

Deutscher Amateur-Radio-Club e.V.

Bundesverband für Amateurfunk in Deutschland • Mitglied der „International Amateur Radio Union“

Ortsverband Delmenhorst I-18



Infos zu den I18 OV-Aktivitäten 2014

IARU-Region 1-SSB-Fieldday
(06. – 07.09.2014)

WAE-DX-Contest
(12. – 14.09.2013)

GERMAN AMATEUR RADIO STATION
DKØFC / p
Clubstation OV Delmenhorst
IARU-Region 1-SSB-Fieldday 2014

Verantwortlich:
Andreas Plate
DF7BN
D-27753 Delmenhorst
GERMANY

DOK: I - 18
QTH: Grasse Höhe
LOC: JO 42 GX
WAZ: 14

DJ4SQ DO8DY DO2IH DG9BFF DK1IJ DL9BCF
DC4BA DB1BAC Felix DF7BN

CQ Zone 14 German Amateur Radio Station
ITU Zone 28
Loc JO43HB

DKØFC

Clubstation OV Delmenhorst DOK I18

Deutscher Amateur-Radio-Club e.V.

Bundesverband für Amateurfunk in Deutschland • Mitglied der „International Amateur Radio Union“



Deutscher Amateur-Radio-Club e.V.
Bundesverband für Amateurfunk in Deutschland

Ortsverband Delmenhorst I-18

-IARU-Region 1-SSB-Fieldday

(06. – 07.09.2014)



Clubstation OV Delmenhorst

IARU-Region 1-SSB-Fieldday 2014



Verantwortlich:
Andreas Plate
DF7BN
D-27753 Delmenhorst
GERMANY



DOK: I - 18
QTH: Grosse Hoehe
LOC: JO 42 GX
WAZ: 14

DJ4SQ DO8DY DO2IH DG9BFP DK1IJ DL9BCP
DC4BA DB1BAC Felix DF7BN

Deutscher Amateur-Radio-Club e.V.

Bundesverband für Amateurfunk in Deutschland • Mitglied der „International Amateur Radio Union“

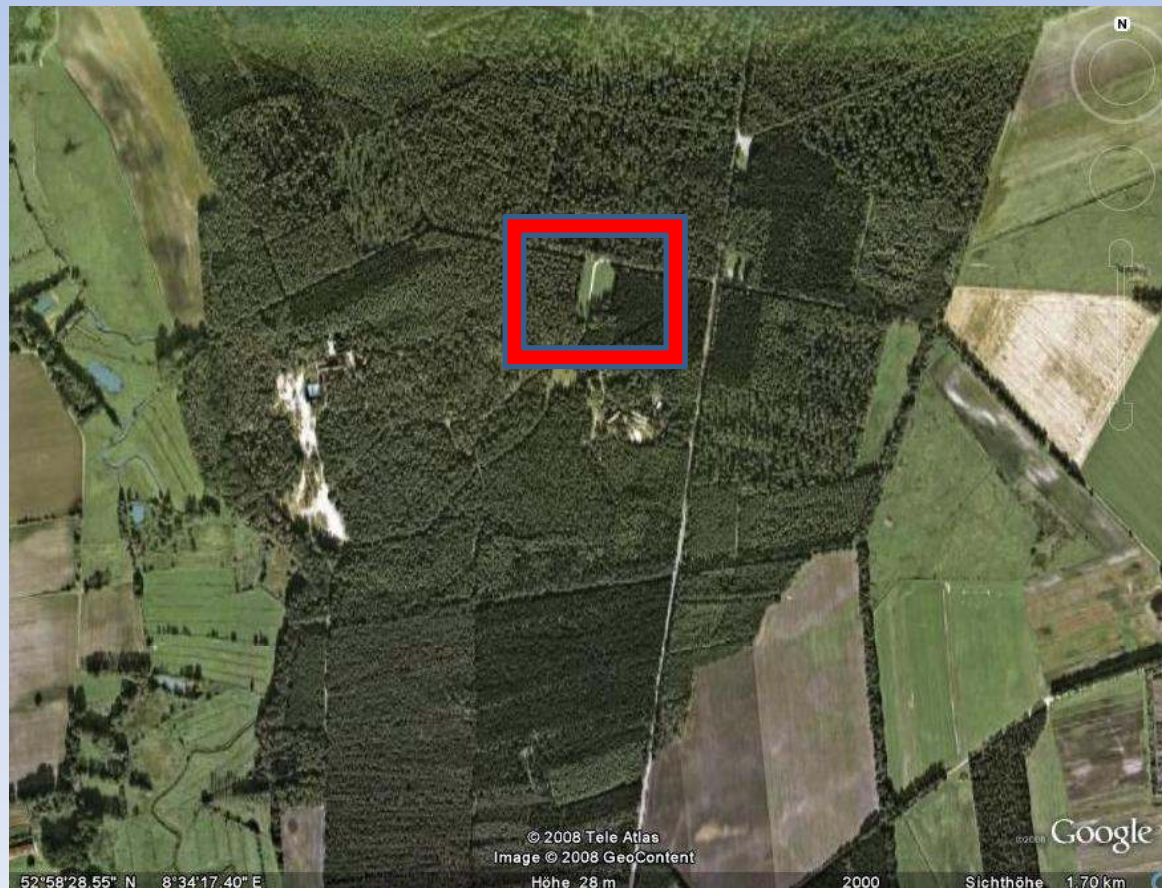


Ortsverband Delmenhorst I-18

IARU-Region 1-SSB-Fieldday

Zeitraum: Samstag, 06. 13:00 UTC – Sonntag, 07. September 2014 12:59 UTC

Ort: Waldlichtung der „Großen Höhe“, nördlich vom Mikado



10.10.2014
DL9BCP

IARU-Region 1-SSB-Fieldday- Ausrüstung

- Antenne:** **Doppelzepp, 2x 30m, Einspeisung über Feederleitung
über die Lichtung gespannt
temporäre Aufhängepunkte in den Bäumen
ca. 13-15m über Grund**
- Station:** **Funkgerät Kenwood TS-850S
Automatik-Tuner MFJ-993B
Headset, PTT-Fußtaste
2. Kopfhörer
CAT-Interface
Laptop
UCX-Log**
- Stromversorgung:** **Wechselstromgenerator 1300VA, mit sep. Ölauffangwanne
Automatische Kraftstoffversorgung aus 20l-Kanister
230V-Netzteil; 13,8V, 20A
88Ah-Pufferbatterie**



IARU-Region 1-SSB-Fieldday - Funkverbindungen

	1.8	3.5	7	14	21	28	Total
QSOs		192	170	115	36	9	522
Points		728	634	374	112	29	1877
Multi 1		19	26	39	17	5	106
Multi 2+3		0	0	0	0	0	0
QSOs/h		31	27	26	17	32	27
Score		28%	28%	27%	10%	2%	198962

