

SES Mission „90 Jahre Tante Ju“



Die Landung... nach vier Monaten „Jubiläumsflug“

	Betr. Anl. Ju 52/3 m	Flugbetrieb	10 15
	<p>Abflug Durch kurzes Geradeausrollen Spornrad in Mittelstellung. Landeklappen in Abflugstellung (25°). Anschlaghebel für Normalgas auf Gerätetisch links auf „Ein“. Zügig Gas geben, bis zum Anschlag „Auf“. 1 min Leistung, Drehzahl $n = 2050$ U/min. Wegdrehen des Flugzeuges auch mit Motorleistung ausgleichen. Flugzeug in Horizontallage des Rumpfes drücken und bis zur Abhebegeschwindigkeit laufen lassen, dann vom Boden „wegnehmen“. Abhebegeschwindigkeit $V_0 = 110$ km/h. Nach 1 Minute Gashebel auf 30 min Leistung zurücknehmen: Drehzahl $n = 1950$ U/min bei $H = 0-900$ m. $n = 2050$ U/min bei $H =$ über 900 m. Nachfolgend Angaben über Abflugstrecken ohne Windbeeinflussung bei einem Gewicht von 10000 kg: Rollstrecke 330 m Abheben bis 20 m Höhe 580 m.</p>		

Nach der Betriebsanleitung der Junkers Tante Ju von 1939 klingt der **START**vorgang übersichtlich einfach. Einer **LANDUNG** werden diverse Zeilen mehr gewidmet... Unser Chief of Mission, Karsten DL1RUN, definierte im Chat mal eine LANDUNG wie folgt: „...Fällt das Flugzeug so herunter, dass man es einschließlich seiner Besatzung wiederverwenden kann, spricht man von einer Landung.“ - Dieser Definition in Analogie folgend, darf man sicher nach nun 4 Monaten tollem Jubiläumsflug von einer erfolgreichen Landung „unserer Tante Ju“ sprechen und wahrscheinlich alle Operatoren sind gern „wiederverwendbar“ für ähnliche Events...

Ergebnis in Kurzfassung der Gesamtmission 90TJU im Diplomzeitraum 1. März – 30. Juni 2022:

Datenabruf 01. Juli 2022 /07 UTC

Ausgereichte 90TJU Awards

90TJU Gesamt-QSO's

Mode	Anzahl QSO's
CW	30.354
DIGITAL	17.542
PHONE	13.395
RTTY	7.879
Summe	69.170

	MIX	CW	RTTY
ECONOMY CLASS	1.102	758	345
BUSINESS CLASS	746	515	228
FIRST CLASS	588	406	164
Summe	4.852		
<p>Hinweis: Diese Zahlen zu den Diplomen sind nur temporär! Es sind bereits zu 838 (!) weiteren Rufzeichen mindestens je ein Diplom erarbeitet worden. Ein Download der Diplome ist noch bis zum 31.12.2022 möglich!</p>			

Band	Anzahl QSO's	CW	RTTY	DIGITAL	PHONE
160m	2221	1482	297	316	126
80m	12822	5203	1972	2499	3148
60m	3243	1361	511	1037	334
40m	22465	9161	3734	4253	5317
30m	6692	4344	669	1679	0
20m	9190	4700	464	2037	1989
17m	3268	1650	58	1324	236
15m	3089	1514	68	1169	338
12m	832	191	35	584	22
10m	1694	362	39	1079	214
6m	926	102	3	698	123
4m	1	1	0	0	0
2m	596	16	2	324	254
70cm	159	2	2	6	149
23cm	53	4	0	0	49
13cm	1919	261	25	537	1096

DF90TJU



DF90TJU / QSO-Übersicht innerhalb der 90TJU-Mission im Zeitraum 1. März bis 30. Juni 2022

Gesamt-QSO

9.700

CW

5.831

RTTY

1.087

Digital (ohne RTTY)

1.628

Phone

1.154

Datenbasis: Webstatistik des Diplomserver auf www.90TJU.de Stand: 01.07.2022/ 07 UTC

Die Piloten von DF90TJU

Chefpilot DL90TJU:

DL2RUM, Tom

DJ6GI, Georg

DJ7AL, Jürgen (Gast-op für QO100)

DK7PE, Rudi

DK8ZZ, Zik

DK90TJU



DK90TJU / QSO-Übersicht innerhalb der 90TJU-Mission im Zeitraum 1. März bis 30. Juni 2022

Gesamt-QSO

4.547

CW

1.739

RTTY

1.031

Digital (ohne RTTY)

504

Phone

1.273

Datenbasis: Webstatistik des Diplomserverns auf www.90TJU.de Stand: 01.07.2022/ 07 UTC

