersicht > Import > Sicherr Hilfe Zurück Weiter S Abbrecher		Import einer Logbuchdatei
Auswahl > Dateityp > Verzeichnis > Einstellung > Übersicht > Import > Sicherr Hilfe Ø Zurück Ø Weiter Ø Abbrecher		Dieser Assistent hilft Ihnen beim Import einer Logbuchdatei aus anderen Programmen oder älteren HAM Office-Versionen. Klicken Sie auf die Schaltfläche "Weiter", um auf die nächste Seite zu gelangen.
O Zurück ● Weiter ⊗ Abbrecher		Auswahl > Dateityp > Verzeichnis > Einstellung > Übersicht > Import > Sichern
	ilfe	Zurück Weiter Abbrechen

 Logbuchimport
 ×

 Wahl einer Importeinstellung

 Es können verschiedene frühere Einstellungen ausgewählt werden, wenn diese abgespeichert wurden. Auch die Einstellungen dieses Imports können zum Schluß abgespeichert werden.

 Image: Schluß abgespeichert werden.

 <t



Anderes Logbuch anklicken und Weiter

Auswahloptionen QSOs importieren in	
QSOs importieren in (DF9FD) O eine neue Logbuchdatei O batenabgleich durchführen und QSO- Felder auffüllen wenn sie leer sind, aber das Programm die Angaben kennt I Test, ob QSOs schon im Log vorhanden sind Statistik komplett neu aufbauen	
Datenabgleich durchführen und QSO- Felder auffüllen wenn sie leer sind, aber das Programm die Angaben kennt Test. ob QSOs schon im Log vorhanden sind Statistik komplett neu aufbauen	
Image: Statistik komplett neu aufbauen	
Statistik komplett neu aufbauen	
AutoQSL-Funktion durchführen Einstellungen Soll evtl. vorhandener Inhalt des Feldes QSLsent durch AutoQSL ersetzt werden?	
QSL-Zeichen-Ersetzung Einstellungen	
🗌 nach dem Import in das neue Log wechseln	
Auswahl > Dateityp > Verzeichnis > Einstellung > Übersicht > Import > Sich	hern