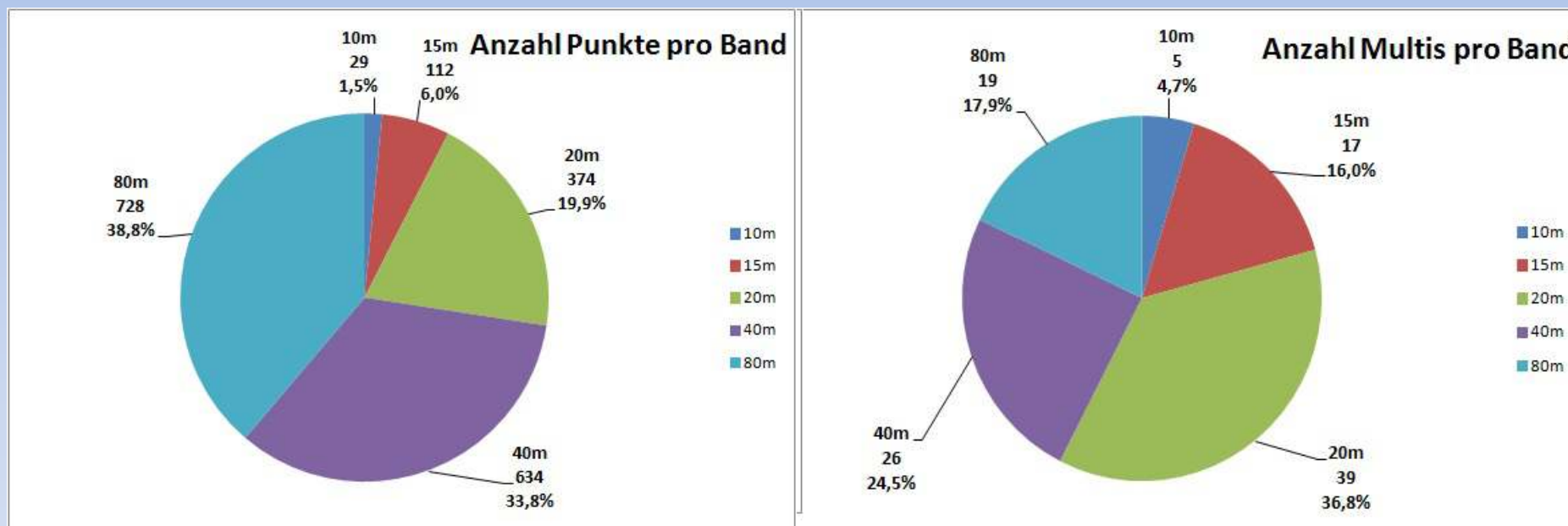
Punkte:	Feststation in EU	2 Punkte
	Portabel-/Mobilstation in EU	4 Punkte
	Feststation außerhalb EU	3 Punkte
	Portabel-/Mobilstation außerhalb EU	6 Punkte
Multiplikator:	Jedes DXCC	1 Punkt



IARU-Region 1-SSB-Fieldday - Funkverbindungen

<u>Band</u>	<u>QSO</u>	<u>Multi</u>	<u>EU</u>	<u>AS</u>	<u>NA</u>	<u>SA</u>	<u>AF</u>	<u>OC</u>
10m	9	5	DL	4X, HZ, UA9	---	---	EA8	---
15m	36	17	DL, I, SV, UA3, UR	5B, A6, BY, EK, HZ, JA, TA, UA9, UN, VR	CO, W	---	---	---
20m	115	39	9A, C3, DL, E7, EA, EA6, EI, EU, F, G, GD, GM, GW, HA, HB, I, LA, OE, OH, OM, OZ, S5, SM, SP, SV, SV9, UA3, UR, YL, YO, YU	EK, HZ, JA, TA, UA9, VR	OX, W	---	---	---
40m	170	26	9A, DL, EI, ER, G, GD, GM, GW, HB, I, LA, LX, OE, OK, ON, OZ, PA, S5, SM, SP, UA3, UR, YU	UA9	W	YV	---	---
80m	192	19	9A, DL, EI, G, GD, GM, GW, HA, HB, I, LA, LX, OE, OK, ON, OZ, PA, S5, SP	---	---	---	---	---

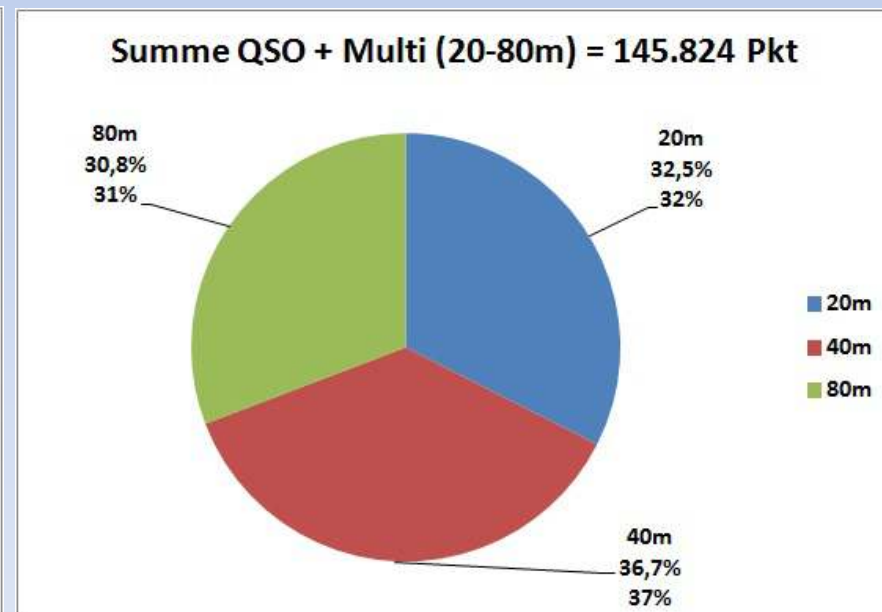
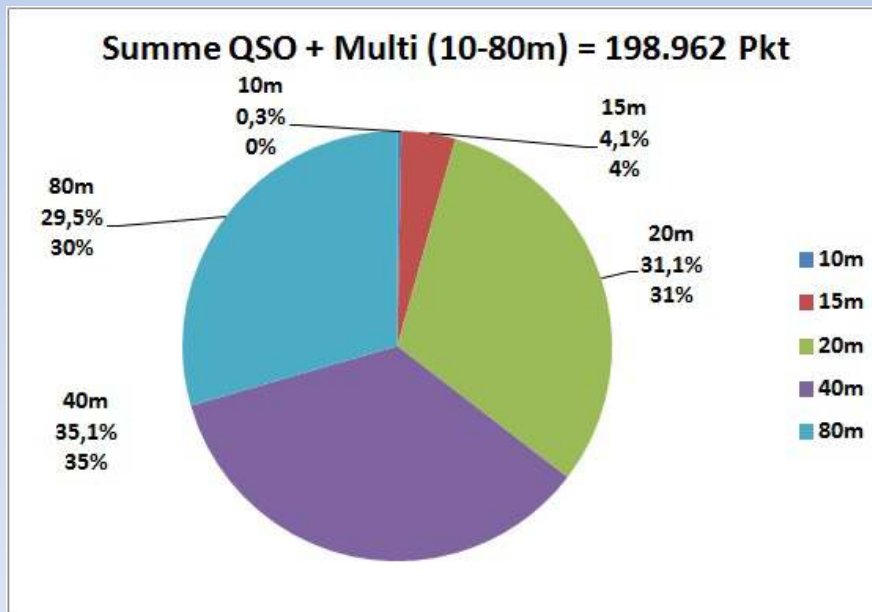
IARU-Region 1-SSB-Fieldday - Funkverbindungen



