

Fotografieren:  
3d Wallpaper-Erdkugel: www.gratis-foto.eu,  
TWINDEX 2010: Bombardier Transportation GmbH



# EFA-DL Newsletter

Eine Informationsschrift des  
Hauptbeauftragten Amateurfunk  
in der Stiftung BSW



cq cq cq de DLØEFA cq cq cq de DLØEFA pse k

Ausgabe 11-2014 / 15.12.2014

## Inhalt:

### 1. Auswertung FIRAC-Contest 2014 HF SSB

#### 1. Auswertung FIRAC-Contest HF SSB vom 08. - 09. November 2014

Liebe Contestteilnehmer, liebe EFA,

Herzlichen Glückwunsch den Gewinnern und platzierten. Besondere Glückwünsche gehen an Wolfgang Hunger, DL5MM für seinen 4. Platz als beste Station aus DL beim SSB-Contest.

14. - 15.03.2015	FIRAC-Contest KW CW
20.06.2015	FIRAC-Contest UKW
14. - 15.11.2015	FIRAC-Contest KW SSB

Termine der FIRAC-Conteste 2015

*Detlef Rämisch*

Detlef Rämisch,  
DL8DWL  
Hauptbeauftragter Amateurfunk in der Stiftung BSW

## Class A - FIRAC Member

Place	Call	QSO's	Points	Multi	Score	Name	OP
1	OE5XBB	285	1769	12	21228	CLUB	OE5FSL
2	OE6DRG	163	1039	16	16624	GERHARD	
3	OK1JMJ	143	1036	13	13468	MIROSLAV	
4	DL5MM	154	1009	12	12108	WOLFGANG	
5	OR50FIRAC	161	908	12	10896	CLUB	ON4KV
6	YO6BGT	105	787	13	10231	STEFAN	
7	OE5HFM	82	748	12	8976	HERMANN	
8	YO4CCD	64	558	11	6138	STELIEAN	
9	ON7SG	67	499	12	5988	ALAN	
10	DL8ARJ	62	575	10	5750	HANS	
11	DL1YAR	60	474	12	5688	WINFRIED	
12	IK3RBQ	52	490	11	5390	ADRIANO	
13	YO5DDD	63	522	10	5220	VASILE	
14	I3RXJ	60	510	10	5100	GIANFRANCO	
15	SP9AHB	53	512	9	4608	GRZEGORZ	
16	HG7WGQ	57	489	9	4401	PETER	
17	DD9KK	45	423	9	3726	HEINZ-OTTO	
18	DR175LDE	105	438	8	3504	CLUB	DG0DCL
19	LX1LE	39	336	9	3024	EMILE	
20	OE3SCS/P	33	303	9	2727	STEFAN	

Fotografieren:  
3d Wallpaper-Erdkugel: www.gratis-foto.eu,  
TWINDEX 2010: Bombardier Transportation GmbH



# EFA-DL Newsletter

Eine Informationsschrift des  
Hauptbeauftragten Amateurfunk  
in der Stiftung BSW



cq cq cq de DLØEFA cq cq cq de DLØEFA pse k

Ausgabe 11-2014 / 15.12.2014

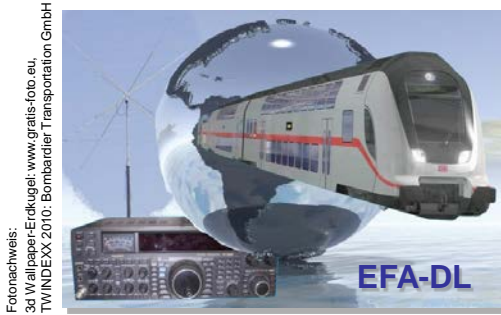
## Auswertung FIRAC-Contest HF SSB vom 08. - 09. November 2014 (Fortsetzung)

