

Bearbeitungsstand vom 12.05.2026

Abschlussbericht

50ANT

das Funk- und Diplomevent 2026 zu

50 Jahre permanente
deutsche
Antarktisforschung

... und der Erinnerung an die Inbetriebnahme des
DDR Antarktis Basislaboratoriums „Georg Forster“ 1976
als erste deutsche Antarktisbasis.

Ein Projekt von Karsten, DL1RUN und Steffen, DM6WAN

Inhaltsverzeichnis:

0. [Vorbemerkungen](#)

1. [Antarktische Jubiläen 2026 aus deutscher Sicht](#)

2. [Projektüberlegungen 50ANT](#)

3. [Mediale Kommunikation von 50ANT](#)

- 3.1. [Weitergehende Historie/ Videos von der Georg Forster Station](#)
- 3.2. [Das spezielle Seefunkrufzeichen Y3ZA](#)

4. [Ergebnisse/Statistiken](#)

- 4.1. [QSO-Statistik nach SES-Rufzeichen](#)
- 4.2. [Statistiken / einige Übersichten aus WaveLog zu DA0ANT](#)

5. [Diplome](#)

- 5.1. [Diplombedingungen](#)
- 5.2. [Zahl der ausgegebenen Diplome](#)

6. [Ranking](#)

- 6.1. [Erstplatzierte DL, EU und Non-EU](#)

7. [Feedback](#)



0. Vorbemerkungen

Wie zu den früheren „Funkevent(s) und Historie“ (beispielsweise [90 Jahre Junkers Tante Ju](#)¹ und [Deutsches Funk-Kartell 100FK](#)² reihte sich im Jahr 2026 auch dieses Projekt 50ANT ein.

(zu anderen Projekten von Karsten, DL1RUN <https://hamaward.de/hamaward/>)

Bei **50ANT** übernimmt die Eventwebseite (<https://50ant.hamaward.de/de/deutsche-antarktisforschung/> zum [Archiv-Link](#)³, Abruf 01052026) wieder eine zentrale Funktion: Darstellung der Historie, Vorstellung Diplomprogramm mit Downloadmöglichkeiten (einschließlich **dQSL** - diese ist validierbar für jedermann über den Diplomserver!), Feedback-Kommunikation mit den Diplomjägern, Administration der SES-OPs usw. Auf der Suche nach einfachen Möglichkeiten zum Online Loggen und der zeitnahen Verarbeitung dieser Daten zum Diplomerwerb, rückte nun die Open-Source Software **Wave-Log** in den Fokus. (s. Pkt. [WaveLog](#))

1. Antarktische Jubiläen 2026 aus deutscher Sicht

Neben der jährlichen internationalen Antarktische Woche im Februar, die weltweit an den Schutz dieser Region und die Bedeutung für das Leben auf der Erde erinnert, ...



2026 marks the 50th Anniversary of the 1st German Research station in Antarctica

On: 3 Febbraio 2026 By: Gianni Varetto



renamed into Georg Forster Station.

DL1RUN Karsten Stephan, is a keen Antarctic hunter and owner of Special Event Stations to celebrate Antarctica: **DA0ANT (WAP-128)**, **DQ60ANT (WAP-316)**

At the time of the 23rd AAW 2026 and to celebrate the 50th Anniversary of the first German station in Antarctica, Karsten has requested to the German Telecommunications Authority, two new Special Event calls to celebrate both the events: **DM50ANT (WAP-364)** and **DP50ANT (WAP-365)**.

TNX Karsten DL1RUN

Germany's first permanently occupied Antarctic research station, was the **Base Laboratory** near Novolazarevskaya, which was opened in 1976. The **Georg von Neumayer Station (GvN)**, came later in 1981 on the Ekström Ice Shelf, marking Germany's continuous presence and leading to full member status in the Antarctic Treaty Consultative Party. In 1987 the **Base Laboratory** has been expanded and

Klick auf Bild (Archivlink)

[Link](#) direkt

(Klick auf Bild zum [Internet Archiv](#))

¹ https://web.archive.org/web/20230101000000*/https://dl2swr.afu-wismar.de/media/files/abschlussbericht_90TJU.pdf Memento Internet Archive v. 22.12.2023

² https://web.archive.org/web/20251218102911/https://dl2swr.afu-wismar.de/media/files/100fk_finale_zusammenfassung.pdf Memento Internet Archive v. 18.12.2025

³ <https://web.archive.org/web/20260501202504/https://50ant.hamaward.de/de/deutsche-antarktisforschung/> Memento Internet Archive v. 1. Mai 2026



... waren im Jahr 2026 aus deutscher Sicht zwei Antarktisjubiläen bedeutsam. Zum einen die

- Eröffnung der Georg-Forster-Station der DDR 1976 vor 50 Jahren, die damit die permanente deutsche Antarktisforschung einläutete und der
- 200. Geburtstag des Polarforschers Georg Balthasar Ritter von Neumayer, Namensgeber der nun gesamtdeutschen Antarktisstation Georg-von-Neumayer-Station.