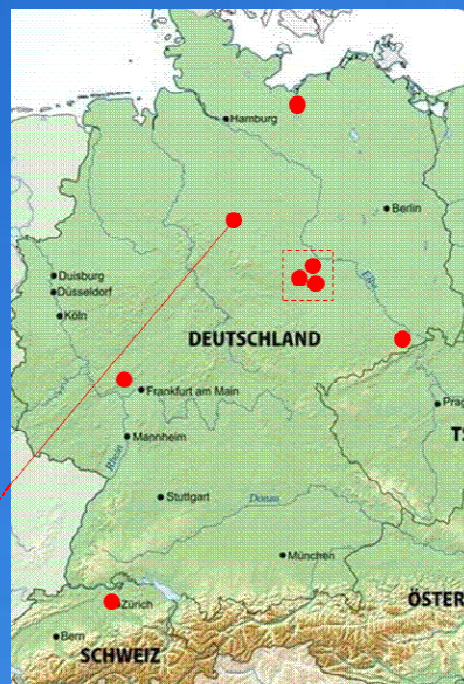
Die Piloten von DK90TJU

Chefpilot DK90TJU

DL3HXS, Stefan

DK6GT, Gerald
 DL1HUH, Uli
 DL1YPF, Per
 DM2CFH, Helmut
 DM2TO, Thomas
 DM3KF, Horst
 DM7EA, Alice
 DM7MA, Gert

DL90TJU



DL90TJU / QSO-Übersicht innerhalb der 90TJU-Mission im Zeitraum 1. März bis 30. Juni 2022

Gesamt-QSO

5.586

CW

2.992

RTTY

803

Digital (ohne RTTY)

729

Phone

1.062

Datenbasis: Webstatistik des Diplomserverns auf www.90TJU.de Stand: 01.07.2022/ 07 UTC

Die Piloten von DL90TJU

Chefpilot DL90TJU

DF1AA, Klaus

DF5WS, Wolfgang
 DF9ZV, Georg
 DJ7AL, Jürgen (Gast-Op für QO100)
 DL1RI, Werner

DM90TJU



DM90TJU / QSO-Übersicht innerhalb der 90TJU-Mission im Zeitraum 1. März bis 30. Juni 2022

Gesamt-QSO

4.852

CW

2.359

RTTY

607

Digital (ohne RTTY)

904

Phone

982

Datenbasis: Webstatistik des Diplomservers auf www.90TJU.de Stand: 01.07.2022/ 07 UTC

Die Piloten von DM90TJU

Chefpilotin DM90TJU:

DL1HZM, Herdis

DL1HWS, Mirko
 DO1MKH, Michael (Mic)
 DO3MNA, Martin
 DJ7AL, Jürgen (Gast-Op für QO100)
 DL1HRM, Michael (Mic)

DP90TJU



DP90TJU / QSO-Übersicht innerhalb der 90TJU-Mission im Zeitraum 1. März bis 30. Juni 2022

Gesamt-QSO

8.599

CW

3.302

RTTY

966

Digital (ohne RTTY)

2.718

Phone

1.613

Datenbasis: Webstatistik des Diplomservers auf www.90TJU.de Stand: 01.07.2022/ 07 UTC

Die Piloten von DP90TJU

Chefpilot DP90TJU

DL1RUN, Karsten

DJ7AL, Jürgen
 DL1JIF, Sven
 DL3JRA, Rainer
 DM6WAN, Steffen
 DL8JDX, Volker

DQ90TJU



DQ90TJU / QSO-Übersicht innerhalb der 90TJU-Mission im Zeitraum 1. März bis 30. Juni 2022

Gesamt-QSO

5.193

CW

1.941

RTTY

1.370

Digital (ohne RTTY)

455

Phone

1.427

Datenbasis: Webstatistik des Diplomserver auf www.90TJU.de Stand: 01.07.2022/ 07 UTC

Die Piloten von DQ90TJU

Chefpilot DQ90TJU:

DM7MA, Gert

DK6GT, Gerald
 DL1YPF, Per
 DL3HXS, Stefan
 DM2CFH, Helmut
 DM2TO, Thomas
 DM3KF, Horst
 DM7EA, Alice

DR90TJU



DR90TJU / QSO-Übersicht innerhalb der 90TJU-Mission im Zeitraum 1. März bis 30. Juni 2022

Gesamt-QSO

16.493

CW

8.857

RTTY

1.328

Digital (ohne RTTY)

3.634

Phone

2.674

Datenbasis: Webstatistik des Diplomserver auf www.90TJU.de Stand: 01.07.2022/ 07 UTC

Die Piloten von DR90TJU

Chefpilot DR90TJU:

DH3SUP, Harry

DK4HH, Andreas
 DL1SUS, Rolf
 DL1SWB, Dieter
 DL2SWR, Uwe
 DL6KWN, Helmut
 DO8SD, Nico

HB90JU



HB90JU / QSO-Übersicht innerhalb der 90TJU-Mission im Zeitraum 1. März bis 30. Juni 2022

Gesamt-QSO

14.200

CW

3.333

RTTY

687

Digital (ohne RTTY)

6.970

Phone

3.210

Datenbasis: Webstatistik des Diplomserverns auf www.90TJU.de Stand: 01.07.2022/ 07 UTC

Die Piloten von HB90JU

Chefpilot HB90JU:

HB9BQB, Guido

HB9DIZ, Markus
 HB9DKZ, Hans-Jürg
 HB9DQJ, Markus
 HB9FSE, Edy
 HB9FXU, Thomas
 HB9HOR, Roger
 HB9JOE, Andy
 HB9LBC, Christoph
 HB9TRQ, Oliver

