

# OE2S 2013 bis heute



# 1994 bis 2013: Dürnberg/Elixhausen



Frühjahr 2012: Blick vom Hauptmast nach Süden auf Shack und Antennen am Dach

WWDX SSB 2008: Das Shack war im Keller des linken Gebäudes und nicht beheizt  
Multi/Single: 9. EU



# Gastaktivitäten 2010 bis 2013



WWDX SSB 2010 und andere:  
OE4A in Markt Allhau

WWDX SSB 2011: EA8ZS  
1. Platz Weltweit: Low Power-  
Rekord EA8/Zone 33 bis heute



# Gastaktivitäten 2010 bis 2013



WWDX CW 2012: E7DX in Prijedor  
Multi/Single 3. Platz EU/9.weltweit  
hinter OM8A und IR4M

WWDX CW 2013: LX7I in  
Eschdorf Multi/Two  
1. Platz EU/12. weltweit

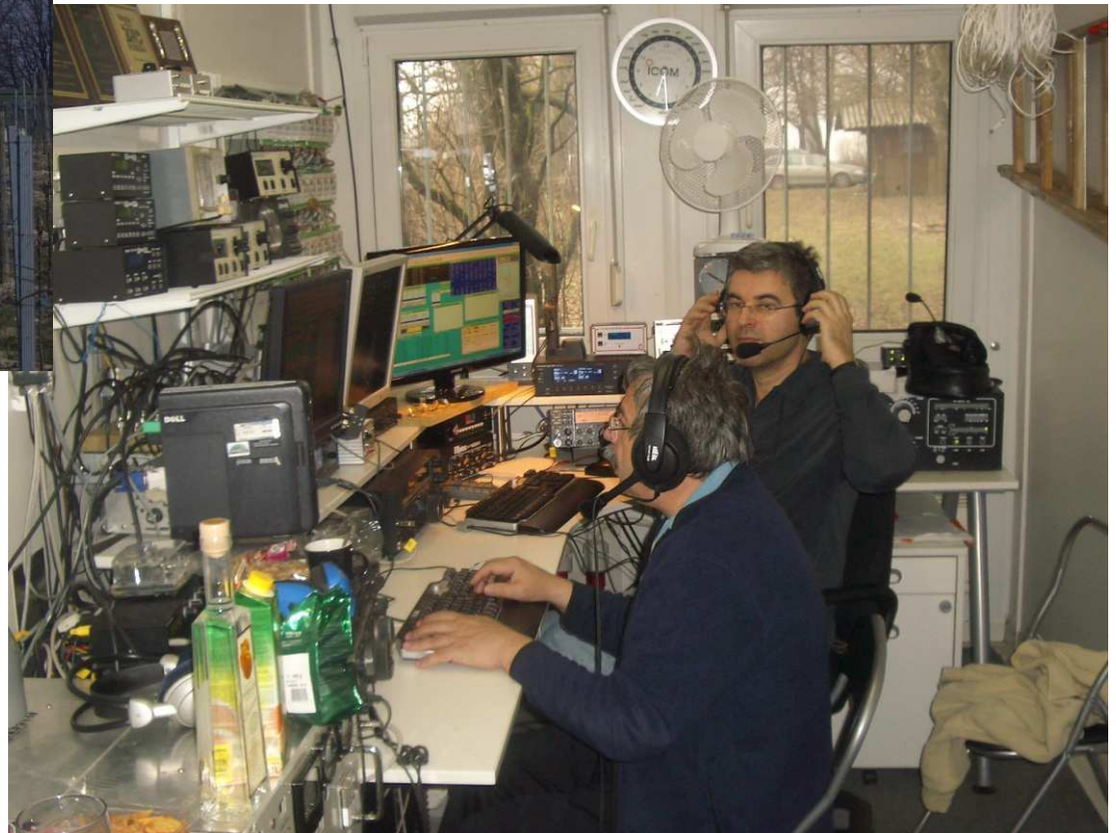


# Gastaktivitäten 2010 bis 2013



Bestes Ergebnis: WWDX SSB 2012  
4. Europa (hinter CR2X, 4O3A, LX7I)  
mit 6.342 QSO und 9.628.288  
Punkten (OE-Rekord)

WRTC-Qualifikation für 2014  
ermöglichte mir Ivan, OE3DIA,  
durch die Benützung seiner  
Station OE3K



# Standortsuche Herbst 2012



Haunsberggrüeken in Obertrum direkt an der Gemeindegrenze zu Nussdorf

Blick Richtung JA mit erster Testantenne und Shack im Auto



# Shackaufbau Februar 2013



Container mit Tisch und Heizung (aber noch ohne fixen Stromanschluss)



# Shackaufbau März 2013



Erste Yagi am temporären Mast

Herbert, unser Vermieter, hat sogar einen Bagger für das Stromkabel



# Erster fixer Mast Mai 2013



Der Rohrmast von OE3VEL wird reaktiviert und einbetoniert

Der alte FB33 und um 90 Grad versetzt der Hexbeam von Klaus



# Blick von den Antennen



Panoramaausblick von 220 Grad bis 320 Grad, ab 350 Grad verdecken Bäume die Sicht

