

# HESSENCONTEST

Ausschreibung 2020

Michael Moog, DL3FCG - Contestmanager

# HESSENCONTEST 2.0



Der neue Contestmanager für den Hessencontest stellt sich vor!

- Michael Moog, DL3FCG
- DARC OVV Nidderau F31
- DARC Contest Referat, Contestmanager Ostercontest
- Contest Gruppe Wittgenborn, DP6T

Kontakt:

[hessen-info@dxhf.darc.de](mailto:hessen-info@dxhf.darc.de)



Jahr	Contestmanager
... – 2001	DC4FD, Günter Herber
2002 – 2009	DG8FAY, Konrad „Coco“ Brückmann (F27)
2010 – 2014	DO1KUB, Jörg Kubenz (F27)
2015 – 2019	DL8SC, Carsten Schuchhardt (F23)
2020 – ...	DL3FCG, Michael Moog (F31)

# HESSENCONTEST 2.0

## Neuerungen / Änderungen 2020



	<b>ALT</b>	<b>Neu ab 2020</b>
<b>Samstag</b>	UKW, 12-17 UTC (5 Std)	UKW, 12-17 UTC (5 Std)
<b>Sonntag</b>	KW, 6-10 UTC (4 Std)	KW, <b>7-10 UTC (3 Std)</b>
	<b>ALT</b>	<b>Neu ab 2020</b>
<b>Klassen</b>	3* UKW, 4* KW, 1* SWL	2* UKW, 4* KW, 1* SWL)
<b>UKW</b>	UKW: 2m CW/SSB UKW: 70cm CW/SSB UKW: >23cm CW/SSB	UKW: 2m CW/SSB UKW: >70cm CW/SSB
<b>KW</b>	KW: 80m CW KW: 80m SSB KW: 40m CW KW: 40m SSB	<b>KW: 80m/40m CW</b> <b>KW: 80m/40m SSB</b> <b>KW: 80m/40m MIXED</b> <b>KW: 80m SSB low power (max 100W)</b>

# HESSENCONTEST 2.0

## Neuerungen / Änderungen 2020



	<b>ALT</b>	<b>Neu ab 2020</b>
<b>Contest Austausch</b>	UKW: laufende Nummer + DOK + Locator KW: laufende Nummer + DOK	<b>UKW: DOK + Locator</b> <b>KW: DOK</b>
<b>Log Format</b>	...völlig egal...	<b>CABRILLO</b>
<b>Logupload</b>	per Email	<b>Logupload</b> <b><a href="http://www.dxhf.darc.de/~hessenlog/upload.cgi">www.dxhf.darc.de/~hessenlog/upload.cgi</a></b>
<b>Deadline Logabgabe</b>		<b><u>7 Tage nach Contest-Ende</u></b> <b>2020: 24.05.2020 23:59 UTC</b>

# HESSENCONTEST 2.0

## Motivation



## Herausforderung

- Rückzug bisheriger Contestmanager
- Geringe Teilnehmerzahlen und aktuelle Ausbreitungsbedingungen, z.B. auf 40m war so gut wie kein Hessen-Hessen-QSO möglich.
- Komplizierte Multiplikatorwertung: jedes Jahr galten andere SDOK als Multiplier. Die Aktualisierung dieser Liste war „schwierig“.
- Contestauswertung langwierig und rein manueller Prozess
- Urkundenerstellung komplex, manuell und langwierig



# HESSENCONTEST 2.0

## Motivation



### Ziele 2020

- ✓ Steigerung der Attraktivität des Hessencontest,  
z.B. Low Power Klasse für E-Lizenz und „Little Pistols“  
z.B. keine reine 40m Klasse auf der die Ausbreitungsbedingungen für Hessen-QSO schlecht sind
- ✓ Steigerung der Teilnehmerzahlen,  
z.B. durch Einladungen per Massenmail, Erinnerungsmail, kürzere Laufzeit am Sonntag
- ✓ Vereinfachung der Regeln, z.B. keine Seriennummern
- ✓ Automatisierung der Auswertung
  - Logroboter, Logupload
  - Auswertesoftware
  - Urkundendruck
- ✓ Schnelle Bereitstellung Endergebnisse



# HESSENCONTEST 2.0

## Was gibt es Neues?



### Welche Logbuch-Programme unterstützen die neue Ausschreibung?

Die geänderte Ausschreibung erfordert auch die Anpassung der verwendeten Logbuch-Programme ab 2020! Folgende Programme können für den Hessencontest verwendet werden:

- UCXLOG ab Version 8.03 von DL7UCX <http://www.ucxlog.org/>
- HAMHESSSEN von ARCOMM Freeware – QSLonline <http://www.qslonline.de/kontest.htm>
- N1MM+, mit zusätzlichen Supportdateien HESSEN.sec und HESSEN-KW.udc und HESSEN-UKW.udc (diese Supportdateien können von der DARC Distrikt-Hessen Seite heruntergeladen werden.)