2. Projektentwicklung von 50ANT

Alljährlich beteiligt sich **DA0ANT** bereits an der internationalen **Antarktis Aktivitätswoche AAW** ⁴ im Februar eines jeden Jahres. Die Initiative wurde ins Leben gerufen, um das weltweite Interesse an der Antarktis zu steigern, die Arbeit der Forscher vor Ort zu würdigen und die friedliche internationale Zusammenarbeit zum Schutz des unberührten Kontinents zu fördern.

<https://www.waponline.it/antarctic-activity-week/>

Es bot sich also an, für ein **Projekt 50ANT** (50 Jahre deutsche Antarktisforschung) die drei Themen zu bündeln:

- die Antarktis Aktivitätswoche vom **16. - 22. Februar 2026** (AAW2026) als Startpunkt (Ankündigung <https://www.waponline.it/2026-marks-the-50th-anniversary-of-the-1st-german-research-station-in-antarctica/>⁵) und
- die Eröffnungsjubiläum zur Georg-Forster-Station am **21. April 2026**
- 200. Geburtstag von Georg Balthasar Ritter von Neumayer (21. Juni 2026)

Die Erfahrung zeigt, dass Diplomevents > 3 Monate nicht effektiv sind. Diese Überlegung berücksichtigend wurde für 50ANT der **Zeitraum 16. Februar 2026 und bis zum 30. April 2026** abgeleitet, auch wenn damit der Zeitpunkt des Jubiläumsgeburtstags am 21. Juni von Georg von Neumayer nicht mehr eingeschlossen wird.

So gingen letztlich **fünf SES** für das Diplomprogramm 50ANT an den Start: **DA0ANT**, **DM50ANT**, **DP50ANT** sowie vom DARC SES-Team **DM50GFS** und **DA200GVN**.

===

Den Reigen eröffneten am 16. Februar 2026 zunächst DA0ANT (WAP 128), DM50ANT (WAP 364), DP50ANT (WAP 365) mit Teilnahme an der 23. internationalen Antarktis Aktivitätswoche 2026 (**AAW2026**) vom 16. Bis 22. Februar. Mit den offiziellen WAP-Referenzen versehen waren QSOs mit diesen Stationen valide für das AAW2026-Diplom. Allein in der Aktivitätswoche lieferten DA0ANT, DM50ANT und DP50ANT gut **14.000 QSOs!**

⁴ <https://www.waponline.it/antarctic-activity-week/>

⁵ Archivlink dazu [2026 marks the 50th Anniversary of the 1st German Research station in Antarctica – W.A.P.](#)



Mehr zur AAW2026 unter <https://www.waponline.it/2026-marks-the-50th-anniversary-of-the-1st-german-research-station-in-antarctica/> bzw. Internet-Archiv⁶.

Zeitgleich galten diese QSOs bereits für das eigene Diplomprogramm **50ANT** (50 Jahre deutsche Antarktisforschung). Das Diplomprogramm sah von vornherein die Teilnahme aller fünf SES vor, obwohl die beiden SES vom DARC SES-Team erst am 1. April 2026 starteten. Damit hatten DA200GVN und DM50GFS eine gewisse Jokerfunktion inne, da gemäß der [Diplombedingungen](#) für die jeweils höchsten Diplomklassen QSOs mit mindestens vier der fünf geltenden SES erforderlich war.

3. Mediale Kommunikation zu Projekt 50ANT

FUNKAMATEUR:

1. Meldung (11.02.2026)

50 Jahre deutsche Antarktisforschung

2026-02-11

Zu diesem Anlass findet vom 16. Februar bis 30. April 2026 das Funk- und Diplomevent [50 Jahre deutsche Antarktisforschung](#) statt. Es erinnert an die Eröffnung des DDR-Basislaboratoriums vor 50 Jahren (1976) in der Schirmacher-Oase. Das war der Beginn der permanenten deutschen Forschungspräsenz in der Antarktis. Was vor 50 Jahren begann, hat sich heute zur leistungsfähigen Neumayer-Station III entwickelt.



Anklicken vergrößert!

Ab dem 16. Februar sind DA0ANT, DM50ANT, DP50ANT für das **Diplomprogramm 50ANT** wertbar, aber auch im Rahmen der 23. Antarktis-Aktivitäts-Woche bis zum 22. Februar 2026 für das **AAW 2026**. Die offiziellen WAP-Registrierungsnummern wie folgt: DA0ANT mit WAP-128, DM50ANT mit WAP-364 und DP50ANT mit WAP-365.

Für die Diplomaktivität 50ANT gelten die drei SES noch bis zum 30. April 2026. Für alle drei SES gilt der gemeinsame Sonder-DOK 50ANT.