Unsere „Flugdaten“ nach den nun vier Monaten Jubiläumsflug

Redaktionsstand 30. Mai 2022 / Download Logs 1. Juli 2022 um 09:00 MESZ

QSO...	März	April	Mai	Juni	Gesamt-QSO	Mode anteilig
CW	11.730	7.888	3.736	7.000	30.354	43,9 %
DIGITAL	6.910	3.235	2.993	4.404	17.542	25,4 %
RTTY	4.589	1.896	518	876	7.879	11,4 %
PHONE	6.889	2.427	1.708	2.371	13.395	19,3 %
Summe	30.118	15.446	8.955	14.651	69.170	(100 %)

Gesamtzahl ausgereichter Diplome:

(temporärer Stand vom 1. Juli 2022 / 07 UTC)

4.852

aus **41 DXCC**
4 Kontinente
EU, AS, NA, SA

24
SWL-Diplome
(leider nur DL)

	Stand per 30. Mai 2022			Temporärer Stand per 1. Juli 2022 / 7 UTC			SWL-Diplome		
	MIX	CW	RTTY	MIX	CW	RTTY	MIX	CW	RTTY
ECONOMY CLASS	915	621	307	1.102	758	345	24 SWL-Diplome wurden insgesamt ausgereicht		
BUSINESS CLASS	621	421	198	746	515	228	von 7 verschiedenen SWL (ausschließlich DL)		
FIRST CLASS	496	315	134	588	406	164	12x Mix 7x CW, 5x RTTY		
Summe	4.028			4.852			24		

Die „Dunkelziffer“ von Diplominhabern...

Wie im Monatsjournal bereits analysiert, haben viel mehr Operators die Bedingungen für unsere Diplome erfüllt. Aktuell liegen noch mindestens(!) je ein erarbeitetes Diplom „**EC MIX**“ für **838** weitere Rufzeichen vor, was (noch) nicht abgerufen wurde. (für **838** Rfz. aus **54 DXCC** aus **5** Kontinenten / EU, AS, NA, SA, OZ)

Das sind etwa noch einmal 1.000 Diplome mehr, die bereits erarbeitet wurden und deren Download noch bis Jahresende möglich ist. Aus unterschiedlichen Gründen werden sie sicher auch nicht alle Diplome abgerufen und bleiben einfach „liegen“.

QSO-Statistiken der einzelnen 90TJU-SES im Detail

Diplomzeitraum vom 1. März bis 30. Juni 2022

Analysebasis Logs vom 01. Juli 2022 /07:30 UTC

Die nachfolgenden Logauswertungen der einzelnen SES der 90TJU-Mission erfolgten mit dem Log Analyzer 3.2 von DL4MFM online <http://tools.adventureradio.de/analyzer/>

DF90TJU

Σ QSOs	9668			
CW	5818			
Phone	1150			
Digi	2700			
Band	QSO	CW	Phone	Digi
160m	269	201	17	51
80m	1235	754	185	296
60m	557	335	0	222
40m	2340	1219	520	601
30m	953	730	0	223
20m	2048	1204	199	645
17m	696	574	15	107
15m	880	576	46	258
12m	127	82	1	44
10m	197	125	21	51
6m	1	1	0	0
2m	200	11	66	123
70cm	6	1	5	0
13cm	159	5	75	79
Σ Gridsquares	840			
Σ Gridfields	91			
Σ Countries	100			

Countries: 100

DK90TJU

Σ QSOs	4529			
CW	1729			
Phone	1270			
Digi	1530			
Band	QSO	CW	Phone	Digi
160m	154	107	4	43
80m	1655	752	537	366
60m	140	78	4	58
40m	1957	659	534	764
30m	221	72	0	149
20m	214	43	34	137
17m	10	7	0	3
15m	13	6	0	7
10m	3	0	0	3
6m	55	0	55	0
2m	6	0	6	0
70cm	3	0	3	0
13cm	98	5	93	0
Σ Gridsquares	349			
Σ Gridfields	37			
Σ Countries	54			

Countries: 54

DL90TJU

Σ QSOs	5553			
CW	2968			
Phone	1055			
Digi	1530			
Band	QSO	CW	Phone	Digi
160m	261	188	32	41
80m	1503	556	658	289
60m	185	161	24	0
40m	1527	900	190	437
30m	829	607	0	222
20m	558	378	0	180
17m	71	25	0	46
15m	104	41	0	63
12m	11	1	0	10
10m	129	14	0	115
6m	1	1	0	0
4m	1	1	0	0
2m	42	3	26	13
70cm	23	1	21	1
23cm	16	4	12	0
13cm	129	0	16	113
Σ Gridsquares	548			
Σ Gridfields	62			
Σ Countries	79			

Countries: 79

DM90TJU

Σ QSOs	4843			
CW	2357			
Phone	979			
Digi	1507			
Band	QSO	CW	Phone	Digi
160m	93	93	0	0
80m	861	427	133	301
60m	316	104	86	126
40m	1696	747	556	393
30m	376	326	0	50
20m	754	399	57	298
17m	200	115	1	84
15m	229	98	1	130
12m	9	8	1	0
10m	44	25	0	19
6m	68	10	0	58
2m	48	0	21	27
70cm	75	0	71	4
13cm	74	5	52	17
Σ Gridsquares	553			
Σ Gridfields	59			
Σ Countries	78			