IARU-Region 1-SSB-Fieldday - Funkverbindungen

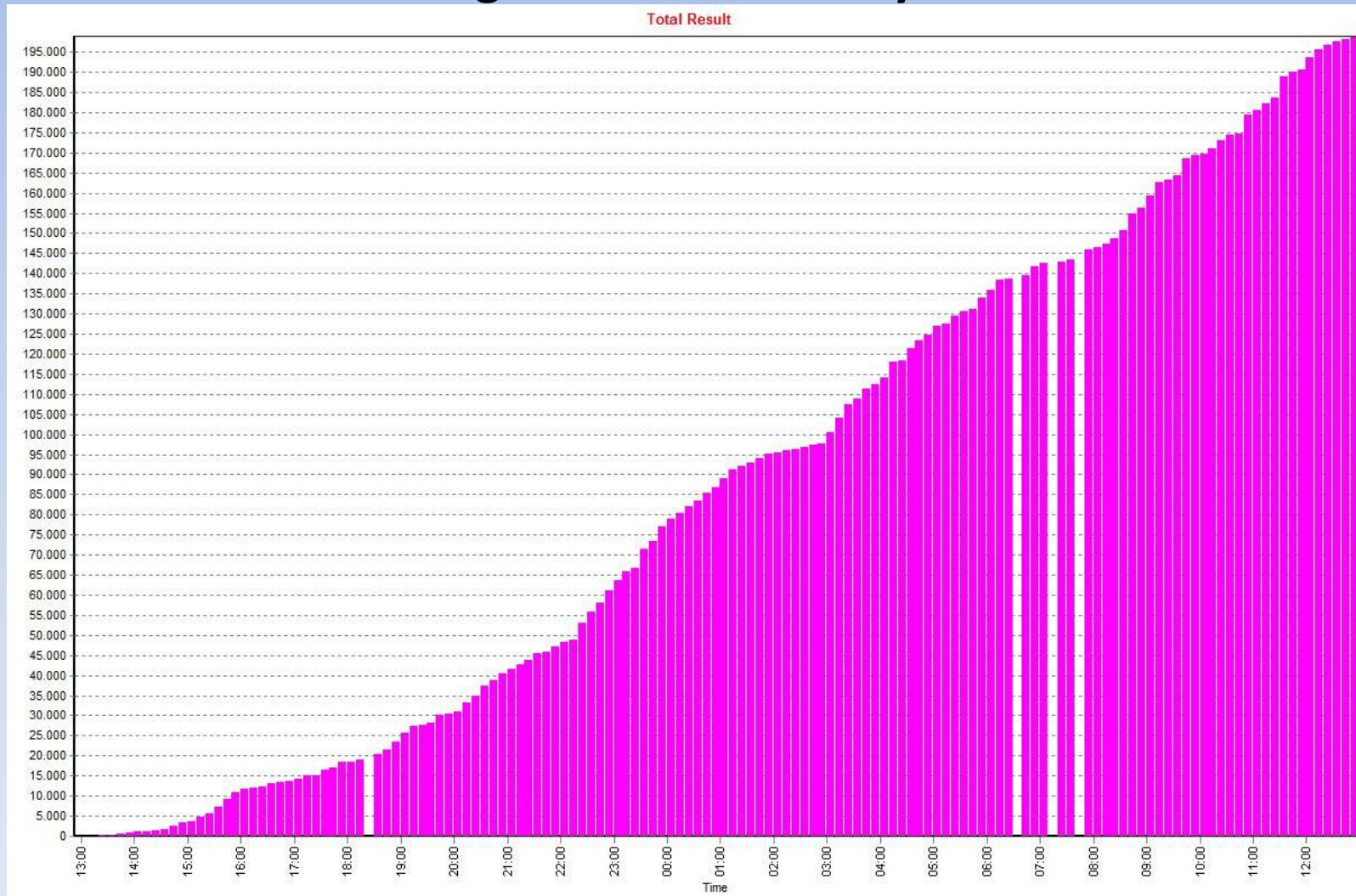
	1.8	3.5	7	14	21	28	Total
QSOs		192	170	115	36	9	522
Points		728	634	374	112	29	1877
Multi 1		19	26	39	17	5	106
Multi 2+3		0	0	0	0	0	0
QSOs/h		31	27	26	17	32	27
Score		28%	28%	27%	10%	2%	198962