### Class A - FIRAC Member

Place	Call	QSO's	Points	Multi	Score	Name	OP
21	DG6SYL	32	293	9	2637	MARIANNE	
22	DD2PT	27	261	10	2610	KNUT	
23	DL1VWR	35	260	10	2600		
24	LX50FIRAC	39	307	8	2456	CLUB	LX1LE
25	OE3HAA	41	392	6	2352	HORST	
26	DK0CT	26	251	9	2259	CLUB	DD2PT
27	OK1FUK	28	262	8	2096	KAMIL	
28	YO7LDT	32	257	8	2056	VALERICA	
29	HF2014DK	24	204	9	1836	CLUB	SP6IEQ
30	SP9EWM	20	173	8	1384	VASEK	
31	PA3CXM	19	184	6	1086	NIEK	
32	DJ3EF	13	121	7	847	EBERHARD	
33	3Z2014DK	14	131	5	655	CLUB	SP9JPA
34	F4FBP/P	15	114	5	570	DENIS	
35	SN2014DK	9	81	4	324	CLUB	SP5DZC
36	OE5DHP	1	10	1	10	HARALD	
37	SP9JPA	1	10	1	10	HENRYK	
38	DL1VFR	5	50	2	100		CONTROLL

### Class B - Non FIRAC Member

Place	Call	QSO's	Points	Multi	Score	Name	OP
1	YQ555BU	109	649	11	7139		YO3JW NM
2	OK2ILD	49	409	10	4090	ZBYNEK	NM
3	YO6OHS	12	120	5	600	FERENCZ	NM
4	OE5XEM	10	100	4	400	CHRISTIAN	NM
5	UR4LPP	6	51	4	204	ALEX	NM
6	PD7MDJ	1	10	1	10	MICHAEL	NM
7	OE6RAD	3	30	2	60	ROLAND	CONTROLL NM
8	M0LDM	1	10	1	10	LEONARDO	CONTROLL NM
9	OK1VHV	1	1	1	1	JOSEF	CONTROLL NM



# EFA-DL Newsletter

Eine Informationsschrift des  
Hauptbeauftragten Amateurfunk  
in der Stiftung BSW



cq cq cq de DLØEFA cq cq cq de DLØEFA pse k

Ausgabe 11-2014 / 15.12.2014

## Auswertung FIRAC-Contest HF SSB vom 08. - 09. November 2014 (Fortsetzung)

### Class C - SWL

Place	Call	QSO's	Points	Multi	Score	Name
1	OE1-1001007	12	65	5	325	HELMUT

### Auszug aus den Contest - Bedingungen KW CW und SSB

Die kompletten Bedingungen  
unter:  
<http://www.efa-dl.de/html/firac-conteste.html>

#### Ziffernaustausch:

#### FIRAC-Mitglieder:

SSB: RS + laufende Nummer ab 001 + "FIRAC"

CW: RST + laufende Nummer ab 001 + "F"

#### Nicht-FIRAC-Stationen:

SSB: RS + laufende Nummer ab 001

CW: RST + laufende Nummer ab 001

#### SWL:

Beide Rufzeichen und mindestens eine laufende Nummer.  
Es dürfen maximal 5 QSO's hintereinander von derselben  
Station geloggt werden.

#### Klassen:

- 1 FIRAC-Mitglieder
- 2 Nicht-FIRAC-Stationen
- 3 SWL

#### QSO-Punkte:

QSO mit einer FIRAC-Station: 10 Punkte  
mit Nicht-FIRAC-Stationen: 1 Punkt

#### Multiplikatorpunkte:

je gearbeitetes DXCC einer FIRAC-Station: einen Punkt  
(einmalig im Contest)

#### Endpunktzahl:

Summe der QSO-Punkte mal Summe der Multiplikatorpunkte

#### Logs:

Logs sind im Cabrilloformat 14 Tage nach dem Contest an den  
Contestmanager zu senden

#### Auszeichnungen:

Urkunden für alle Teilnehmer als PDF per e-mail.  
Für die Klasse FIRAC SSB und CW; Medaille für die ersten  
3 Plätze bei mindestens 100 QSO's.