Countries: 78

DP90TJU

Σ QSOs	8508			
CW	3247			
Phone	1612			
Digi	3649			
Band	QSO	CW	Phone	Digi
160m	2	0	0	2
80m	1694	803	654	237
60m	138	44	0	94
40m	3678	1526	333	1819
30m	714	327	0	387
20m	888	463	80	345
17m	167	6	0	161
15m	109	32	0	77
12m	19	1	0	18
10m	214	10	63	141
6m	89	1	32	56
2m	173	2	90	81
70cm	41	0	38	3
23cm	36	0	36	0
13cm	543	32	286	225
Σ Gridsquares	637			
Σ Gridfields	73			
Σ Countries	96			

Countries: 96

DQ90TJU

Σ QSOs	5170			
CW	1940			
Phone	1421			
Digi	1809			
Band	QSO	CW	Phone	Digi
160m	329	246	24	59
80m	1281	586	257	438
60m	252	79	60	113
40m	2290	728	672	890
30m	377	224	0	153
20m	364	55	173	136
17m	21	3	9	9
15m	20	10	6	4
12m	1	1	0	0
10m	13	7	0	6
2m	6	0	6	0
70cm	10	0	10	0
13cm	172	1	171	0
Σ Gridsquares	368			
Σ Gridfields	32			
Σ Countries	62			

Countries: 62

DR90TJU

Σ QSOs	16423			
CW	8828			
Phone	2666			
Digi	4929			
Band	QSO	CW	Phone	Digi
160m	918	508	32	378
80m	2932	1105	532	1295
60m	689	416	75	198
40m	4727	2334	1302	1091
30m	1925	1530	0	395
20m	2200	1593	263	344
17m	689	549	34	106
15m	1121	475	216	430
12m	253	46	11	196
10m	570	173	82	315
6m	133	71	31	31
2m	24	0	2	22
70cm	1	0	1	0
13cm	218	11	79	128
Σ Gridsquares	964			
Σ Gridfields	103			
Σ Countries	136			

H890JU

Σ QSOs	14067			
CW	3327			
Phone	3208			
Digi	7532			
Band	QSO	CW	Phone	Digi
160m	183	135	15	33
80m	1607	198	187	1222
60m	918	119	77	722
40m	4107	982	1201	1924
30m	1269	520	0	749
20m	2127	559	1178	390
17m	1384	365	177	842
15m	601	272	69	260
12m	403	51	9	343
10m	496	5	47	444
6m	567	17	3	547
2m	91	0	35	56
13cm	309	101	208	0
Σ Gridsquares	1024			
Σ Gridfields	110			
Σ Countries	152			

Countries: **136**

Countries: **152**


NACHTRAG zu Ausgegebene Diplome von Seite 2




Das sind nun in Summe 4874 Diplome; bereits **22** mehr, als vor 11 Stunden...!

Ausgewähltes und Interessantes zu QSO-Partnern und Diplomjägern

DP0GVN - Diplomstatus

AWARD CLASS	MIX MODE	
Du hast ...	12 qso's 8 Stationen	
ECONOMY CLASS	Du hast Diplom Nr.: . 918 2022-05-31 16:00:46	 <p>German Antarctic Station Neumayer III DP0GVN P4-A / Es'hail-2 QO-100 Qatar-OSCAR 100 Atka Bay - Ekström Ice Shelf - Dronning Maud Land</p>
BUSINESS CLASS	Du hast Diplom Nr.: . 726 2022-06-29 19:51:49	
FIRST CLASS	Du brauchst 18 qso's und 8 Stationen	

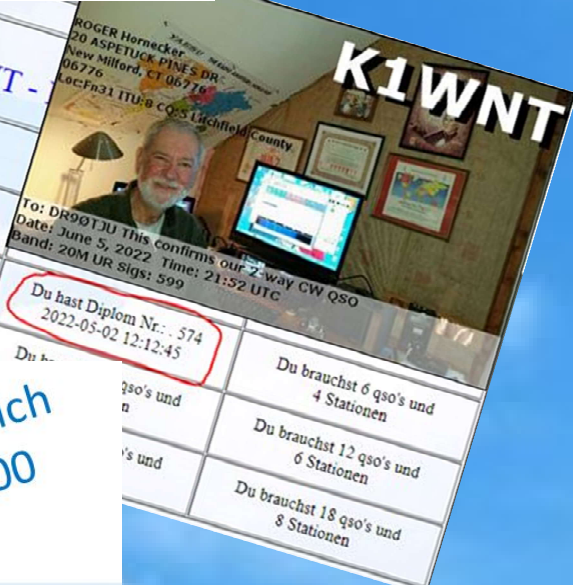


JH8GEU
CQ-25 ITU-45 AS-078
GL-QN03WK JCG:01042

AWARD CLASS	MIX MODE	CW MODE
Du hast ...	7 qso's 5 Stationen	7 qso's 5 Stationen
ECONOMY CLASS	Du hast Diplom Nr.: . 939 2022-06-04 21:51:27	Du hast Diplom Nr.: . 637 2022-06-04 21:51:27

939	JH8GEU	Shiro Kikuchi	2022-06-04 21:51:27
637	JH8GEU	Shiro Kikuchi	2022-06-04 21:51:27

AWARD CLASS	MIX MODE
Du hast ...	10 qso's 6 Stationen
ECONOMY CLASS	Du hast Diplom Nr.: . 823 2022-05-02 12:12:45
BUSINESS CLASS	Du brauchst 12 qso's und 6 Stationen
FIRST CLASS	Du brauchst 18 qso's und 8 Stationen