New QSO





IARU-Region 1-SSB-Fieldday - Statistik

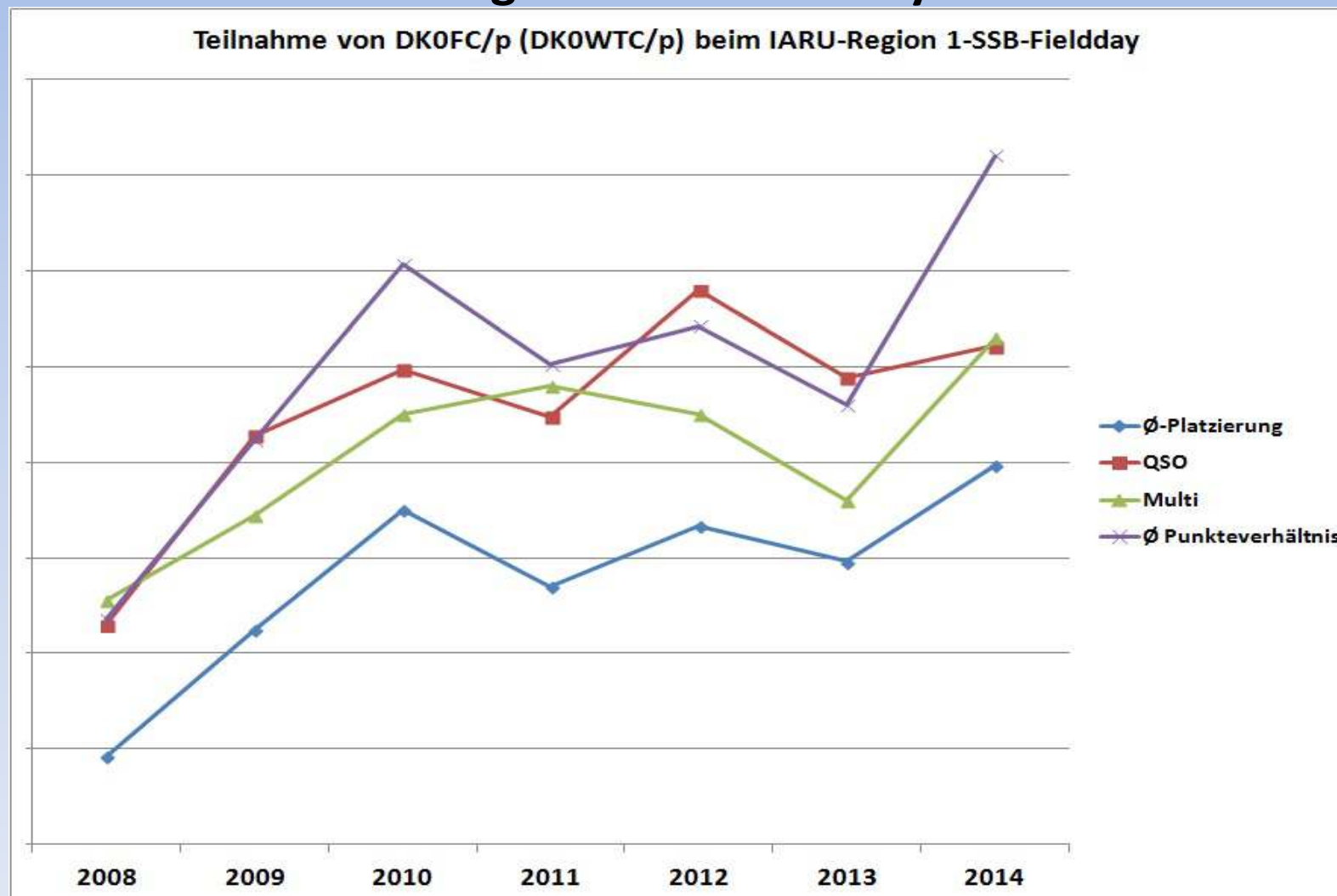




IARU-Region 1-SSB-Fieldday - Statistik

<u>Jahr</u>	<u>QSO</u>	<u>Multi</u>	<u>Platz</u>	<u>von</u>	<u>Ø- Platzierung</u>	<u>Punkte</u>	<u>Sieger- Punktzahl</u>	<u>Summe aller Punkte</u>	<u>Gesamt-Ø</u>	<u>Verhältnis-Ø</u>
2008	230	51	40	49	0,1837	42.993	257.688	4.469.813	91.221	0,4713
2009	428	69	32	58	0,4483	103.155	412.425	7.063.398	121.783	0,8470
2010	497	90	18	60	0,7000	159.210	424.728	7.870.426	131.174	1,2137
2011	448	96	29	63	0,5397	158.880	400.661	9.959.287	158.084	1,0050
2012	580	90	17	51	0,6667	184.680	538.730	8.679.066	170.178	1,0852
2013	489	72	20	49	0,5918	122.688	444.587	6.536.513	133.398	0,9197
2014	522	106	11	53	0,7925	198.962	409.640	7.317.787	138.071	1,4410

IARU-Region 1-SSB-Fieldday - Statistik



Deutscher Amateur-Radio-Club e.V.

Bundesverband für Amateurfunk in Deutschland • Mitglied der „International Amateur Radio Union“



Deutscher Amateur-Radio-Club e.V.
Bundesverband für Amateurfunk in Deutschland

Ortsverband Delmenhorst I-18

IARU-Region 1-SSB-Fieldday – Fotos

siehe OV-Webseite unter: <http://www.darc.de/distrikte/i/18/aktivitaeten-aktuelles/veranstaltungen-berichte/iaru-region-1-ssb-fieldday-2014/>





IARU-Region 1-SSB-Fieldday - Teilnehmer

Operator	DB 1 BAC	Thorben
	DC 4 BA	Sven
	DF 7 BN	Andreas
	DG 9 BFP	Tobi
	DH 6 GH	Gerrit
	DL 9 BCP	Günni
	DM 1 JS	Jens
	DO 2 IH	Ingmar
	DO 8 DY	Ingo

Helfer	DJ 4 SQ	Hermann
	DJ 6 LT	Gerd
	DK 1 IJ	Dieter
	DL 3 BAQ	Nobbi

... und viele weitere Besucher und Unterstützer

Deutscher Amateur-Radio-Club e.V.

Bundesverband für Amateurfunk in Deutschland • Mitglied der „International Amateur Radio Union“



Deutscher Amateur-Radio-Club e.V.
Bundesverband für Amateurfunk in Deutschland

Ortsverband Delmenhorst I-18

WAE-DX-Contest

(12. – 14.09.2014)

CQ Zone 14
ITU Zone 28
Loc JO43HB

German Amateur Radio Station

DKØFC



118-Diplom

DA 5 ARC
Bernd Mustermann
555
DER OV DELMENHORST

Clubstation OV Delmenhorst DOK i18



Deutscher Amateur-Radio-Club e.V.

Bundesverband für Amateurfunk in Deutschland • Mitglied der „International Amateur Radio Union“