Zur vollständigen Meldung:

https://www.funkamateure.de/nachrichtendetails/items/50_jahre_antarktis.html

Internet-Archiv, Memento 22042026: [50 Jahre deutsche Antarktisforschung - FUNKAMATEUR - Das internationale Fachmagazin für Amateurfunk, Elektronik & Funktechnik](#)

⁶ [2026 marks the 50th Anniversary of the 1st German Research station in Antarctica – W.A.P.](#) Memento Internet Archive v. 18. Februar 2026



Bild zum Beispiel-Diplom: als Memento [Internet Archiv](#) (Klick auf Bild)

2. Meldung (21. April 2026)

Vor 50 Jahren: Inbetriebnahme der Forschungsstation "Georg Forster"

2026-04-21

Am 21. April 1976 wurde mit dem DDR-Basislaboratorium "Georg Forster" in der Schirmacher-Oase die erste deutsche Antarktisbasis in Betrieb genommen. Mit diesem Tag begann die nunmehr 50 Jahre währende, durchgängige deutsche Forschungspräsenz in der Antarktis.

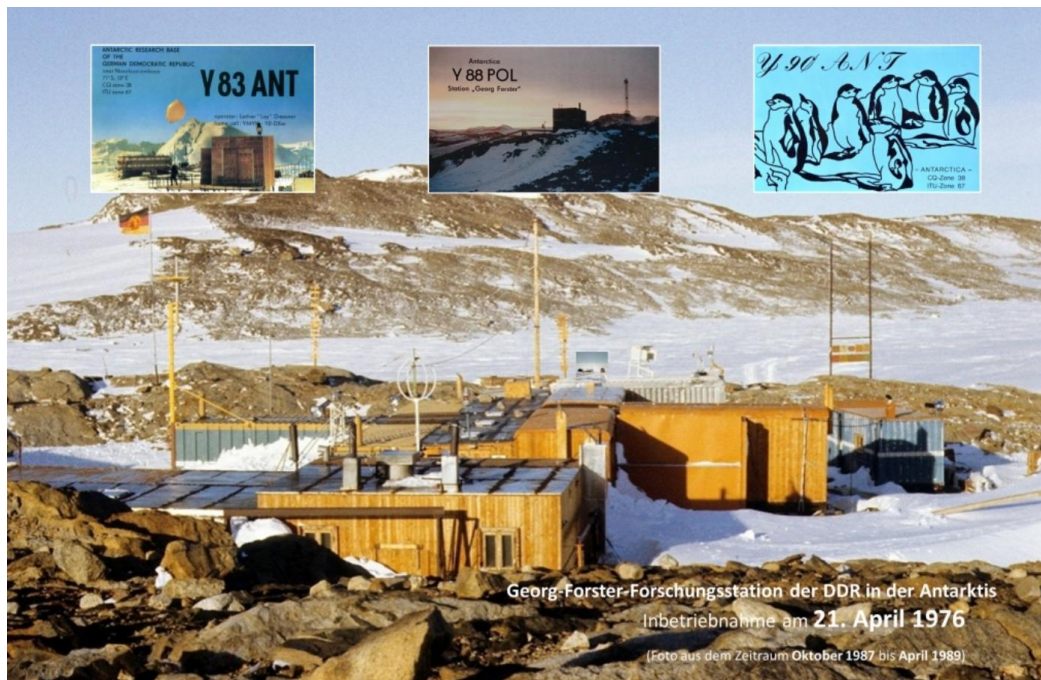


Anklicken vergrößert!

An dieses historische Ereignis und an ein weiteres Jubiläum zur Thematik Antarktis, dem 200. Geburtstag des Polarforschers Georg Balthasar Ritter von Neumayer, erinnern aktuell fünf Sonderstationen (SES): DA0ANT, DM50ANT, DP50ANT sowie vom DARC SES-Team DM50GFS und DA200GVN. (wir [berichteten](#)).

Zur vollständigen Meldung: [Vor 50 Jahren: Inbetriebnahme der Forschungsstation "Georg Forster" - FUNKAMATEUR - Das internationale Fachmagazin für Amateurfunk, Elektronik & Funktechnik](#)

Internet_Archiv, Memento 06052026: [Vor 50 Jahren: Inbetriebnahme der Forschungsstation "Georg Forster" - FUNKAMATEUR - Das internationale Fachmagazin für Amateurfunk, Elektronik & Funktechnik](#)



Amateurfunk von der DDR Georg-Forster-Forschungsbasis; Collage: DL2SWR, QSL-Karten: DL8JDX, DL2SWR, Basisfoto: Prof. Dr. Steffen Wagner/CC0 1.0 Universal
https://www.funkamateur.de/tl_files/news_images_2026/collage_y2_calls_georg_forster.jpg
 (Bildaufruf via Internet-Archiv, Memento 06.05.2026 [Internet Archiv](#))

Text-Ausschnitt:

Am 21. April 1976 wurde mit dem DDR-Basislaboratorium "Georg Forster" in der Schirmacher-Oase die erste deutsche Antarktisisbasis in Betrieb genommen. Mit diesem Tag begann die nunmehr 50 Jahre währende, durchgängige deutsche Forschungspräsenz in der Antarktis.