# Ein mobiler Mast noch dazu



Gelernt ist gelernt, unser  
Karosseriebauer Gerald am Werk

und mit dem Ergebnis seiner  
tagelangen Arbeit



# WWDX-SSB 2013



SOA-15m mit drei Richtungen  
(Hauptmast mit FB33 und Hexbeam  
und mobiler Mast mit 5 El. Yagi)  
Neuer OE-Rekord und 8. Platz EU



# Unser erster Sturm am Haunsberg



Dez. 2013: Der Hexbeam blieb in den Bäumen hängen und wurde zerbrochen, im Januar 2014 installierten wir stattdessen die KT36 am mobilen Mast



# Neuer (alter) Mast im Sommer 2014



Herbert hilft uns beim Bau eines ordentlichen Fundaments

Der in Elixhausen abgebaute Mast wird am Haunsberg aufgestellt



# Neuer (alter) Mast im Herbst 2014



Am 7. 10. 2014 werden folgende  
Antennen drehbar montiert: 40-2CD,  
5 El. 6m-Yagi, KT36XA, 2El. WARC  
Darunter kommt der FB33 fix  
Richtung USA



# Neuer (alter) Mast im Herbst 2014



Jetzt überragten wir die Bäume und hatten auch nach Osten einen tollen Ausblick (z. B. auf den Dachstein)



Im WWDX-SSB 2014 gewann ich damit weltweit in der Klasse QRP-Assisted mit neuem EU-Rekord (1016 QSO, 103 Zonen, 367 Länder)

# Sturm Niklas Ende März 2015



Beim mobilen Mast ist eine  
Abspannung abgerissen, die  
Ausleger knickten einfach ab.

Im WPX-SSB 2015 wurde ich  
nach ED3V in der Klasse  
QRP-Assisted noch 2.  
weltweit mit neuem OE-Rekord  
(987 QSO, 685 WPX)



# Sturm Niklas im März 2015



Beim Hauptmast hat es das Drehrohr geknickt und alle Rotorschrauben herausgebeutelt, so dass die Antennen Propeller spielten

Der Sturm war so stark, dass es ausgewachsene Buchen ohne Blätter umriss. Unsere Drahtantennen kamen mit herunter.



# Reparatur und Wiederaufbau 2015



wieder

Herbert war mit schwerem  
Gerät zur Stelle.

Schon am 12. April waren wir  
mit dem mobilen Mast wieder  
auf 5 Bändern QRV



# Reparatur und Wiederaufbau 2015



Ab Ende Mai steht das aktuelle Setup am Hauptmast: 5 El. für 6m, C3 und 2 El. 12/17m drehbar, FB33 fix USA