Fenster wie oben anpassen und Weiter





Die Seite verknüpft mit Explorer Dateinamen "Import" eingeben und öffnen

chtung					
				×	
	Logbuchimport:				
	In der Datei dürfen max. 52	2 Spalten enthalten sein. E	Die letzten Felder werden a	bgeschnitten.	
		Weiter			
					Hinweis mit Weiter überspringen
buchimport				×	
Import eine	er Logbuchdatei				
Das Programm I	konnte nicht feststellen, in v	velchem			
Dateiformat die	Logbuchdatei vorliegt. Die	eser Assistent			
oder CSV-Datei	vorliegt	, die als lext-			
Klicken Sie auf o	die Schaltfläche "Weiter", ur	n auf die			
nächste Seite zu	ı gelangen.				
<u>H</u> ilfe			• Weiter	😣 Abbrechen	
					HIMMAN MIT WAATAF HAAFCAFIAGA
					minweis mit weiter überspringe
buchimport				×	
buchimport Wahl des F	Dateiformats			×	
^{jbuchimport} Wahl des D	Dateiformats			×	
ibuchimport Wahl des D	Dateiformats			×	
ybuchimport Wahl des D	Dateiformats			×	
pbuchimport Wahl des D Falls es sich um ein getrennt sind oder	Dateiformats 1e Textdatei handelt, in der die 1in der die Daten immer eine	e einzelnen Daten durch e bestimmte Breite haben,	in Trennzeichen voneinar kann die Datei in den	X	
buchimport Wahl des D Falls es sich um ein getrennt sind oder olgenden Abfrage st das nicht der F	Dateiformats Pe Textdatei handelt, in der die 'in der die Daten immer eine schritten genauer festgelegt v al. brechen Sie bitte den Einle	e einzelnen Daten durch e bestimmte Breite haben, verden. seevorgang ab. Das Logbi	in Trennzeichen voneinar kann die Datei in den uch kann dann nicht durc	× Ider	
buchimport Wahl des D ialls es sich um ein letrennt sind odrag olgenden Abrat las nicht der Fr as Programm gelo	Dateiformats ne Textdatei handelt, in der die 'in der die Daten immer eine schritten genauer festgelegt u all, brechen Sie bitte den Einle esen werden.	e einzelnen Daten durch e bestimmte Breite haben, werden. seevorgang ab. Das Logbr	in Trennzeichen voneinar kann die Datei in den uch kann dann nicht durc	× nder h	
buchimport Wahl des D ialls es sich um ein jetrennt sind odfrag- olgenden Abfrag- lst das nicht der Fi las Programm gele Beispiel 1: Da	Dateiformats ne Textdatei handelt, in der die in der die Daten immer eine schritten genauer festgelegt all, brechen Sie bitte den Einle esen werden. tei mit Trennzeichen	e einzelnen Daten durch e bestimmte Breite haben, werden. ssevorgang ab. Das Logb Beispiel 2: Datei	in Trennzeichen voneinar kann die Datei in den uch kann dann nicht durc mit fester Breite	× Ider h	
buchimport Wahl des C alls es sich um ein ietrennt sind oder Jegenden Abfrage st das nicht der F as Programm gek Beispiel 1: Da WIABC;12.	Dateiformats Te Textdatei handelt, in der die 'in der die Daten immer eine schritten genauer festgelegt v all, brechen Sie bitte den Einle esen werden. tei mit Trennzeichen 12.97; orta; 559; 59	e einzelnen Daten durch e bestimmte Breite haben, werden. ssevorgang ab. Das Logbr Beispiel 2: Datei W1ABC 12.	ein Trennzeichen voneinar kann die Datei in den uch kann dann nicht durc mit fester Breite 12.97 OrtB	nder h	
buchimport Wahl des D ialls es sich um ein igterennt sind oder olgenden Abfrage st das nicht der F. Ias Programm gele Beisbiel 1: Da W1ABC; 12. K2AB; 12. 1. DL1ABC; 14	Dateiformats The Textdatei handelt, in der die in der die Daten immer eine schritten genauer festgelegt v all, brechen Sie bitte den Einle esen werden. tei mit Trennzeichen 12.97; Orta; 599; 59 2.97; OrtaschaftB; 5 .12.1997; 559; 59	e einzelnen Daten durch e bestimmte Breite haben, werden. seevorgang ab. Das Logbr Beispiel 2: Datei W1ABC 12. K2AB 12. DLIABC 12.	in Trennzeichen voneinar kann die Datei in den uch kann dann nicht durd mit fester Breite 12.97 OrtB 12.97 OrtB 12.97 OrtBchaftB	x Ider h 599 599	
Falls es sich um ein getrennt sind oder jolgenden Abfrage Ist das nicht der Fi das Programm gele Beispiel 1: Da WIABC;12. K2AB;12.1. DLIABC;14 Wählenc St	Dateiformats Dateiformats in der die Daten immer eine schritten genauer festgelegt v all, brechen Sie bitte den Einle esen werden. tei mit Trennzeichen 12.97; orta; 599; 59 2.97; orta; 599; 59 .12.1997; ; 599; 599 den parsenden Dateiture	e einzelnen Daten durch e bestimmte Breite haben, werden. seevorgang ab. Das Logbr Beispiel 2: Datei W1ABC 12. DLIABC 12.	in Trennzeichen voneinar kann die Datei in den uch kann dann nicht durd mit fester Breite 12.97 OrtB 12.97 OrtschaftB 12.97	1der h 599 559	