... Der Amateurfunkbetrieb von der 1993 ihren wissenschaftlichen Betrieb eingestellten Georg-Forster-Station ist erwähnenswert. Im Zeitraum ihres Wirkens agierten von dort drei IT-Ingenieure, die auch gleichzeitig als Funkamateure vom begehrten sechsten Kontinent aktiv waren. So sind die DDR-Rufzeichen Y83ANT (Lothar Diessner, DL4MO), Y88POL (Volker Strecke, DL8JDX) und Y90ANT (Manfred Gronak, DK1BT) verbrieft.

Dr. Volker Strecke, DL8JDX, war zwischen 1988 und 1994 sogar an drei Überwinterungsexpeditionen in verschiedenen Teilen des antarktischen Kontinents beteiligt und letztlich auch als DPOGVN von der Georg-von-Neumayer-Station aus aktiv.



DARC Online

Diplom „50 Jahre deutsche Antarktisforschung“ – Aktivitätstag am 21. April

20.04.2026 | Erstellt von Redaktion



Noch bis zum 30. April gelten die QSOs mit den fünf Sonderstationen (SES) zu Jubiläen deutscher Antarktisforschung 2026 DA0ANT, DM50ANT, DP50ANT sowie DA200GVN und DM50GFS für das Diplomprogramm „50 Jahre deutsche Antarktisforschung“ (50ANT).

Der Anlass für die SES DA0ANT, DM50ANT, DP50ANT und DM50GFS besteht in der Inbetriebnahme der DDR-Forschungsstation Georg-Forster in der antarktischen Schirmacher-Oase am 21. April 1976 wie auch in der damit eingeleiteten 50-jährigen permanenten deutschen Forschungspräsenz in der Antarktis. Während DA0ANT, DM50ANT und DP50ANT sich bereits im Februar sehr erfolgreich an der internationalen 23. Antarktis-Aktivitäts-Woche (AAW 2026) beteiligten und parallel das Diplomprogramm 50ANT bedienten, liefern nun seit dem 1. April DM50GFS und DA200GVN vom DARC SES-Team den Diplomjägern die entscheidenden Jokerpunkte für das Erarbeiten der jeweils höchsten Diplomklasse PERFEKT.

DARC-Meldung

<https://www.darc.de/nachrichten/meldungen/archiv-details/news/diplom-50-jahre-deutsche-antarktisforschung-aktivitaetstag-am-21-april/>

(Internet- ARCHIV, Memento 06.05.2026 [News: Diplom „50 Jahre deutsche Antarktisforschung“ – Aktivitätstag am 21. April - DARC](#))



Bild-Link: https://www.darc.de/fileadmin/filemounts/_processed_/b/2/csm_2604_50ANT_67c32f8ca8.jpg

Bild-Link [Internet Archiv](#) , Memento 06052026 (auch mit Klick auf Bild)



Textausschnitt:

... Der Anlass für die SES DAØANT, DM5ØANT, DP5ØANT und DM5ØGFS besteht in der Inbetriebnahme der DDR-Forschungsstation Georg-Forster in der antarktischen Schirmacher-Oase am 21. April 1976 wie auch in der damit eingeleiteten 50-jährigen permanenten deutschen Forschungspräsenz in der Antarktis. Während DAØANT, DM5ØANT und DP5ØANT sich bereits im Februar sehr erfolgreich an der internationalen 23. Antarktis-Aktivitäts-Woche (AAW 2026) beteiligten und parallel das Diplomprogramm 50ANT bedienten, liefern nun seit dem 1. April DM5ØGFS und DA2ØØGVN vom DARC SES-Team den Diplomjägern die entscheidenden Jokerpunkte für das Erarbeiten der jeweils höchsten Diplomklasse PERFEKT. Dr. Volker Strecke, DL8JDX, war zwischen 1988 und 1994 als IT-Ingenieur und Funkamateurl (Y88POL, DPØGVN) an drei Überwinterungsexpeditionen in verschiedenen Teilen des antarktischen Kontinents beteiligt. Weitere Funkamateure auf der bis Februar 1993 existierenden Georg-Forster-Station waren Lothar Diessner als Y83ANT (heute DL4MO) und Manfred Gronak als Y9ØANT (heute DK1BT).

oder auch in den [USKA News](#)

Antarktis-Aktivitäts-Woche vor dem Start

50 Jahre Forschung in der Antarktis. Vom 16. Februar bis zum 30. April 2026 findet das Funk- und Diplomevent «50 Jahre deutsche Antarktisforschung (50ANT)» statt, auf welches die USKA gerne aufmerksam macht.