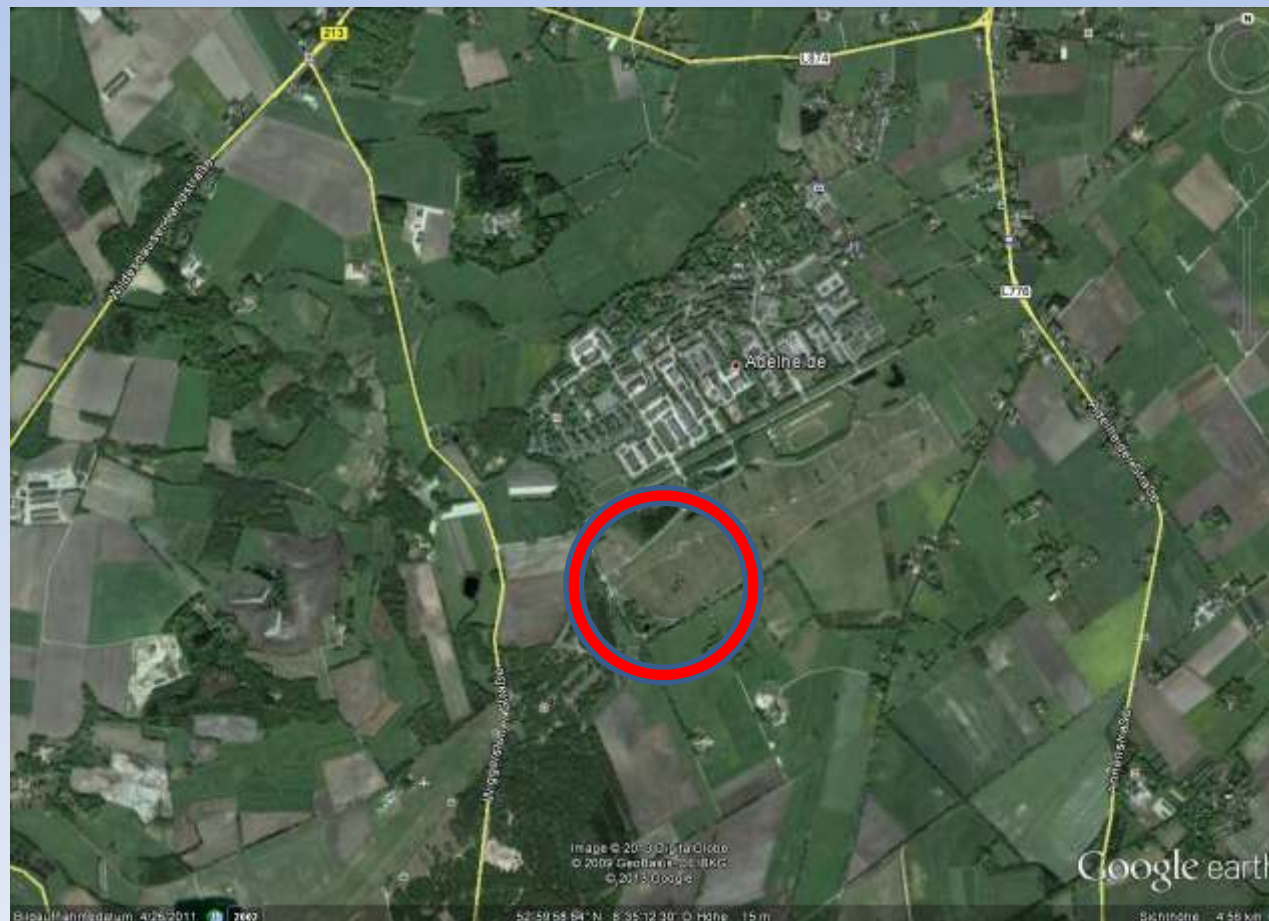


Ortsverband Delmenhorst I-18

WAE-DX-Contest (WAEDC)

Zeitraum: Freitag, 12. 12:00 MESZ – Sonntag, 14. September 2014 15:00 MESZ

Ort: Bundeswehrübungsgelände „Großen Höhe“, Standort Teil i



10.10.2014
DL9BCP

WAE-DX-Contest (WAEDC) - Ausrüstung

- Antennen:**
- A** Four-Square-Array für 80m
Verticals 18m hoch (Spiderbeam GFK-Masten)
pro Vertical 7 Radials, auf Erde liegend
 - B** Four-Square-Array für 40m
Verticals 10m hoch (Spiderbeam GFK-Masten)
pro Vertical 7 Radials, auf Erde liegend
 - C** Four-Square-Array für 20m
Verticals 8m hoch (Angelruten GFK-Masten)
elevated Radials, ca. 60cm über Grund
 - D** Four-Square-Array für 15m
Verticals abgespannt von zentralem 10m hohem GFK-Mast
elevated Radials, ca. 120cm über Grund
 - E** 3-Element-Mini-Beam, abgestimmt für 15m
Alu-Schiebemast 10m hoch mit „Fernsehrotor“ als Fuß
 - F** 5/8-Lambda 11m-Vertical, angepasst für 10m
Alu-Steckmast, 10m hoch, gleichzeitig Fahnenmast

WAE-DX-Contest (WAEDC) - Ausrüstung

- Station 1:** Funkgerät Kenwood TS-850S
Endstufe Kenwood TL-922
Tuner Dentron MT-3000A
- Station 2:** Funkgerät Kenwood TS-480SAT
Endstufe Kenwood TL-922
- allgemein:** Headset, PTT-Fußtaste
CAT-Interface
Laptop
WLAN mit Internetzugang
UCX-Log, beide Rechner vernetzt
- Stromversorgung:** 8kVA-Drehstromgenerator (Feuerwehr)



WAE-DX-Contest (WAEDC) - Funkverbindungen

2014

WAEDC - All Bands - FONE - DK0FC							
	1.8	3.5	7	14	21	28	Total
QSOs		27	90	87	87	65	356
Points		73	120	211	97	133	634
Multi 1		60	102	90	78	66	396
Multi 2+3		0	0	0	0	0	0
QSOs/h		17	26	20	17	21	21
Score		13%	22%	27%	17%	18%	251064

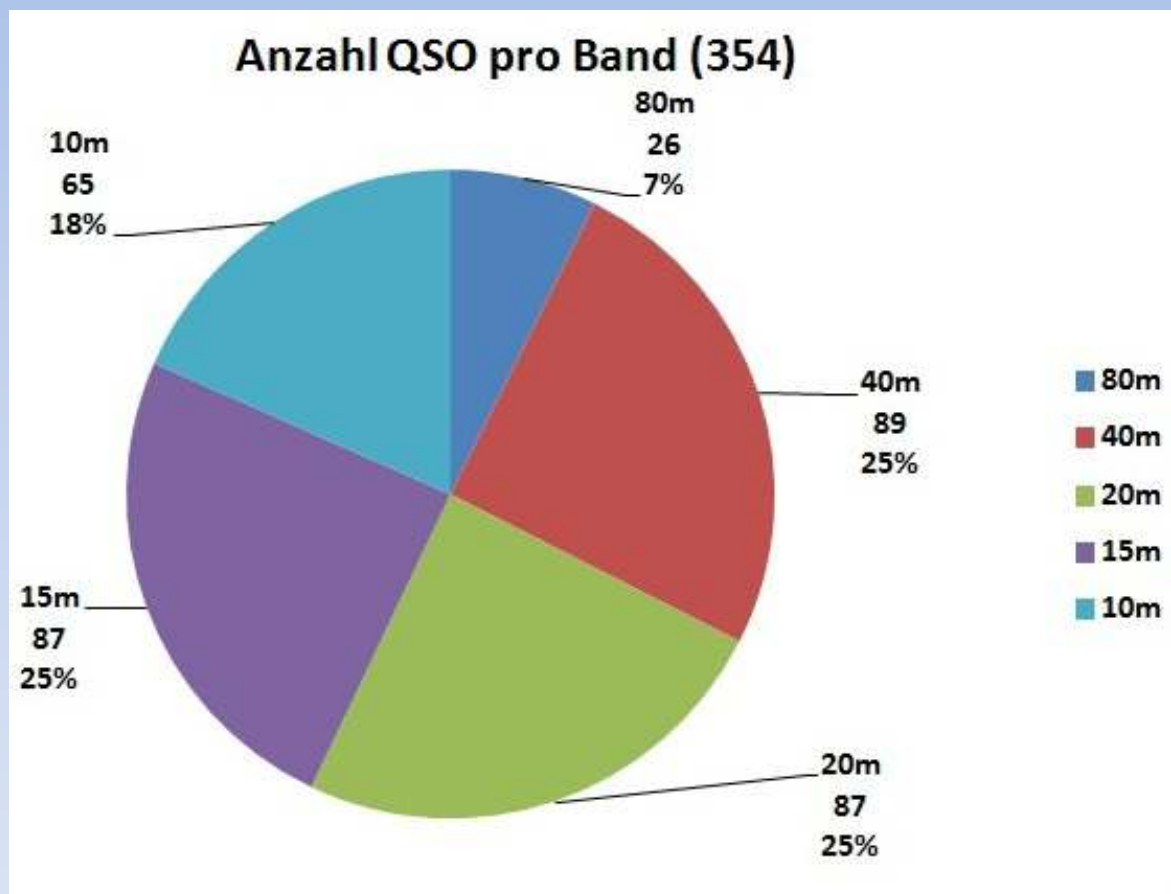
Pro QSO 1 Punkt
Pro QTC 1 Punkt

Multi 80m 4 Punkte
Multi 40m 3 Punkte
Multi 20m 2 Punkte
Multi 15m 2 Punkte
Multi 10m 2 Punkte