ibuchimport Wahl des D Salls es sich um ein getrennt sind oder olgenden Abfrage Ist das nicht der F. Jas Programm gel Beisoiel 1: Da W1ABC; 12. DL1ABC; 14 UL1ABC; 14 O getrennt	Dateiformats Dateiformats in der die Daten immer eine schritten genauer festgelegt u all, brechen Sie bitte den Einle esen werden. tei mit Trennzeichen 12.97; orta; 599; 599 .12.1997; ; 599; 599 den passenden Dateityp : - Zeichen, wie z.B. Komm	e einzelnen Daten durch e bestimmte Breite haben, werden. sevorgang ab. Das Logb Beispiel 2: Datei W1ABC 12. K2AB 12. DL1ABC 12. DL1ABC 12.	in Trennzeichen voneinar kann die Datei in den uch kann dann nicht durd mit fester Breite 12.97 OrtB 12.97 OrtschaftB 12.97	nder h 599 599	
ialls es sich um ein etrennt sind oder olgenden Abfrage Ist das nicht der F. las Programm gele Beisoiel 1: Da WIABC; 12. K2AB; 12.1 DLIABC; 14 Wählen Sie O getrennt O feste Bree	Dateiformats Dateiformats in der die Daten immer eine schritten genauer festgelegt v iall, brechen Sie bitte den Einle esen werden. tei mit Trennzeichen 12.97; orta; 599; 599 i.12.1997; ; 599; 599 den passenden Dateityp : - Zeichen, wie z.B. Komm ite - Reider sind in Spalten a (Reinel 2)	e einzelnen Daten durch e bestimmte Breite haben, werden. sevorgang ab. Das Logb Beispiel 2: Datei W1ABC 12. K2AB 12. DL1ABC 12. DL1ABC 12. nas oder Semikola teilen o ausgerichtet, mit Leerzeid	ein Trennzeichen voneinar kann die Datei in den uch kann dann nicht durd mit fester Breite 12.97 OrtB 12.97 12.97 die Felder (Beisoiel 1) hen zwischen jedem Feld	nder h 599 599	
buchimport Wahl des D alls es sich um ein tetrennt sind oder olgenden Abfrage st das nicht der F. as Programm gele Beispiel 1: Da WilABC; 12. R2AB; 12.1 DLIABC; 14 Wählen Sie O getrennt © feste Bre Import henimer	Dateiformats Dateiformats The Textdatei handelt, in der die in der die Daten immer eine schritten genauer festgelegt v all, brechen Sie bitte den Einle esen werden. tei mit Trenzeichen 12.97; Orta; 599; 599 2.97; Orta; chaftB; 5 12.1997; ; 599; 599 den passenden Dateityp : - Zeichen, wie z.B. Komm ite - Felder sind in Spalten a (Beispiel 2) en in Zeile: 1	e einzelnen Daten durch e bestimmte Breite haben, werden. sevorgang ab. Das Logb Beisoiel 2: Datei W1ABC 12. K2AB 12. DLIABC 12. DLIABC 12.	in Trennzeichen voneinar kann die Datei in den uch kann dann nicht durc mit fester Breite 12.97 OrtB 12.97 OrtschaftB 12.97 jie Felder (Beispiel 1) hen zwischen jedem Feld	nder h 599 599	
buchimport Wahl des D alls es sich um ein letrennt sind oder Jgenden Abfrage Is das nicht der Fi las Programm gele Beispiel 1: Da Wilher, 12. K2AB; 12.1 DLIABC; 14 Wählen Sie O getrennt @ feste Bre Import beginnen atejvorschau: Y	Dateiformats Dateiformats The Textdatei handelt, in der die in der die Daten immer eine schritten genauer festgelegt v all, brechen Sie bitte den Einle esen werden. tei mit Trennzeichen 12.97; OrtschaftB; 5 5.207; OrtschaftB; 5 5.12.1997; ; 599; 599 den passenden Dateityp t - Zeichen. wie z.B. Komm itte - Felder sind in Spalten a (Beispiel 2) en in Zeile: 1 \LogNmport.csv	e einzelnen Daten durch e bestimmte Breite haben, werden. ssevorgang ab. Das Logb Beisoiel 2: Datei W1ABC 12. K2AB 12. DLIABC 12. DLIABC 12. nas oder Semikola teilen o ausgerichtet, mit Leerzeid	in Trennzeichen voneinar kann die Datei in den uch kann dann nicht durc mit fester Breite 12.97 ortB 12.97 ortschaftB 12.97 die Felder (Beisoiel 1) hen zwischen jedem Feld	x nder h 599 599	
buchimport Wahl des D ialls es sich um ein jetrennt sind oder olgenden Abfrage Ist das nicht dar ist das nicht dar Beisoiel 1: Da Wilher Sie O getrennt © feste Bre Import beoinne ateivorschau: Y: Datum; Zeit; Cal	Dateiformats Pateiformats Pateiformats Patein der die Daten immer eine schritten genauer festgelegt v all, brechen Sie bitte den Einle esen werden. Itei mit Trennzeichen 12.97; Ort&; 599; 59 2.97; Ort&chaftB 5 12.1997; ; 599; 59 den passenden Dateityp t - Zeichen. wie z.B. Komm ite - Felder sind in Spalten a (Beispiel 2) en in Zeile: 1 :\Log\Import.csv 1;RST geg;RST erh; Loca	e einzelnen Daten durch e bestimmte Breite haben, werden. sevorgang ab. Das Logbr Beispiel 2: Datei W1ABC 12. R2AB 12. DL1ABC 12. DL1ABC 12. nas oder Semikola teilen o ausgerichtet, mit Leerzeid	in Trennzeichen voneinar kann die Datei in den uch kann dann nicht durc mit fester Breite 12.97 OrtB 12.97 OrtschaftB 12.97 die Felder (Beisoiel 1) hen zwischen jedem Feld nt; FWR; Mode; eigen L	nder h 599 599	