Am 16. Februar 2026 beginnt die 23. Antarktis-Aktivitäts-Woche (AAW). Dieses Datum markiert den Start des Events «50 Jahre deutsche Antarktisforschung». Anlass ist die Eröffnung des DDR-Basislaboratoriums in der Schirmacher-Oase im Jahr 1976. Diese Station legte den Grundstein für die permanente deutsche Forschungspräsenz in der Antarktis, die heute in der Neumayer-Station III fortbesteht. Die Aktivität soll das Bewusstsein für die friedliche Nutzung der Antarktis fördern.

vollständig unter <https://uska.ch/antarktis-aktivitaets-woche-vor-dem-start/>



3.1. Links/Videos zur Historie

Diese Seite ist ohne Übertreibung ein Schatz geballter Historie zur deutschen Antarktisforschung! In Wort und Bild. (aus Gründen der Nachhaltigkeit wurden - soweit möglich - die Seiten auch als Abrufmöglichkeit vom Internet-Archiv organisiert)

<https://50ant.hamaward.de/de/links-und-videos/>

(Internet-Archiv, Abruf 06052026 [Links und Videos – 50 Jahre deutsche Antarktisforschung](#))

Weitere Seiten der anlassbezogenen Historie <https://50ant.hamaward.de/de/deutsche-antarktisforschung/>

- [Georg-Forster-Station](#) (als [Archiv-Link](#), Memento 12.05.2026)
- [Georg-von-Neumayer Station](#) (als [Archiv-Link](#), Memento 12.05.2026)
- [Neumayer-Station II](#) (als [Archiv-Link](#), Memento 12.05.2026)
- [Neumayer-Station III](#) (als [Archiv-Link](#), Memento 12.05.2026)
- [Deutsche Amateurfunkstationen in der Antarktis](#) (als [Archiv-Link](#), Memento 12.05.2026)
- [Deutsche Sonderstationen zum Jubiläum](#) (als [Archiv-Link](#), Memento 12.05.2026)

3.2. Spezielles zum verwendeten Seefunkrufzeichen Y3ZA

Spezielles zum Seefunkrufzeichen
[Y3ZA – 50 Jahre deutsche Antarktisforschung](#)

4. Ergebnisse/Statistiken

50ANT - Ergebnisse in Kurzfassung

16.02. – 30.04.2026, 5 SES, **50519** QSOs, **3589** OP-Diplome (Abrufe bisher) + **Ranking usw.**

Da lohnt es doch mal genauer hinzuschauen...



4.1. QSO-Statistik nach SES-Rufzeichen

Gesamt-QSO Zahlen

(Abruf der Zahlen am 10. Mai 2026)

Mode	Anzahl QSOs
CW	22486
DIGITAL	17459
PHONE	10574
Summe	50519 davon > 14.000 QSOs in der Antarktis Aktivitätswoche 02/26

In einem Funkevent mit anspruchsvollem Diplomprogramm/-bedingungen (dazu noch mit einem Ranking der Diplomjäger) erwarten die Teilnehmer von allen beteiligten SES ein breites ausgeglichenes QSO-Angebot über möglichst den gesamten Zeitraum hinsichtlich **Band und Mode**. Das umzusetzen ist besonders wichtig, wenn die Ausbreitungsbedingungen wie im Eventzeitraum recht durchwachsen sind und die nutzbaren Slots der Jäger einschränkt.

Mit großem Engagement aller SES-OP und unter ständiger Berücksichtigung der QSO-Statistiken war diese wichtige Umsetzung auch im Funkevent 50ANT nachweislich (wieder) gelungen.

QSO-Zahlen der einzelnen SES:

Sondercall	Anzahl QSOs	CW	PHONE	DIGITAL
DP50ANT	17455	8528	3625	5302
DM50ANT	14686	6595	3422	4669
DA0ANT	10299	3986	1840	4473
DA200GVN	4222	1710	996	1516
DM50GFS	3857	1667	691	1499

Im Detail sieht das so aus ...

DA0ANT

Band	Anzahl QSOs	CW	PHONE	DIGITAL
40M	2992	1379	610	1003
80M	1795	576	455	764
30M	1776	734	0	1042
20M	1433	651	369	413
15M	436	197	27	212
60M	430	46	50	334
17M	416	157	83	176
13CM	350	0	117	233
10M	302	96	78	128
160M	168	149	0	19
12M	137	1	10	126
70CM	32	0	32	0
2M	31	0	8	23
6M	1	0	1	0

DM50ANT

Band	Anzahl QSOs	CW	PHONE	DIGITAL
40M	3484	1471	990	1023
20M	2468	1429	648	391
80M	2289	683	902	704
15M	1760	1276	103	381
10M	1059	490	324	245
30M	956	580	0	376
17M	871	196	142	533
12M	568	227	62	279
160M	463	137	57	269
60M	442	106	71	265
13CM	239	0	113	126
2M	51	0	4	47
6M	30	0	0	30
70CM	6	0	6	0

DP50ANT

Band	Anzahl QSOs	CW	PHONE	DIGITAL
40M	5379	3179	680	1520
20M	3777	1945	1154	678
80M	2736	1103	731	902
30M	1574	957	0	617
15M	944	458	255	231
17M	882	331	242	309
10M	620	93	293	234
160M	565	222	48	295
60M	461	186	101	174
12M	264	54	66	144
13CM	228	0	55	173
2M	25	0	0	25