2013

WAEDC - All Bands - FONE - DK0FC							
	1.8	3.5	7	14	21	28	Total
QSOs		26	103	141	81	3	354
Points		26	186	321	130	3	666
Multi 1		76	105	96	82	6	365
Multi 2+3		0	0	0	0	0	0
QSOs/h		22	18	19	17		18
Score		11%	27%	37%	20%	1%	243090

WAE-DX-Contest (WAEDC) - Funkverbindungen

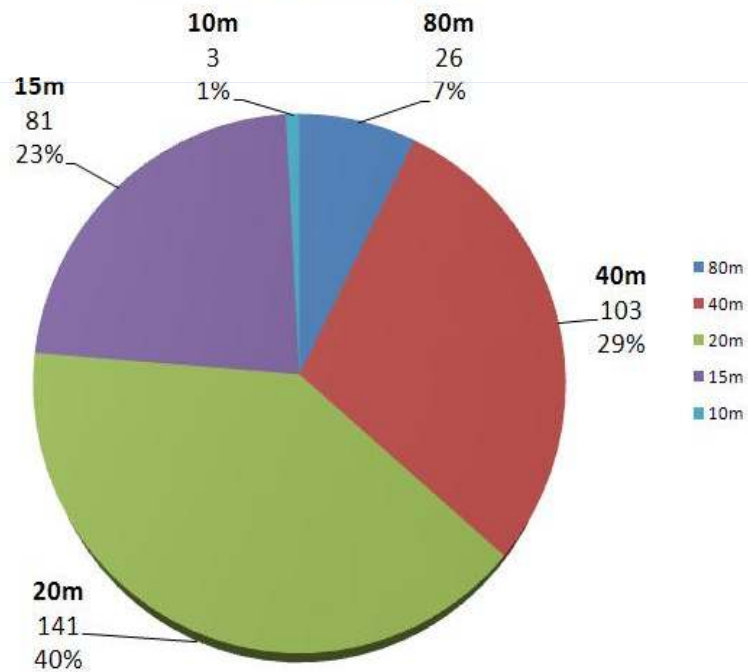


WAE-DX-Contest (WAEDC) - Funkverbindungen

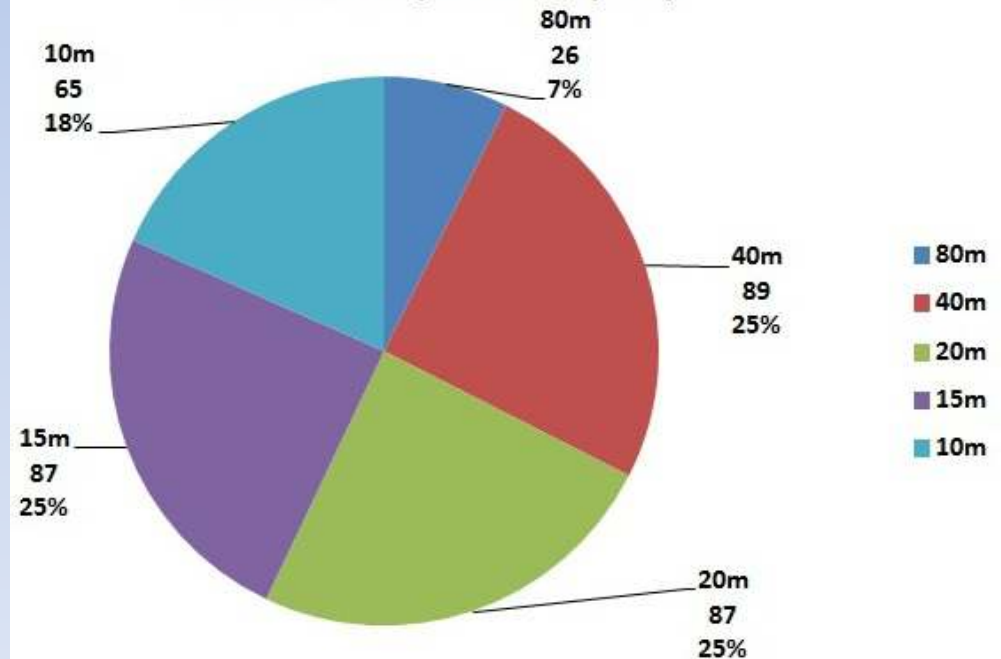
2013

2014

Anzahl QSO/Band (354)



Anzahl QSO pro Band (354)