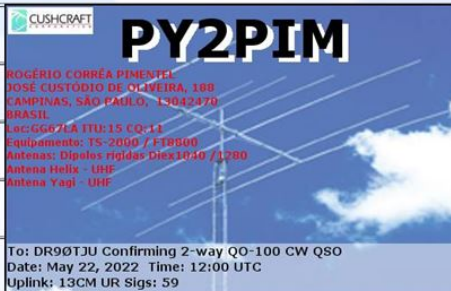


KIWNT
To: DR90TJU This confirms our 2-way CW QSO
Date: June 5, 2022 Time: 21:52 UTC
Band: 20M UR sigs: 599

DR90TJU	2022-06-04	13CM	SSB	PHONE
DP90TJU	2022-03-26	13CM	CW	CW
DP90TJU	2022-03-11	13CM	FT8	DIGITAL
DP90TJU	2022-03-13	13CM	SSB	PHONE
DR90TJU	2022-05-22	13CM	CW	CW
DR90TJU	2022-06-23	13CM	FT8	DIGITAL
DR90TJU	2022-06-21	13CM	SSB	PHONE
DR90TJU	2022-03-14	13CM	CW	CW

ausschließlich
via QO100

PY2PIM - Diplomstatus

AWARD CLASS	MIX MODE	
Du hast ...	13 qso's 7 Stationen	 <p>PY2PIM ROGERIO CORRÊA PIMENTEL JOSE CUSTODIO DE OLIVEIRA, 100 CAMPINAS, SÃO PAULO, 13042470 BRASIL Loc:GG7EA ITU:15 CQ:14 Equipamento: TS-2050 / FT8800 Antenas: Dipolos rígidas Diex1030 / 1280 Antena Helix - UHF Antena Yagi - UHF To: DR90TJU Confirming 2-way QO-100 CW QSO Date: May 22, 2022 Time: 12:00 UTC Uplink: 13CM UR Sig: 59</p>
ECONOMY CLASS	Du hast Diplom Nr.: . 900 2022-05-24 19:07:49	
BUSINESS CLASS	Du kannst Dein Diplom jetzt downloaden	
FIRST CLASS	Du brauchst 18 qso's und 8 Stationen	

90 Jahre Tante Ju

Abschlussbericht

„...Urvater des Amateurfunks im Altenburger Land“
 unser **Hundertjähriger**, om Franz Krause!

1955-1979 DM2AXM,
 1980-1982 es 1984-1991 Y21XM,
 1983 Y30AXM

90 Jahre Tante Ju

Franz war zum Zeitpunkt des
 Erstfluges bereits 10 Jahre alt!

DL2AXM qso's



Specialcall	Date	Band	Mode	Mainmode	Points MIX	Points CW
DL90TJU	2022-04-10	80M	CW	CW	1	1
DR90TJU	2022-06-27	40M	CW	CW	1	1
TOTAL STATIONs					2	2
TOTAL QSOs					2	2

DL2AXM
 geb. 9. Oktober 1921
 Lizenz ab 1955
 DM3KNM, DM3NM

SV8LMQ
 DIMITRIOS MAKRIGIANNI, 48
 NEA ARTAKI-EVIA ISL., 34600
 GREECE
 Loc: KM18TM ITU: 28 CO: 20
 ICOM IC-735
 ICOM IC-2725 V/U
 VERTICAL 5-BAY Antennas
 X-300 V/U

To: DR90TJU This confirms our 2-way CW QSO
 Date: March 19, 2022 Time: 20:39 UTC
 Band: 60M UR Sigs: 599

ECONOMY CLASS
 Du hast ...
 Du hast Diplom Nr.: 483
 2022-03-20 07:00:12
 Du brauchst 17 qso's
 7 Stationen

BUSINESS CLASS
 Du hast Diplom Nr.: 549
 2022-04-26 04:07:26
 Du brauchst 18 qso's und
 8 Stationen

FIRST CLASS
 Du brauchst 12 qso's und
 6 Stationen
 Du brauchst 18 qso's und
 8 Stationen
 Du brauchst 12 qso's und
 6 Stationen
 Du brauchst 18 qso's und
 8 Stationen

Die Teilnahme von vier unserer SES am **World Wide South America Contest** war speziell den weltweiten Contestern gewidmet, um sie für unsere Diplome zu sensibilisieren und ihnen ein Angebot zur Erarbeitung unserer Diplome zu liefern.

WWSA 2022 – World Wide South America CW

The Cabrillo's deadline is upon:
 Friday 1 July 2022 - 04:59 (LU) - 07/01/2022 07:59 (UTC)
 2 days : 13hs : 18min : 40sec

UPLOAD YOUR CABRILLO FILE...