DA200GVN

Band	Anzahl QSOs	CW	PHONE	DIGITAL
40M	1226	580	388	258
80M	1027	273	407	347
20M	586	394	136	56
30M	299	199	0	100
15M	298	67	1	230
60M	235	103	26	106
17M	189	75	11	103
13CM	159	0	0	159
2M	104	0	25	79
10M	47	16	1	30
12M	45	1	1	43
6M	5	2	0	3
160M	2	0	0	2

DM50GFS

Band	Anzahl QSOs	CW	PHONE	DIGITAL
40M	1193	683	249	261
80M	831	191	201	439
20M	580	397	62	121
15M	326	76	5	245
17M	243	100	25	118
30M	198	150	0	48
60M	167	66	33	68
2M	141	0	65	76
12M	83	3	0	80
70CM	31	0	31	0
10M	30	1	0	29
160M	20	0	20	0
6M	14	0	0	14

4.2. Statistiken mit einigen Übersichten aus WaveLog zu DA0ANT

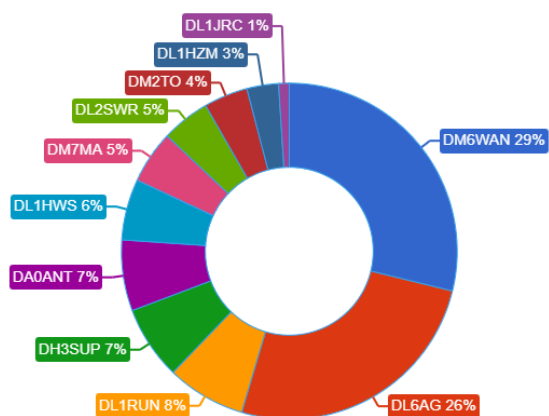
WaveLog (WL)

Neu im Funkprojekt 50ANT ist die Orientierung der SES-OPs auf die Open-Source Software **WaveLog** (WL). In zukünftigen unserer Funk-/Diplomprojekte hätte die Nutzung von WL durch alle SES-OP mehrere Vorteile:

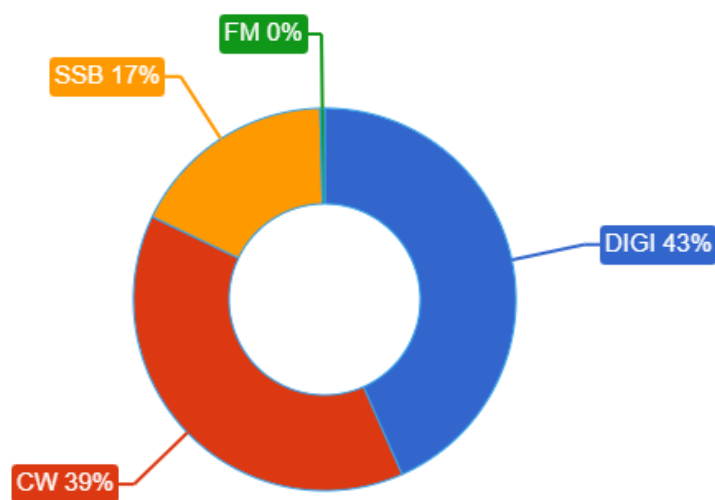
- Online loggen und nach außen auch online darstellen
- automatische Daten-Übernahme zum Diplomserver (aktuell alle 10 Min.)
- automatische Übergabe von WL ins DCL sowie automatischer Austausch mit anderen externen Datenbanken (hier eQSL)
- gut dargestellte Statistiken als wichtige Entscheidungshilfen für den SES-OP beim Einsatz

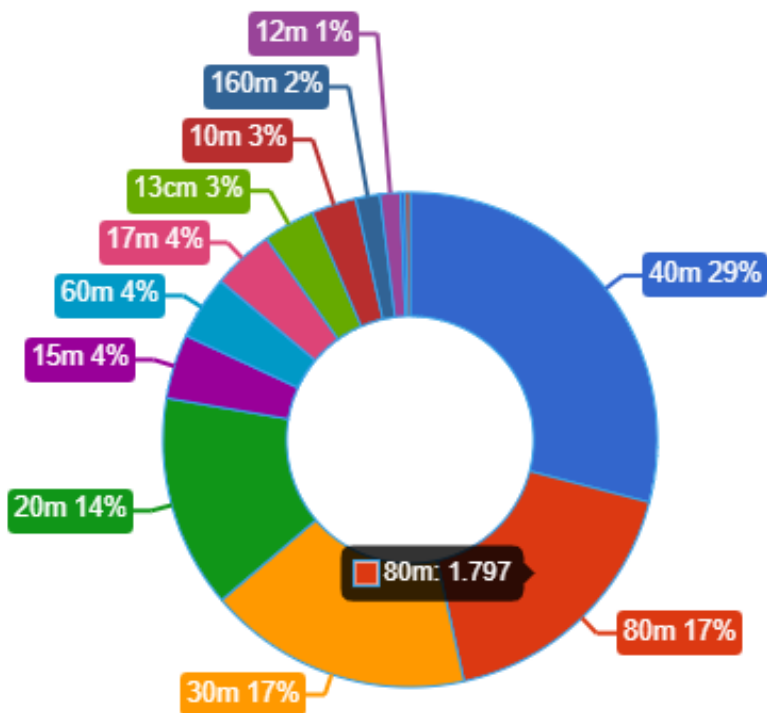
Man kann zwar mit WL direkt als Logbuch nutzen, aber oft möchte der SES-OP lieber bei „seinem“ Logbuchprogramm bleiben (insbesondere bei Contesten). Für den Fall erfolgt die Kopplung zu WL über einen Gate-Tool (z.B. WL-Gate).