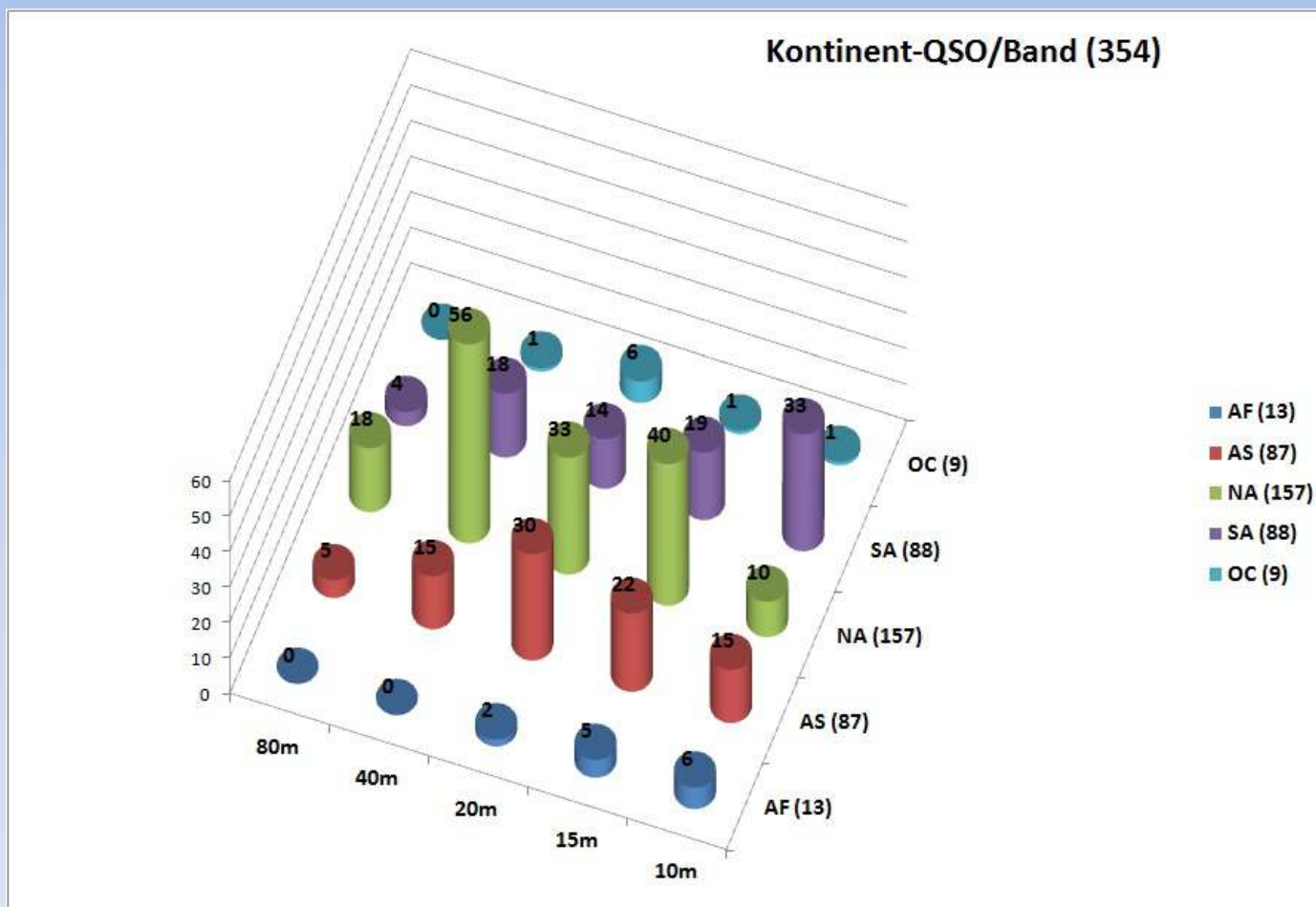




WAE-DX-Contest (WAEDC) - Funkverbindungen

Band	QSO	AS	NA	SA	AF	OC
10m	65	4J, 4X, 5B, 9K, A7, HS, HZ, OD, TA, VU	8P, VE, W	CE, HC, HK, LU, PY	EA8, V5, ZS	YB
15m	87	4L, 4X, 5B, 9K, A7, HS, HZ, JA, TA, UA9	KP2, KP4, VE, W	CE, HK, LU, OA, PY	7X, EA8, ZS	YB
20m	87	4J, 4L, 4X, 5B, 9K, A7, HZ, JA, OD, TA, UA9	8P, CO, PJ5, TG, VE, W	CE, HC, HK, LU, P4, PJ4, PY, YV	EA8, ZS	V8, VK, YB
40m	89	4L, 4X, 5B, 9K, A7, HS, HZ, TA, UA9	8P, CO, VE, W	CE, CX, HK, PY, YV		ZL
80m	26	4X, 9K, HZ, UA9	VE, W	HK, PY		
Total:	354	4J, 4L, 4X, 5B, 9K, A7, HS, HZ, JA, OD, TA, UA9, VU	8P, CO, KP2, KP4, PJ5, TG, VE, W	CE, CX, HC, HK, LU, OA, P4, PJ4, PY, YV	7X, EA8, V5, ZS	V8, VK, YB, ZL

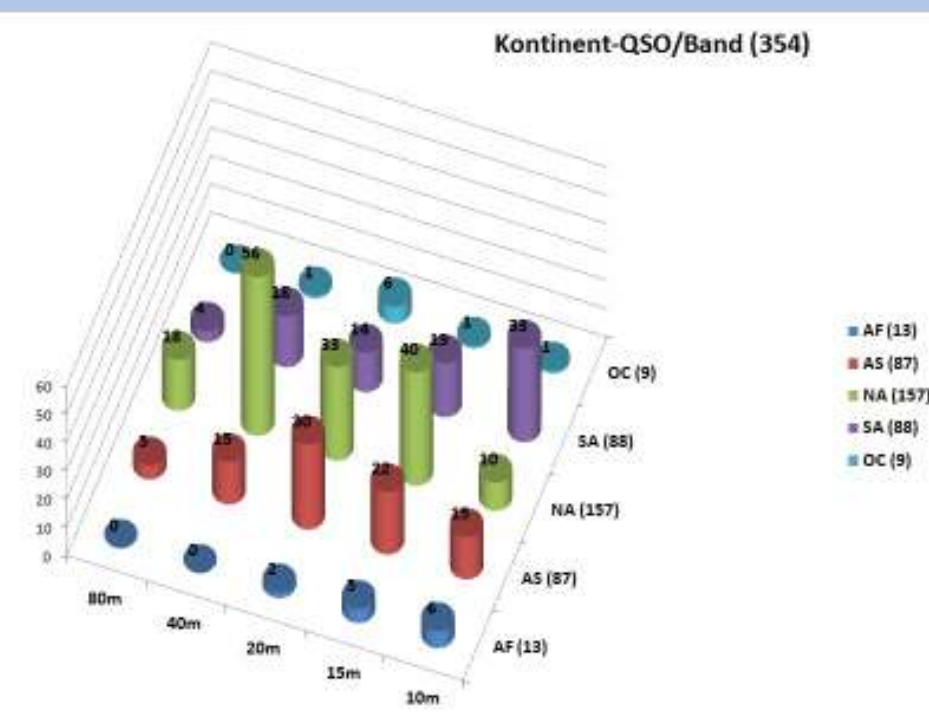
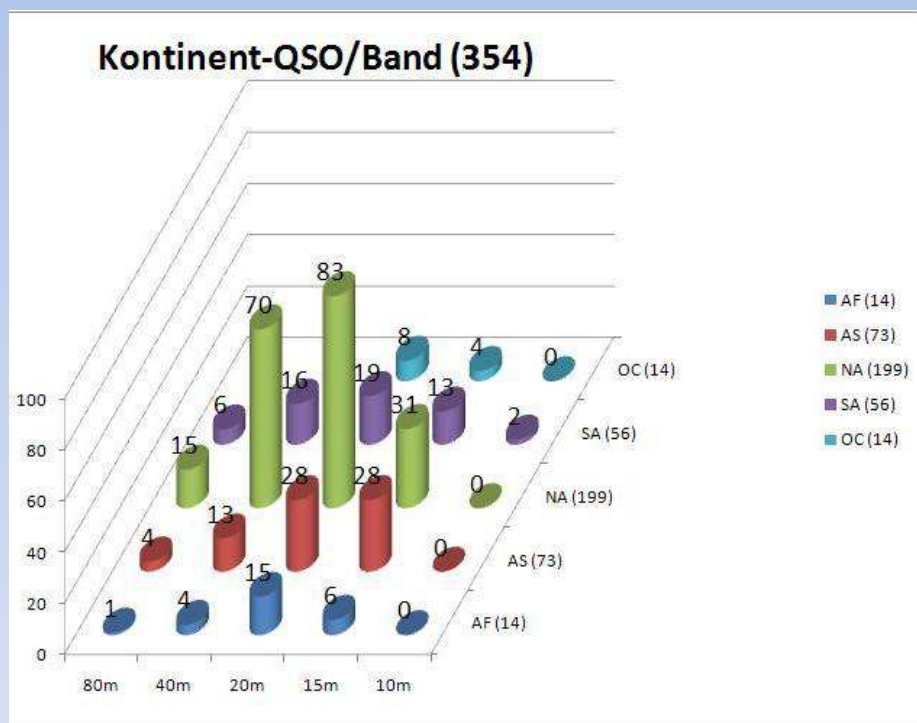
WAE-DX-Contest (WAEDC) - Funkverbindungen



WAE-DX-Contest (WAEDC) - Funkverbindungen

2013

2014



Deutscher Amateur-Radio-Club e.V.