CABRILLO'S RECEIVED... 502 PARTICIPANTS



Nach 90 Jahren des Erstflugs der Junkers Tante Ju nun 2022 Funkbetrieb der SES-90TJU-Mission an historischer Stelle - dem Flugplatz „Hugo Junkers“ in Dessau



Flugplatzfest in Dessau 2022

Tom, DM2TO, berichtet über die Teilnahme der OV's W22 (ZAB Dessau), W18 (Dessau) und von Mitgliedern der Flieger-Funk-Runde (FFR) e.V. beim diesjährigen Hugo-Junkers-Flugplatz-Fest in Dessau / in Anlehnung des Textbeitrags für den Sachsen-Anhalt-Rundspruch 6/2022:

An Pfingsten findet traditionell das Hugo-Junkers-Fest auf dem Flugplatz in Dessau statt, ein Volksfest mit fliegerischen Aktivitäten, Spiel und Spaß sowie Speis und Trank für die ganze Familie. Für unseren OV ist das Hugo-Junkers-Fest immer eine gute Gelegenheit, um unser Tun rund um unser schönes Hobby der Öffentlichkeit vorzustellen. Durch unsere guten Kontakte zum Ortsverband Dessau des Technischen Hilfswerks (THW) gelang es uns auch in diesem Jahr wieder, bereits am Freitag ein größeres Mannschaftszelt vom THW direkt auf dem Veranstaltungsgelände zwischen Tower und Flugplatz-Vorfeld für uns aufstellen zu lassen. Für das THW bot dies zugleich eine Gelegenheit zu einer Übung für seine Jugendgruppe.



Stationszelt im Vorfeld des Towers, darüber die W3-2000 Antenne hängend (Foto: DL1RUN)

In notwendiger Entfernung vom Zelt wurde ein etwa 10 m hoher Aluminium-Steckmast errichtet, so dass wir für Kurzwelle eine W3-2000-Antenne zwischen dem Mast und dem Antennenträger auf dem Tower des Flugplatzes errichten konnten. Gute Beziehungen auch zum Flugplatz-Personal zahlen sich eben nun mal aus!

Im Zelt wurde eine Kurzwellenstation für den Funkbetrieb unter unseren aktuellen Sonderrufzeichen anlässlich der laufenden Funkaktivität „90 Jahre Tante Ju“ aufgebaut. Winni, DL3HQD, aus unserem OV, installierte außerdem eine portable DATV-Station für den Live-DATV-Betrieb über den geostationären Satelliten QO-100.

Außerdem errichtete Jürgen, DJ7AL, vom OV Dresden-Nord (S05) und Mitglied der Flieger-Funk-Runde mit der FFR-Nr. 219, eine weitere Satelliten-Station für den Schmalband-Betrieb in SSB und Digimodes ebenfalls über QO-100.



Jürgen DJ7AL beim Satellitenbetrieb via QO100 (Foto: DL1RUN)



Im Zelt: Mehrfach parallel betriebener Stationsbetrieb und Bastelstraße (Foto via DR5Y)

Für unsere jüngeren Besucher hatten wir eine Bastelstraße mit leicht aufzubauenden, aber interessanten Bausätzen der bekannten Jugend-Technik-Schule (JTS) aus Berlin eingerichtet. So mancher Papa musste hier gleich mit ran. Nebenan konnte dann jedermann auch sein „Morsediplom“ erwerben, natürlich unter fachkundiger Prüfung. Auch die Mutti musste dabei die Taste schwingen.

Zur Gewinnung von Kindern und Jugendlichen für das Hobby Amateurfunk wird unser OV W22 (ZAB Dessau) die Arbeit in der Jugendgruppe des THW-Ortsverbandes Dessau zukünftig ebenfalls mit Bastelobjekten unterstützen.

An den Funkstationen gelangen uns DATV- und Schmalband-QSOs mit diversen Ländern, die am weitesten entfernten Stationen waren in Brasilien und sogar in der Antarktis. Ein besonderes Highlight für uns war auch der spontane Anruf von Karsten, DM2KX, unter DPOGVN von Bord der Neumayer-Station III in der Antarktis über den Schmalband-Transponder von QO-100. Karsten berichtete uns von winterlichen Temperaturen von etwa -35 Grad Celsius in der Antarktis, während unsere OPs bei rund +25 Grad Celsius auf dem Flugplatz in Dessau schwitzten.

Und auch über die Kurzwellen-Station gelangen uns eine ganze Reihe QSOs unter unseren Sonderrufzeichen der SES-Mission zu „90 Jahre Tante Ju“.

Wir freuen uns, auch beim diesjährigen Flugplatzfest in Dessau wieder Werbung für unser Hobby gemacht haben zu können, und freuen uns schon sehr darauf, im Idealfall in den nächsten Tagen und Wochen von dadurch „aufgeweckten“ Interessenten kontaktiert zu werden, die wir dann natürlich unter unsere Fittiche nehmen werden.

Auch Peter, DL1HUB, vom OV W38, war auf dem Flugplatzfest mit gefrästen, beleuchteten Schildern der Junkers F13 und der Junkers Ju52/3m anwesend. Unser OVV Tom, DM2TO, überreichte als Dankeschön für die Unterstützung dem Flugleiter Christian Klein des Flugplatzes Dessau ein beleuchtetes Bild mit der Ju52/3m.