buchimport Wahl des [ialls es sich um ein jetrennt sind oder olgenden Abfrage: Ias Programm gele Beispiel 1: Da WilABC; 12. K2AB; 12.1 DIIABC; 14 Wählen Sie O getrennt © feste Bre Import beoinne ateivorschau: Y: Patum; Zeit; Cal 71.09.2020;14:	Dateiformats Dateiformats The Textdatei handelt, in der die rin der die Daten immer eine schritten genauer festgelegt v all, brechen Sie bitte den Einle esen werden. Tei mit Trennzeichen Te. 97; ortschaftB; 5 12.1997; ; 599; 599 den passenden Dateityp t - Zeichen, wie z.B. Komm tite - Felder sind in Spalten a (Beispiel 2) en in Zeile: 1 ALog\Import.csv T; RST geg; RST erh; Loca Te; G8P; 59 001; 59 002	e einzelnen Daten durch e bestimmte Breite haben, werden. seevorgang ab. Das Logbr Beispiel 2: Datei W1ABC 12. R2AB 12. DL1ABC 12. DL1ABC 12. eausgerichtet, mit Leerzeid tor; Band; Freq; TRX; A ; J00100; 2 m; 144 Miz	in Trennzeichen voneinar kann die Datei in den uch kann dann nicht durd mit fester Breite 12.97 OrtB 12.97 OrtschaftB 12.97 die Felder (Beispiel 1) hen zwischen jedem Feld nt;FWR;Mode;eigen L 75 2000;2 x 7 Yagi	xder h 599 599 599	
buchimport Wahl des [Falls es sich um ein petrennt sind oder olgenden Abfrage: Ias Programm gele Beisoiel 1: Da W1ABC; 12. R2AB; 12.1 DL1ABC; 14 Wählen Sie O getrennt © feste Bre Import beoinne lateivorschau: Y: Datum; Zeit; Cal 07.09.2020; 14: 07.09.2020; 14:	Dateiformats Dateiformats Provide the second secon	e einzelnen Daten durch e bestimmte Breite haben, werden. Beispiel 2: Datei W1ABC 12. DLIABC 12. DLIABC 12. DLIABC 12. DLIABC 12. DLIABC 12. (DLIABC 12.) DLIABC 12. DLIABC 12.	in Trennzeichen voneinar kann die Datei in den uch kann dann nicht durd mit fester Breite 12.97 OrtB 12.97 OrtschaftB 12.97 die Felder (Beispiel 1) hen zwischen jedem Feld nt;FWR;Mode;eigen I ;TS 2000;2 x 7 Yagi 4 MHz;TS 2000;2 x 7 Yagi	xder h 599 599 599 599 299 200 200 200 200 200 200 200 200 2	
ialls es sich um ein ialls es sich um ein jetrennt sind oder olgenden Abfrage Ist das nicht der Fi las Programm gele Beispiel 1: Da WIABC;12. R2AB;12.1 D11ABC;14 Wählen Sie Ogetrennt @ feste Bre Imbort beoinnu ateivorschau: Y: Datum;2e1;fcal 77.09.2020;14;	Dateiformats Dateiformats Dateiformats The Textdatei handelt, in der die in der die Daten immer eine ischritten genauer festgelegt v all, brechen Sie bitte den Einle esen werden. tei mit Trennzeichen 12.97; orta; 559; 559; den passenden Dateityp t - Zeichen. wie z.B. Komm tite - Felder sind in Spalten a (Beispiel 2) en in Zeile: 1;kST gegrRST erh;Loca 16;c88;59 001;59 032 22;pE0VT;59 003;59 0	e einzelnen Daten durch e bestimmte Breite haben, werden. sevorgang ab. Das Logbr Beispiel 2: Datei W1ABC 12. DLIABC 12. DLIABC 12. DLIABC 12. diagonichtet, mit Leerzeid tor; Band; Freq; TRX; A ; J001QD; 2 m; 144 MHz 016; JN77DX; 2 m; 144 MHz	in Trennzeichen voneinar kann die Datei in den uch kann dann nicht durd mit fester Breite 12.97 OrtB 12.97 OrtschaftB 12.97 die Felder (Beisoiel 1) hen zwischen jedem Feld nt; FWR; Mode; eigen L ;TS 2000; 2 x 7 Yagi 4 MHz; TS 2000; 2 x 7 Ya	der h 599 599 599 599 599 599 599 599 599 5	
gbuchimport Wahl des D Falls es sich um ein getrennt sind oder folgenden Abfrage: Ist das nicht der F. das Programm geld M1ABC;12.1 DL1ABC;14 Wählen Sie O getrennt © feste Bree Import beoinne Sateivorschau: Y: Datum; Zeit; Cal 07.09.2020;14: 07.09.2020;14:	Dateiformats Dateiformats Dateiformats The Textdatei handelt, in der die in der die Daten immer eine ischritten genauer festgelegt v all, brechen Sie bitte den Einle esen werden. tei mit Trennzeichen 12.97; ort.A; 599; 59; 2.97; ort.A; c599; 59; den passenden Dateityp t - Zeichen. wie z.B. Komm itte - Felder sind in Spalten a (Beispiel 2) en in Zeile: 1; ALog/Import.csv 1; RST geg; RST erh; Loca 16; c8B; 59 001; 59 03; 59 0	e einzelnen Daten durch e bestimmte Breite haben, werden. sevorgang ab. Das Logbr W1ABC 12. R2AB 12. DLIABC 12. DLIABC 12. ausgerichtet, mit Leerzeid tor; Band; Freq; TRX; A ; J001QD; 2 m; 144 MHz 016; JN77DX; 2 m; 144 MHz	in Trennzeichen voneinar kann die Datei in den uch kann dann nicht durd mit fester Breite 12.97 OrtB 12.97 OrtschaftB 12.97 die Felder (Beisoiel 1) hen zwischen jedem Feld nt; FWR; Mode; eigen L ; TS 2000; 2 x 7 Yagi 4 MHz; TS 2000; 2 x 7 Yagi	x h 599 599 599 599 599 599 599	Feste Breite l assen und Import