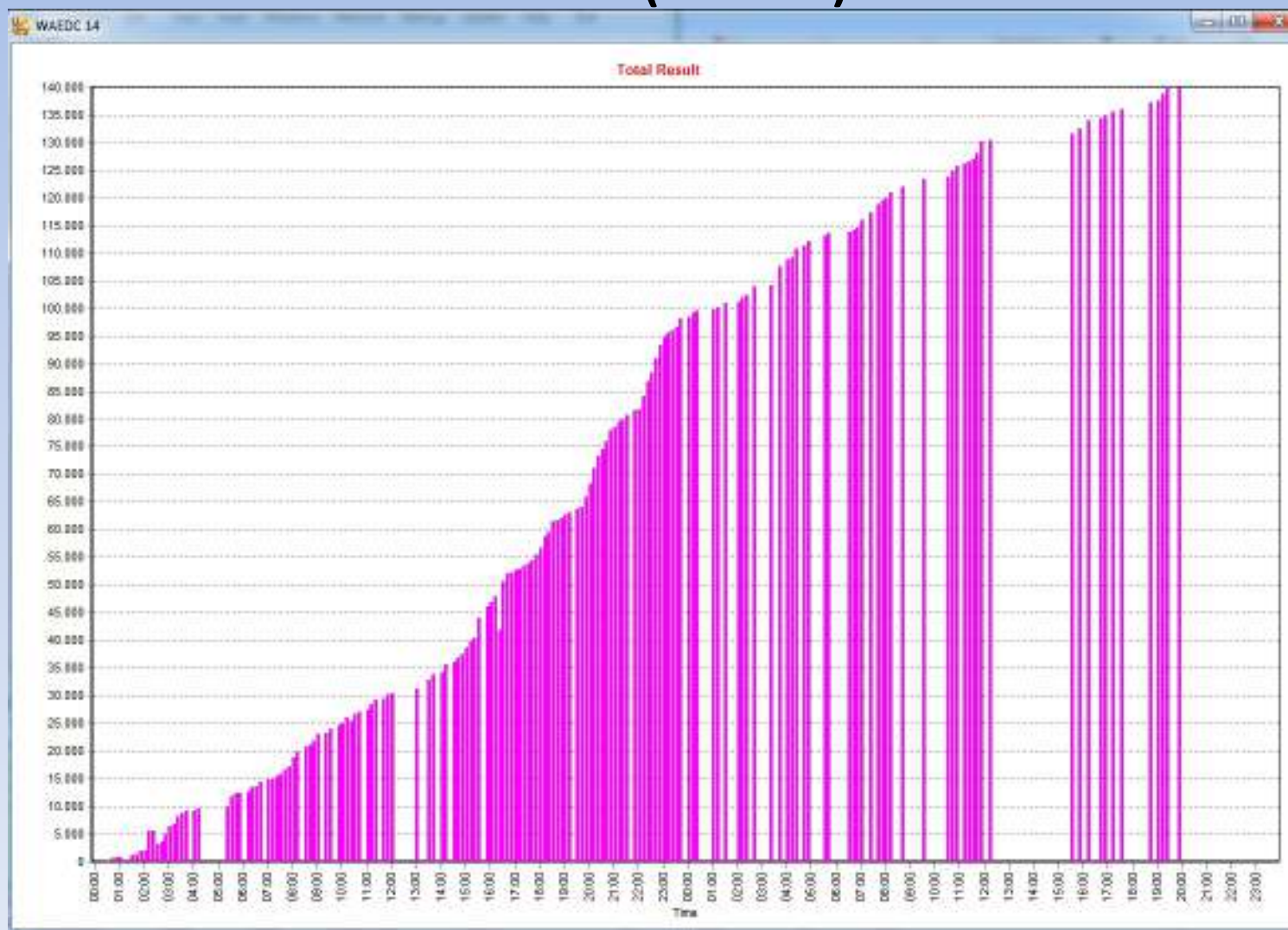
Bundesverband für Amateurfunk in Deutschland • Mitglied der „International Amateur Radio Union“



Deutscher Amateur-Radio-Club e.V.
Bundesverband für Amateurfunk in Deutschland

Ortsverband Delmenhorst I-18

WAE-DX-Contest (WAEDC) - Statistik



10.10.2014
DL9BCP

Deutscher Amateur-Radio-Club e.V.

Bundesverband für Amateurfunk in Deutschland • Mitglied der „International Amateur Radio Union“

Ortsverband Delmenhorst I-18



Deutscher Amateur-Radio-Club e.V.
Bundesverband für Amateurfunk in Deutschland

WAE-DX-Contest (WAEDC) – Fotos

siehe OV-Webseite unter: <http://www.darc.de/distrikte/i/18/aktivitaeten-aktuelles/veranstaltungen-berichte/waedc-2014-09/>



10.10.2014
DL9BCF



WAE-DX-Contest (WAEDC) - Teilnehmer

Operator	DC 4 BA	Sven
	DF 2 BR	Michael
	DF 7 BN	Andreas
	DG 9 BFP	Tobi
	DH 6 GH	Gerrit
	DL 9 BCP	Günni
	DL 9 BQ	Matze
	DM 1 JS	Jens
	DO 2 IH	Ingmar
	DO 4 DEB	Jan
Helfer	DB 1 BAC	Torben
	DG 1 BM	Manni
	DJ 4 SQ	Hermann
	DJ 6 LT	Gerd
	DK 1 IJ	Dieter
	DL7BJ	Tom
	DO 5 BGL	Bernd
	DO 8 WC	Clemens

... und viele weitere Besucher und Unterstützer

Deutscher Amateur-Radio-Club e.V.

Bundesverband für Amateurfunk in Deutschland • Mitglied der „International Amateur Radio Union“

Ortsverband Delmenhorst I-18



Deutscher Amateur-Radio-Club e.V.
Bundesverband für Amateurfunk in Deutschland

IARU-Region 1-SSB-Fieldday

(06. – 07.09.2014)

WAE-DX-Contest

(12. – 14.09.2014)

GERMAN AMATEUR RADIO STATION
DKØFC / p

Clubstation OV Delmenhorst
IARU-Region 1-SSB-Fieldday 2014

Verantwortlich:
Andreas Plate
DF7BN
D-27753 Delmenhorst
GERMANY

DOK: I - 18
QTH: Grosse Hoehe
LOC: JO 42 GX
WAZ: 14

DJ4SQ DO8DY DO2HH DC9BFP DK1JJ DL9BCP
DC4BA DB1BAC Felts DF7BN

CQ Zone 14
ITU Zone 28
Loc JO43HB

German Amateur Radio Station
DKØFC

Clubstation: OV Delmenhorst DOK I18

ENDE