Ergänzende Fotos



Flugplatz-Gruppenfoto. Von links: Karsten DL1RUN, Katrin DE1FFR, Manfred DH7AX, Karin SWL, Jürgen DJ7AL, Klaus DF1AA und Gisi DE7ISI (Foto: DL1RUN)



Air Mobile und damit standesgemäß angereist waren Gisi DE7ISI und Klaus DF1AA. (Foto: DL1RUN)

Die alte Junkers Tante Ju trifft 2022 auf die moderne Boeing 737

Am 16. Juni war Jerry wieder einmal in der Luft... Und das im doppelten Sinne. Als Pilot und als Funkamateurl. Jerry - PH9HB - ist Pilot einer niederländischen Airline und absolviert u.a. viele Europaflüge. Da die großen Flieger heutzutage ja (fast) von alleine fliegen, widmet Jerry sich während des Fluges immer wieder gern längere Zeit dem Amateurfunk... Wie er das mit dem Arbeitgeber geregelt hat – keine Ahnung!

An diesem Tag war er auf dem Flug von Griechenland zurück nach Amsterdam. Und das in einer Boeing 737. Mein Anruf mit dem Sonderrufzeichen DR90TJU brachte sozusagen im Zeitsprung die alte „Junkers Tante Ju“ mit der modernen Boeing 737 zusammen. Das fanden wir beide schon irgendwie spannend... Zur Zeit des QSO's war Jerry „... in Höhe Nordmazedonien, (konkret) 100km südöstlich von Skopje“, was auf der eQSL dokumentiert ist, die gleich nach der Landung postwendend bei mir aufschlug.



400W-TRX von Jerry: Collins HFS 900D <https://studylib.net/doc/18472795/collins-hfs-900d>

Collage aus Foto von PH9HB aus QRZ.com, eQSL an DR90TJU und Symbolfoto einer Boeing 737

Was ist das Kurzsümee der 90TJU-Mission?

Ein Flugzeug für einen Langstreckenflug zu starten, ist die eine Sache (...und schien gemäß Betriebsanleitung bei der Tante Ju auch noch gut machbar). Sie dann aber über den gesamten Zeitraum bis zur Landung erfolgreich in der Luft zu halten und sie über die gewünschte Strecke zu bringen, so dass die Fluggäste wie auch die Crew bei der Landung all' ihre Erwartungen erfüllt sehen – das ist die Herausforderung.

Alle Zahlen in unserer Statistik, aber noch mehr die vielen begeisterten Kommentare unserer „Fluggäste“, belegen einen grandiosen Erfolg! Dieser basiert auf einem **allgemein interessierenden Jubiläumsanlass** (auch über DL-Grenzen hinaus), einem **Diplomprogramm**, dessen Anforderungen und Umsetzung den Nerv vieler anspruchsvoller Diplomjäger trifft und auf einer **soliden technischen Administration** dazu, die ein sicheres Handling - vom Log des einzelnen SES-op bis hin zur Übergabe des Diploms an den Diplomjäger (Download-Bereitstellung) unter Beachtung vielfältigster Störparameter und deren Beseitigung - ermöglicht.

Die positiven Feedbacks im QSO, via Gästebuch und/oder Cluster, per email usw. ließen die „Piloten“ der 8 SES-Crews auch nicht unberührt. So dankten sie mit einem großem Engagement und einer unermühtlichen breiten Aktivität hinsichtlich Bänder und Mode, um möglichst vielen Jägern in nah und fern - von DL bis DX / - **über den langen Zeitraum der vier Monate** eine möglichst gleichbleibende und reale Chance auf die Erarbeitung der Diplome auch in den „gehobenen“ Classes anzubieten.

Aus dem Gästebuch...

(vollständig unter

<https://90tju.de/gaestebuch/>)

Thanks to all the 8 active 90JU and 90TJU SES!
 Now First Class Mixed Mode and in CW! Business Class in RTTY! RTTY is the toughest mode to
 work! I will keep on tryin... Helmut Na endlich danke.

Habe daraufhin mal geguckt, worauf sich sein "endlich" beziehen
 könnte. Im April war Helmut (78J.) bereits mit 8 Diplomen durch. Bis
 heute hat er dann am FC RTTY gekämpft...

First Class in Mixed, CW und RTTY geschafft!!! Es war positiver Stress
 vom Feinsten – was für ein aufregendes Event! Es hat großen Spaß gemacht. Dank an die Initiatoren
 und die OM's an den Stationen- für Ihre Geduld und ihr Engagement!!!

Hallo liebe Oms,
 Ich bin sehr glücklich, daß ich heute die Bedingungen für das First Class CW Diplom geschafft habe.
 An Euch geht mein ganz großes Dankeschön für diese sehr schöne Aktion, das historische Erbe von
 Hugo Junkers in Dessau in Erinnerung zu rufen. Ganz Große Kasse, was Ihr da leistet !

Danke für die Mühe und Arbeit die ihr euch mit der Aktion "Tante Ju" gemacht habt. Es hat
 Spannung und viel Spass gebracht.

Die neuen Bänder wurden belebt und so mancher OM so wie auch ich wird sich gewundert
 haben wo und wie die HF den schlecht angepassten Dipol erfolgreich verlässt

Danke für die spannende Jagd auf das First Class CW. Selten hat mir eine SES-Aktion solche Freude bereitet. 73

Hallo TJU-Team, das ist ja eine ganz tolle Aktion! Eine super Webseite, die immer alle Infos zu den Stationen liefert, die
 momentan in der Luft sind und ein Super Handling mit den Diplomen. Ein dickes Lob an das Team, das über den ganzen
 Zeitraum ständig QRV ist. 73

Vielen Dank für die Verbindung und das schöne Diplom! Wurde teilweise mit 80 Jahre alten
 Telefunken-Geräten erfunkt!