gbuchimpo	ort										×	
Bestir	mmung	g der S	palte	n								
estimmer hre Eingab	n Sie hier, o ben in der	lurch welch Dateivorsch	ies Zeicł nau.	nen die ein	zelnen Felder	voneinand	ler getre	nnt sind u	nd überp	orüfen	Sie	
	Trennze	chen										
	Sem	ikolon C	Tab	Oleer	zeichen		0	anderes 7	eichen:			
		inondorfele	y iau		n als ain Zeich			anueres z	.ciurien.			
	aute	manuerroig	jende li	ennzeiche	n als ein Zeich	en behand	em					
ateivorsc Datum	thau: Y:\Lo UTC	Call	IRST	geg RST	erh Fremd	Loca Bar	nd Freq	uenz TR)	(A	nt	~	
	1	1	1	I.	I.	I.	1	1	1			
07.09.2	019 14:1	6 G8P	159	001 59	036 J001Q) 2 n	n 144	ITS	200012	x 10	Y	
07.09.2	019 14:2	0 OE 5NNN,	/P 59	002159	016 JN77D	К 2 п	n 144	TS	200012	x 10	Y	
07.09.2	019 14:2	2 DF0YY	159	003159	017 JO62GI	D 2 m	n 144	ITS	200012	x 10	Y	
07.09.2	019 14:2	6 DJ7R	59	004 59	035 JN59U	к 2 п	n 144	TS	200012	x 10	Y	
07.09.2	019 14:3	0 HB9T	59	005159	015 JN46Q	R 2 m	ı 144	ITS	200012	x 10	Υ.,	
1											>	
_					0	-				•		
а н	lilfe				U	Zurück		<u>W</u> eite	r	W /	Abbrechen	