Nachfolgend exemplarisch ein paar Eindrücke zu WL-Statistiken / am Beispiel DA0ANT

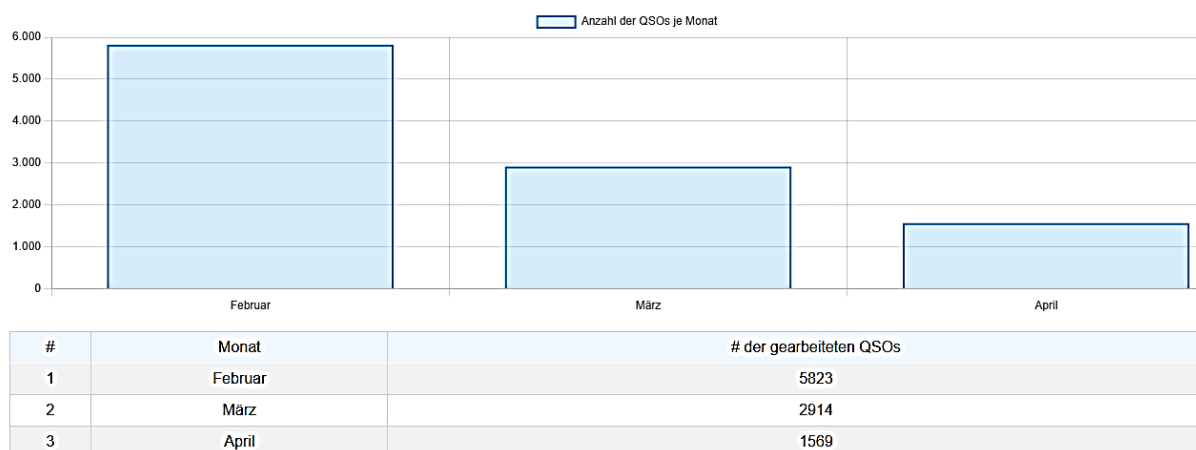


#	Operator	# der gearbeiteten QSOs
1	DM6WAN	2956
2	DL6AG	2644
3	DL1RUN	779
4	DH3SUP	726
5	DA0ANT	700
6	DL1HWS	602
7	DM7MA	522
8	DL2SWR	478
9	DM2TO	435
10	DL1HJM	312
11	DL1JRC	105





Monate



#	Monat	# der gearbeiteten QSOs
1	Februar	5823
2	März	2914
3	April	1569

5. Diplome

5.1. Diplombedingungen



Stationen aus Deutschland benötigen:

Einfach:	notwendig sind 20 Punkte	und 2 verschiedene Sonderstationen
Schwierig:	notwendig sind 40 Punkte	und 3 verschiedene Sonderstationen
Perfekt:	notwendig sind 60 Punkte	und 4 verschiedene Sonderstationen

Stationen aus Europa benötigen:

Einfach:	notwendig sind 15 Punkte	und 2 verschiedene Sonderstationen
Schwierig:	notwendig sind 30 Punkte	und 3 verschiedene Sonderstationen
Perfekt:	notwendig sind 45 Punkte	und 4 verschiedene Sonderstationen

Stationen außerhalb Europas benötigen:

Einfach:	notwendig sind 10 Punkte	und 2 verschiedene Sonderstationen
Schwierig:	notwendig sind 20 Punkte	und 3 verschiedene Sonderstationen
Perfekt:	notwendig sind 30 Punkte	und 4 verschiedene Sonderstationen

5.2. Zahl der ausgegebenen Diplome

	50ANT EINFACH DL / EU / nonEU	50ANT SCHWIERIG DL / EU / nonEU	50ANT PERFEKT DL / EU / nonEU
CW	273 / 227 / 14	214 / 156 / 5	165 / 94 / 5
PHONE	205 / 71 / 0	109 / 21 / 0	69 / 8 / 0
DIGITAL	147 / 75 / 1	83 / 32 / 1	54 / 20 / 0
MIX	381 / 286 / 18	297 / 191 / 5	232 / 125 / 5
Summe	3589 per 11. Mai 2026		

6. Ranking

6.1. Erstplatzierte DL, EU und Non-EU

MIXED

DL			EU			Non-EU		
DH6MBR	748	DL: 1	OM3CND	787	EU: 1	J51A	99	non-EU: 1
DL5MG	699	DL: 2	SP5NON	209	EU: 2	RC8SA	97	non-EU: 2
DL8DWW	580	DL: 3	YO6CFB	187	EU: 3	4Z4DX	89	non-EU: 3