Auch die 40-2CD und 155CA konnten wir reparieren und am mobilen Mast aufbauen



# Antennenarbeiten vor dem Sturm



Blick am 11. 9. 2015 abends  
vom C3 nach Westen bzw.  
Südwesten



# WWDX-SSB 2015 M/S LP

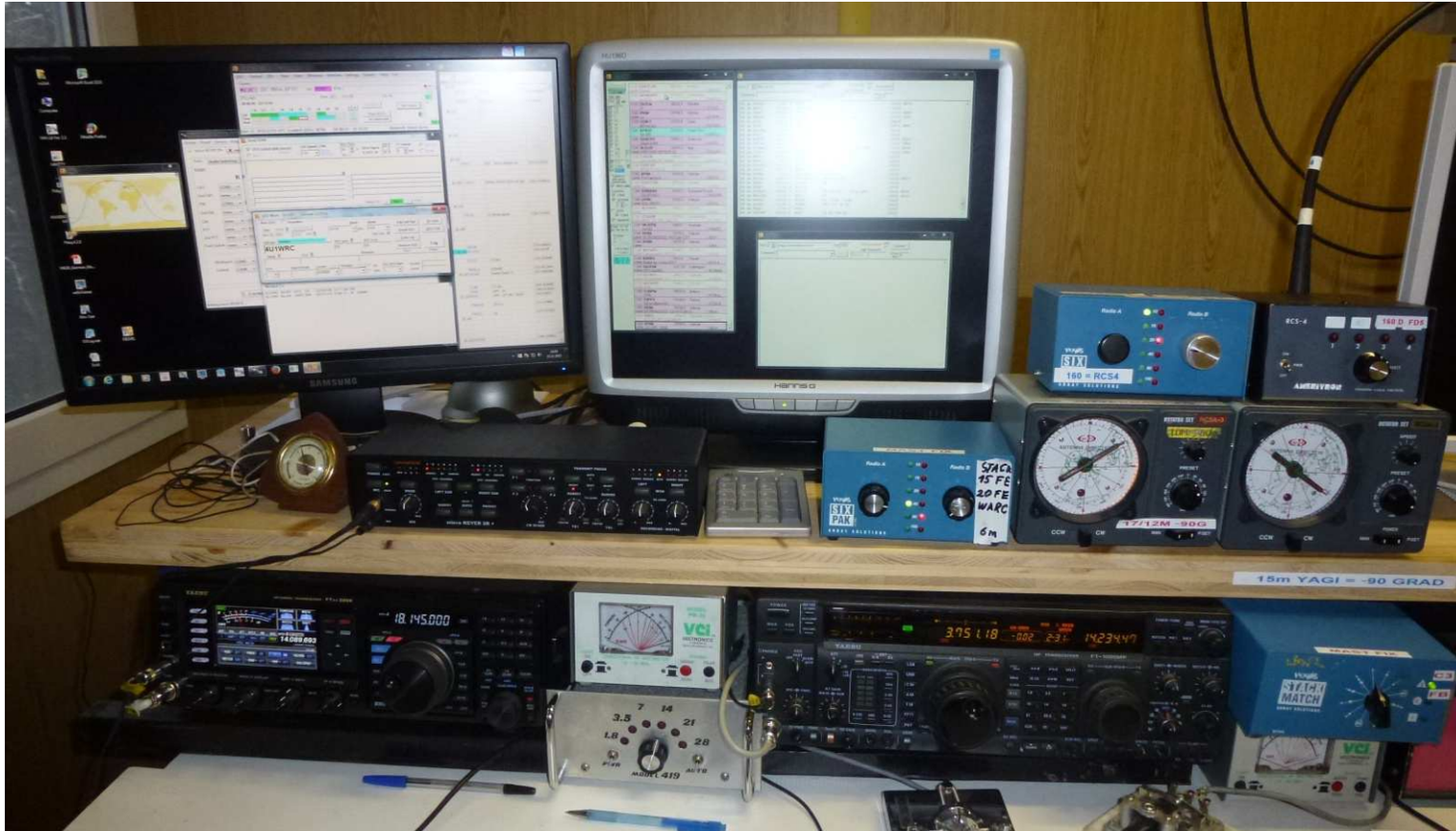


Klaus und Gerald am  
Mikrofon, Wolf vom mobilen  
Mast (Blick nach Süden), das  
Salzachtal liegt im Nebel

4. Platz in EU (hinter EF7X,  
ED1B, SZ1A) und Zone 15  
Rekord



# WWDX-CW 2015 SOA-AB HP



4. Platz in EU (hinter SN7Q,  
9A1P, YL2KO) und neuer OE-  
Rekord

SO2R-Setup (vor dem  
Contest noch mit UCX-  
Log)

# Weiterer Ausbau 2016 ff



Teleskopmast am höchsten Punkt zum Ausgleich der Schwächen nach Süden und Osten (wird aktuell auch als Vertikal für 80/160 getestet)

Diverse Dipole und Drahtvertikals für die Lowbands in den Bäumen (für das kommende Minimum sende- und empfangsseitig noch zu optimieren)



# Cu on the air!



Im Vordergrund ist Nussdorf am Haunsberg, wir sitzen am Bergrücken 240m höher

# Nachspann

Call Sign	# QSOs	# QSLs	Oldest	Newest
OE2S	256.401	81.047	18.06.1994 05:09	27.11.2016 18:26
OE2XEL	45.306	3.066	28.10.1989 00:00	12.10.2016 17:42
OE3S	6.689	1.309	23.11.1996 00:01	30.03.1997 23:57
OE2008S	6.447	2.227	25.04.2008 22:10	30.06.2008 19:59
OE2013S	4.933	2.511	15.01.2013 18:04	18.02.2013 16:45
OE9S	3.316	758	07.03.1998 00:02	08.03.1998 23:59
Gesamt	323.092	90.918	28.10.1989 00:00	31.12.2016 23:59

DXCC Award	Total (All)	Total (Current)	LotW fehlt	not worked
			3Y/B	FT.W
<a href="#">Mixed</a>	329	323	3Y/P	<b>KH7K</b>
<a href="#">CW</a>	310	307	8Q	<b>P5</b>
<a href="#">Phone</a>	286	282	CY0	<b>VK0.M</b>
<a href="#">Digital</a>	56	56	EZ	
<a href="#">160M</a>	119	117	FT.W	
<a href="#">80M</a>	168	166	JD1/M	
<a href="#">40M</a>	235	232	KH3	
<a href="#">30M</a>	132	132	KH7K	
<a href="#">20M</a>	263	261	P5	
<a href="#">17M</a>	120	120	SV/A	
<a href="#">15M</a>	254	250	T31	
<a href="#">12M</a>	123	122	TU	
<a href="#">10M</a>	233	230	VK0M	
<a href="#">6M</a>	4	4	XX9	
<a href="#">Challenge</a>	1651	1634	ZD9	

Aktueller Auszug aus der LotW-Statistik (QSL-Karten sind nicht ausgewertet)