Logbuchimport						×
Feldzuordnun	g					
Bestimmen Sie auf dieser ausreichend für alle Textfe	Seite den Namen und da: elder. Sind die Zahlen des	s Format de Datumsfeld	r einzelnen Felde es zusammenhä	er. Das Format	'Standard' ist 70101), darf als	
Format auch nur 'Standar	rd' vergeben werden.	Welches	Feld enthält ?	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
La la Dan Salara	T 1 10 1 1 1 1	Cul	reid endiate			
Datum erkennbar (z B. 01	eren labelle jedoch als	Call		V QSL reva	- · ·	
Format näher festgelegt	werden. Das gleiche	Niode				
gilt auch für Zeitangaben		Freq.				
		Danu				
Feld- 🗌 keine Logb	ouch-Datei	CO		Locator		
nummer Format:		Kantana				
1 ^ 01:23	\sim	Kontinent				
2 Feldname:		State		 Name OTU 		
3 Sanderer Nat	me> ~	County				
4 Zoit		VVAE		V KSI sent		
5 Zen		QSL sent		KSI reva		
Namen au	s erster Zeile nehmen	QSL VIA		≤ SAI		
Dateivorschau: Y:\Log	\Import.csv				mehr >>	
Datum Zeit C	all RST geg RST	erh Loca	tor Band Fred	T TRX	Ant P ^	
07.09.202014:16	8P 59 001 59	036 J001	QD 2 m 144	MHz TS 2000	2 x 7 Yaqi 1	
07.09.202014:2010	E5NNN/P 59 002 59	016 JN77	DX 2 m 144	MHz TS 2000	2 x 7 Yaqi 1	
<						
I <u>H</u> ilfe		0	<u>Z</u> urück		ĸ	