CW:

DL			EU			Non-EU		
DL8DWW	380	DL: 1	OM3CND	365	EU: 1	RC8SA	85	non-EU: 1
DH6MBR	335	DL: 2	PA3EQN	135	EU: 2	J51A	65	non-EU: 2
DL5MG	320	DL: 3	9A1AA	130	EU: 3	RA8AT	65	non-EU: 2
			UA3WBC	130	EU: 3	RV9UV	65	non-EU: 2



PHONE

DL			EU			Non-EU			
DH6MBR	164	DL: 1	OM3CND	212	EU: 1	RV9UCN	32	non-EU: 1	
DH9BAJ	152	DL: 2	SQ5MRH	80	EU: 2	CN3A	16	non-EU: 2	
DL5MG	152	DL: 2	SP5NON	60	EU: 3	EA8DHA	16	non-EU: 2	
DD7EU	136	DL: 4				K8ED	16	non-EU: 2	
						KB1DK	16	non-EU: 2	
						KK6BT	16	non-EU: 2	
						RC9O	16	non-EU: 2	
						WY1H	16	non-EU: 2	

DIGITAL

DL			EU			Non-EU			
DH6MBR	249	DL: 1	OM3CND	210	EU: 1	BG4UVR	48	non-EU: 1	
DL5MG	227	DL: 2	F5RRS	87	EU: 2	JH5HDA	42	non-EU: 2	
DL2KV	174	DL: 3	US2YW	87	EU: 2	RZ9WA	39	non-EU: 3	
			RN6MA	84	EU: 4				

8. Feedback aus Gästebuch

vollständig auf [Eventwebsite](#) (bzw. [Internet Archiv](#) Memento vom 12.05.2026

Beispielhaft hier ein paar der Äußerungen:

<p>DL8JDX - Volker Strecke - 2026-02-23 10:18:58 Danke für die super Aktivität während der Antarctic Activity Week 2026 mit über 14.000 QSOs. Klasse !</p>
<p>DF9MP - Harry Friedrich - 2026-05-12 07:10:36 Vielen Dank für die gelungene Aktivierung des Diploms. Mein besonderer Dank gilt allen OM's, die einen super Job auf den Bändern leisten. 73 von DF9MP, Harry</p>
<p>IK7TVE - IK7TVE - 2026-05-07 19:20:00 Very efficient radio operators. The QSL cards and diplomas are beautiful. I had fun. Best regards.73 de IK7TVE</p>
<p>R1TD - ALEXANDER GRITSENKO - 2026-05-03 09:09:30 Dear friends, thanks a lot for everythin. I wish everybody good health, peace and good luck. By the way, my wife's brother Grigory Klemysationok participated in 17 Antarctic expeditions ("Novolazarevskaya" station). As to me, in the past I was a merchant marine radioofficer for almost 25 years. That's why I'm very interested in your well-organized Antarctic programs. With sincere respect.73 Alex (R1TD)</p>
<p>DL2SWR - Uwe - 2026-04-30 20:38:14 Es war Wieder ein Funkevent mit sehr anspruchsvollem Diplomprogramm (bei schwierigen Ausbreitungen, was aber auch den Reiz erhöht...) und alles wieder untermauert mit umfassenden anlassbezogenen Recherchen wie auch Aussagen und Videos von Zeitzeugen! Die 50 Jahre Antarktisforschung, eine beispielhafte friedliche kollektive internationale Zusammenarbeit, ließ sich hier gut verstehen und nachempfinden. - Dank an alle!</p>
<p>DL8MF - Immo Janz - 2026-04-08 05:03:46 Und wieder heftigen Dank den Organisatoren für die gelungene Kombination von Ehrung, Geschichtsdokumentation und Amateurfunk! vy 72 de Immo DL8MF</p>
<p>OE3EVA - Ernst Vranka - 2026-04-02 09:58:49 Alle Klassen in CW geschafft! Alle 5 Calls ebenso. Danke für die Aktivitäten und die kreativen Diplome mit der R&S; LP. Habe fast alle Antarktisbasen gearbeitet, die der DDR leider nicht. Vy 73, Ernst OE3EVA</p>
<p>LZ2OQ - Георги Алексов - 2026-03-14 20:10:50 Поздравления за 50-годишнината! 73! LZ2OQ</p>
<p>DM4JH - Jens - 2026-02-27 08:55:52 Ein tolles Diplomprogramm/Aktivität, die die großen Leistungen der Wissenschaftler von damals fördert. Konnte in Halle den letzten Berufsfunker Frank Heimann, der dort 1989-91 überwintert hat kennenlernen. Einfach unglaublich unter welchen Bedingungen dort Wissenschaft gestaltet wurde Vielen Dank es 73 de Jens DM4JH</p>

Verantwortlich für die Zusammenfassung: Uwe, DL2SWR