Darüber hinaus können prinzipiell alle anderen Logbuch-Programme verwendet werden, die das Loggen von DOK (+Locator) erlauben und die den Log-Export im gewünschten CABRILLO Format unterstützen.

(Geübte Contester können die CABRILLO Textdatei auch manuell auf das gewünschte Format editieren. Wichtig dabei ist lediglich, dass das Zeilenformat dem Vorgabe-Template entspricht (siehe Anlage))

Andere Log-Formate oder falsch formatierte Logfiles werden vom Upload-Roboter nicht akzeptiert !

# HESSENCONTEST 2.0

## Was gibt es Neues?



Aufgrund der Vielzahl von verfügbaren Sonder-DOKs und der Schwierigkeit einem Logbuch Programm korrekt beizubringen „das ist ein DOK“ und aber „das ist ein SDOK“, wird die Auswertung und die Punkteberechnung durch den Contestmanager vorgenommen.



Für das Einreichen des Contestlog muss vom Teilnehmer **KEINE** Berechnung der Punktzahl und **KEINE** Endabrechnung erfolgen !

# HESSENCONTEST 2.0



## Nächster HESSENCONTEST:

Samstag, 16. Mai 2020	UKW	12:00 – 17:00 UTC	(Sommerzeit: 14:00 – 19:00 LT)
Sonntag, 17. Mai 2020	KW	07:00 – 10:00 UTC	(Sommerzeit: 09:00 – 12:00 LT)

**Ausschreibung:** <https://www.darc.de/der-club/distrikte/f/hessencontest/>

**E-Mail**

**Fragen & Anregungen:** [hessen-info@dxhf.darc.de](mailto:hessen-info@dxhf.darc.de)

# HESSENCONTEST 2.0

## Anlage 1



### CABRILLO TEMPLATE HESSENCONTEST FÜR LOGBUCH PROGRAMME

Für KW ist folgender Zeilenaufbau im QSO-Bereich erforderlich:

```
000000000111111111122222222223333333333444444444455555555556666666666777777777788
123456789012345678901234567890123456789012345678901234567890123456789012345678901
QSO: freq mo date      time call          rst exch  call          rst exch  t
QSO: ***** ** yyyy-mm-dd nnnn ***** nnn ***** ***** nnn ***** n
QSO: 3500 CW 2020-05-17 0733 DL3FCG        599 F31     DL1AAA        599 F01
QSO: 3500 PH 2020-05-17 0735 DL3FCG        59  F31     DL1AAA        59  F01
QSO: 3500 PH 2020-05-17 0736 DL3FCG        59  F31     DF1XXX        59  NM
QSO: 3500 CW 2020-05-17 0736 DL3FCG        599 F31     DL0YYY        599 SONDER
```

Für UKW ist folgender Zeilenaufbau im QSO-Bereich erforderlich:

```
000000000111111111122222222223333333333444444444455555555556666666666777777777788888888889999
12345678901234567890123456789012345678901234567890123456789012345678901234567890123
QSO: freq mo date      time call          rst dok   loc   call          rst dok   loc
QSO: ***** ** yyyy-mm-dd nnnn ***** nnn ***** ***** ***** nnn ***** *****
QSO: 432 CW 2020-05-16 1238 DL3FCG        599 F31     JO40KD DL1AAA        599 F01     JO61AA
QSO: 1.2G CW 2020-05-16 1239 DL3FCG        599 F31     JO40KD DL1AAA        599 F01     JO61AA
QSO: 1.2G CW 2020-05-16 1240 DL3FCG        599 F31     JO40KD DL0YYY        599 SONDER JO59AA
QSO: 2.3G CW 2020-05-16 1240 DL3FCG        599 F31     JO40KD OK2AAA        599 NM      JO55AA
```