Feldzuordnung:

Haken bei Namen aus erster Zeile nehmen setzen Dann die Feldnummern 1 und 2 entsprechend formatieren

Welches Feld enthält z.B. das Call Leerfeld anklicken und und Call aus Liste wählen

Bei Button **mehr anklicken** kommt die Folgemaske

							-		>
Importeinstellun	igen - Feldzuor	dnung							
Welches Feld enth	ält i Das Program man mit der Vorgabewerte	m versucht die Maus aus der lir e können mit de	Felder autom nken Liste in o en <>-Schal	atisch zuzuordi lie rechten Text tern eingetrage	nen. Ein felder z en werd	noch nicht zuge iehen. en.	ordnete	s Feld kar	IN
noch nicht zugeordnet:	Call	×	RST rcvd		×	L9			. ×
Ant	Mode	×	SAT		×	L10			. ×
Band	Freq.	×	Endzeit		×	LDK/Gebiet2			. ×
Call	Band	· ×	Freq 2		×	M1			. ×
Datum	Datum	×	Band 2		×	M2			. ×
eig. Locato Fremd Loca	CQ	×	Nummer		×	M3			. ×
Frequenz	Kontinent	×	Remarks		×	M4			. ×
Mode	State	×	RST WKD		×	M5			. ×
Power	County	×	WKD		×	M6			. ×
RST erh	WAE	×	Eig.Loc		×	M7			. ×
RST geg	QSL sent	×	Eig.TRX		×	M8			. ×
TRX	QSL via	×	Eig.Ant		×	M9			. ×
uic	QSL rcvd	· ×	Eig.PWR		×	M10			. ×
	DXCC	×	Special		×	AGCW			. ×
	DOK/Gebiet1	×	L1		×	DIG			. ×
	IOTA	×	L2		×	MF			. ×
	Locator	×	L3		×	ExCall			. ×
	UTC	×	L4		×	CallBern			. ×
	ITU	×	L5		×	LogNotiz			. ×
	Name	×	L6		×	CallNotiz			. ×
	QTH	×	L7		×	Call-Präfix			×
	RST sent	×	L8		×	Call-Suffix			×
-						-			
Hilfe		jesamten	Import[abbre	thei		<u>о</u> к		Abbre	che

Bei der nächsten Maske lassen sich die noch nicht zugeordneten Werte aus der linken Tabelle in die entsprechenden Felder mit Maus ziehen

×

estimmen Sie auf dieser Seite den Name usreichend für alle Textfelder. Sind die Za	n und das hlen des l	Format der ei Datumsfeldes :	nzelnen Felder. zusammenhäng	Das Format 'Sta end (z.B.20170	andard' ist 101), darf als
ormat auch nur 'Standard' vergeben wer	den.	-Welches Fe	d enthält… ?—		
st das Datum in der unteren Tabelle jedoo	ch als	Call	~	QSL rovd	\sim
atum erkennbar (z.B. 01.01.99), muß das	5	Mode	\sim	DXCC	\sim
ormat näher festgelegt werden. Das glei	che	Freq.	\sim	DOK	~
ilt auch für Zeitangaben.		Band	\sim		\sim
_		Datum	\sim	Locator	\sim
eld- 🗹 keine Logbuch-Datei		ca 🗌	\sim	UTC	\sim
nummer Format:		Kontinent	\sim	ITU	\sim
1 ^ 01.02.1999 ~		State	\sim	Name	\sim
2 Feldname:		County	~	QTH	\sim
3 4 <anderer name=""></anderer>	\sim	WAE	~	RST sent	~
5 Feld01		QSL sent	\sim	RST rcvd	\sim
6 Namen aus erster Zeile neh	imen	QSL via	\sim	SAT	\sim
7					mehr >>
Dateivorschau: Y:\Log\Import.csv					
Datum UTC Call RST	geg RST	erh Fremd 1	Loca Band Fr	equenz TRX	Ant ^
I I I	1	I.	1 I.	1	
07.09.2019 14:16 G8P 59	001 59	036 JO01QD	2 m 14	4 TS 20	00 2 x 10 Y 🗸
<					>

Logbuchimport

Es erscheint die 1. Seite der Feldzuordnung Bei Bestätigung mit OK-Button erfolgt ein Durchlauf mit Balken

Logbuchimport			×	
	Import wird ausgefüh	rt		
	Kopieren: Konvertierung: Dateiaktualisierung:	beendet beendet beendet		
	Auswahl > Dateityp > Verzeichnis > Q Zurück	Einstellung > Übersicht > Import	> Sichern obrechen	Maska mit Maitar überspringen
Ľ				Maske fill Weller uberspringen
Logbuchimport			×	
	Speichern der Import	einstellungen		
	Name Bemerkung Diese Einstellung für "Hot-Impo (Wird ausgeführt, sobald eine D)rt" nutzen atei im Ordner "HotImport" liegt.)]	
				Anschließend kommen die
				Anschließend kommen die Abschlußmasken, Name und
	Auswahl > Dateityp > Verzeichnis >	Einstellung > Übersicht > Import :	• Sichern	Anschließend kommen die Abschlußmasken, Name und Bemerkung kann hier vergeben

Die neuen Logdateien sind nun in das entprechende Log von HO übernommen