Eine hübsche und interessante Idee, es belebt die SW-Bänder insbesondere auch CW- Betrieb.
 Danke für eure Arbeit.

Hallo XYLs und OMs, eine tolle Aktion. Hat riesigen Spass gemacht, der Tante JU hinterherzujagen.

Liebe OMs,
 ich bin sehr glücklich, First Class Mix und First Class CW erreicht zu haben.
 Und Euch allen von ganzem Herzen einen lieben Denk für die große Arbeit, das wunderbare Erbe
 der JU52 von Hugo Junkers zu bewahren. Ich selbst durfte vor 4 Jahren ab Dessau an einem
 Rundflug teilnehmen und werde dieses Erlebnis mein Leben lang nicht vergessen. Es war großartig.
 Nun auch hier bei Euch 2xFirst Class erreicht zu haben, ergänzt dieses Erlebnis auf sehr schöne
 Weise.

Aber auch wir sagen Dankeschön!

Ausdrücklich bedanken möchten wir uns bei Frau Ute Neubauer-Löcherbach von [Bundesnetzagentur](#) für die auch dieses Mal wieder unbürokratische und zeitnahe Bearbeitung unserer Sonderrufzeichen. Für die freundliche Genehmigung zur Nutzung von Fotos und anderen Darstellungen zur Junkers Tante Ju geht unser Dank an die [Deutsche Lufthansa-Berlin Stiftung](#) (DLBS), an die [JU-AIR Dübendorf](#) (Schweiz) und an Herrn Manfred Gartmann vom [Förderverein für das Technikmuseum „Hugo Junkers“ Dessau e.V.](#)

+++ Nach der Landung ist so etwas, wie vor dem nächsten Start...



Spätestens zum Erstflug der neuen Tante Ju hören wir uns wieder +++

aero-expo.de
YouTube Maps

f in

27. - 30. April 2022
The Leading Show for General Aviation

Überblick AERO | Ausstellerverzeichnis

WELLBLECH-LEGENDE NUN MIT V12-MOTOREN
Junkers will die Ju 52 neu auflegen

27. - 30. April 2022
The Leading Show for General Aviation
#aerofriedrichshafen

EDNY:

<https://www.flugrevue.de/zivil/wellblech-legende-nun-mit-reihenmotoren-junkers-will-die-ju-52-neu-auflegen/>

...oder **Mehr dazu** mit Klick auf Grafik

ANHANG: Links zu den einzelnen Beiträgen oder ergänzenden Übersichten

Webseite zur Mission 90TJU	https://90tju.de/
Webseite Navigation März April Mai	...nach Aktivitätsmonaten https://90tju.de/2022/03/ https://90tju.de/2022/04/ https://90tju.de/2022/05/
Monatsjournal MÄRZ	https://dl2swr.afu-wismar.de/media/files/monatsjournal_maerz_2022_90TJU.pdf oder https://90tju.de/wp-content/uploads/2022/03/monatsjournal_maerz_2022_90TJU.pdf
Monatsjournal APRIL	https://dl2swr.afu-wismar.de/media/files/monatsjournal_april_2022_90TJU.pdf oder https://90tju.de/wp-content/uploads/2022/05/monatsjournal_april_2022_90TJU.pdf
Monatsjournal MAI	https://dl2swr.afu-wismar.de/media/files/monatsjournal_mai_2022_90TJU.pdf oder https://90tju.de/monatsjournal-90tju-mai/
Abschluss-Bericht	https://dl2swr.afu-wismar.de/media/files/abschlussbericht_90TJU.pdf
eQSL's der Woche - eQSL Gallery -	KW10 KW11 KW12 KW13 KW14 KW15 KW16 KW17 KW18 KW19 KW20 KW21 KW22 KW23 KW24 KW25 ... z.B. https://90tju.de/eqsl-der-kalenderwoche-24/ https://90tju.de/type/gallery/
Diplomjäger stellen sich vor	https://90tju.de/diplomjaeger-vorgestellt-sp2guc/ https://90tju.de/diplomjaeger-vorgestellt-hb9dax/ https://90tju.de/diplomjaeger-vorgestellt-dl1bwu/ https://90tju.de/diplomjaeger-vorgestellt-dm3dl/ https://90tju.de/diplomjaeger-vorgestellt-dl8js-und-df6qp/
Einträge Gästebuch	https://90tju.de/gaestebuch/
SES-Webseite • DR90TJU	<ul style="list-style-type: none"> https://dl2swr.afu-wismar.de/90tju.html
Rundspruchbeitrag Mai 2022 (hier als Audio)	 https://dl2swr.afu-wismar.de/media/files/dlrs_02062022_tanteJu.mp3
QSO-Videomittschnitt aus Brasilien PY1AX vis youtube channel	 DR90TJU AWARD JUNKERS #py1ax #hamradio #cw 89 Aufrufe 10.05.2022 @Py1ax RADIOAMADORISMO SEM STRESS https://www.youtube.com/watch?v=QEx7Y17C96I
Audiomittschnitt Antarktis QO100-QSO DR90TJU mit DPOGVN	https://dl2swr.afu-wismar.de/media/files/websdr-recording-2022-06-29t19-47-34z_dr90tju_dp0gvn.mp3