

# Worked All Germany Contest

## 1. Périodes du concours :

Le 3e week-end entier du mois d'octobre.

Du samedi à 15H00 UTC au dimanche 14H59 UTC

## 2. Modes et Bandes :

CW et SSB : 3.5 - 7 - 14 - 21 - 28 mégahertz

Selon les règles en vigueur dans la région 1 IARU, on ne permet pas l'opération de concours sur les sections suivantes :

CW : : 3560-3800 ; 14060-14350 kilohertz

SSB : 3650-3700 ; 14100-14125 ; 14300-14350 kilohertz

## 3. Catégories :

1. Mono Opérateur- toutes bandes - CW - basse puissance : 100 watts ou moins

2. Mono Opérateur- toutes bandes - CW - haute puissance plus de 100 watts

3. Mono Opérateur- toutes bandes - CW + SSB - basse puissance : 100 watts ou moins

4. Mono Opérateur- toutes bandes - CW + SSB - haute puissance plus de 100 watts

5. Mono Opérateur- toutes bandes - CW + SSB - QRP (maximum 5 watts produits)

6. Multi opérateurs - émetteur simple

La période minimum de présence sur une bande est de 10 minutes. On permet un changement rapide de bande afin de travailler un nouveau multiplicateur.

7. SWL

Note : On permet l'utilisation du DX Cluster pour toutes les catégories.

Note : L'ensemble des émetteurs, récepteurs et antennes utilisés pendant le concours, doivent dans un rayon de 2 kilomètres de diamètre.

Note : Seul un signal sur l'air est autorisé.

## 4. Echanges :

Les stations non allemandes ne peuvent contacter que des stations allemandes.

4.1. Stations non allemandes :

RS(T) + numéro de série

4.2. stations allemandes :

RS(T) + DOK (indicatif régional local).

Si la station travaillée n'envoie pas un numéro de série, notez le contact avec le numéro 000.

Une station peut être contactée une fois par bande par mode.

## 5. Multiplicateurs :

5.1. Stations non allemandes :

1 par district (1ère lettre du DOK) par bande sans distinction du mode.

5.2. stations allemandes :

Chaque entité DXCC ou WAE de la liste. Chaque entité DXCC ou WAE compte un multiplicateur par bande indépendamment du mode.

## **6. Points :**

6.1. Stations non allemandes :

Chaque QSO compte 3 (trois) points.

6.2. stations allemandes :

Chaque QSO avec une autre station allemande compte 1 (un) point.

Chaque QSO avec une station européenne compte 3 (trois) points.

Chaque QSO avec une station hors d'Europe compte 5 (cinq) points.

## **7. Score :**

Le TOTAL des points QSO multiplié par le TOTAL des multiplicateurs.

## **8. Récompenses :**

Des certificats seront attribués aux vainqueurs de chaque catégorie dans chaque pays.

## **9. Disqualification :**

La violation des règles du concours, ou toute conduite anti-sportive, ou la prise en compte trop excessive de contacts en double, sont autant de motifs valables pour toute disqualification.

## **10. LOGs :**

10.1. Règles générales :

Toutes les stations sont invitées à soumettre un LOG électronique. Toutes les stations réclamant un score final de plus de 100.000 points doivent envoyer un LOG électronique.

Les stations qui ne souhaitent pas être énumérées dans les résultats sont invitées pour soumettre leur LOG pour contrôle (CHECKLOG).

Tous les heures doivent être à l'heure UTC.

10.2. LOGs Électroniques :

Tous les "LOGs électroniques" générées par ordinateur devraient être envoyés par E-Mail à [wag@dxhf.darc.de](mailto:wag@dxhf.darc.de)

Nous préférons recevoir les données dans le format de DARC STF ou dans le format de Cabrillo.

Les fichiers doivent comporter l'indicatif d'appel du participant, par exemple le DL6RAI.STF, le DL6RAI.CBR, le DL6RAI.ALL et le DL6RAI.SUM.

En soumettant un LOG électronique, les participants reconnaissent accepter entièrement les règles du concours. Une déclaration écrite n'est pas nécessaire.

10.3 - Exemples de LOG :

Vous trouverez un exemple de LOG après le règlement, ainsi que les catégories à utiliser.

## 11. Règles spéciales SWLs :

Tous les SWLs obtiennent, un point (SSB) ou trois points (CW), pour chaque nouvelle station allemande notée dans le LOG, avec le RS(T) + DOK, ainsi que l'indicatif de la station qui était en contact avec la station entendue.

Les multiplicateurs sont déterminés par la somme de zones allemandes (première lettre de DOK - voir le point 5) entendu sur chaque bande. Chaque station allemande peut être comptée une fois dans SSB et une fois en CW sur chaque bande.

## 12. Date limite d'envoi :

Au plus tard le 4 novembre

## 13. Adresses d'envoi des LOGs :

13.1 l'envoi des LOGs par E-mail est à faire à :

[wag@dxhf.darc.de](mailto:wag@dxhf.darc.de)

13.2. D'autres infos peuvent être obtenues à :

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

Mise à jour : 9 avril 2013

## Stations non allemandes

```
STF1
# Data converted by "CBR2STF"
# Data written "Mon Oct 25 21:10:32 2010 UTC"
# STF specs at http://www.darc.de/referate/dx

Header
Contest      WAG
MyCall      403A
Category    Single operator, CW, high power
MailAddress  MILOS ACIMOVIC - ACIM
MailAddress  BULEVAR M.PUPINA 19/9
MailAddress  11070 NOVI BEOGRAD
MailAddress  SERBIA
ComputedQSO 855
ClaimedScore 299754
Club        SKY CC
Operators   YU1YV
QsoOrder Date Time Band Mode Call SRst Sent RRst Rcvd
EndHeader

QsoList
...
20101016 1506 40 CW DF7JC          599 004 599 R02
20101016 1507 40 CW DL1LAF          599 005 599 E33
20101016 1508 40 CW DK5WN          599 006 599 X17
20101016 1512 40 CW DL0CS          599 007 599 M15
20101016 1515 20 CW DJ1PQ          599 008 599 F03
20101016 1516 20 CW DK3PM          599 009 599 V02
20101016 1517 20 CW DL7UXG          599 010 599 D21
20101016 1517 20 CW DL8MBS          599 011 599 X06
...
EndQsoList
```

## Categories

The rules list all possible category names:

- Single operator, CW, low power
- Single operator, CW, high power
- Single operator, mixed, low power
- Single operator, mixed, high power
- Single operator, mixed, QRP
- Multi operator
- SWL, single operator
- Checklog

In Cabrillo logs and also in STF logs the log robot accepts any category name that complies with the Cabrillo specification.

Cabrillo 2.0:

- SINGLE-OP ALL LOW CW
- SINGLE-OP ALL HIGH CW
- SINGLE-OP ALL LOW MIXED
- SINGLE-OP ALL HIGH MIXED
- SINGLE-OP ALL QRP MIXED
- MULTI-ONE ALL HIGH
- SWL ALL HIGH
- CHECKLOG ALL HIGH

Cabrillo 3.0:

- SINGLE-OP LOW CW
- SINGLE-OP HIGH CW
- SINGLE-OP LOW MIXED
- SINGLE-OP HIGH MIXED
- SINGLE-OP QRP
- MULTI-OP
- SINGLE-OP SWL
- CHECKLOG

The log robot supports Cabrillo 3.0 category data in multi line form (e.g. CATEGORY-OPERATOR, CATEGORY-POWER, CATEGORY-MODE) as well as single line form (using CATEGORY). This applies to both STF and Cabrillo logs.