



# Diplom - Sammler Waterkant



## DIPLOM DSW2000

Zur Förderung der Aktivitäten auf den Amateurfunkbändern, zur Jahrtausendwende und anlässlich des DSW-Treffens 2000 geben die Diplom-Sammler Waterkant (DSW) nachfolgendes Kurzzeit-Diplom an alle lizenzierten Funkamateure und SWLs heraus.

In der Zeit vom 01.01.1999 bis zum 31.12.2000 sind DSW-Mitglieder und Inhaber der DSW-Diplome zu arbeiten.

Es werden sowohl QSO-Bestätigungen wie auch Hörberichte von SWL-Stationen gewertet. Jedes Rufzeichen darf mit bis zu sechs Punktzahlen (für DSW-Mitgliedsnummer, DSW-Knotenbrett-, DSW-Paddel-, DSW-Diplom-, EU-POAR- und für Organspende-Diplom-Nummer) im Diplomantrag erscheinen. Es gibt keine Band- oder Betriebsarten-Beschränkung.

Insgesamt sind 2000 Punkte zu arbeiten, dabei gilt folgende Punktwertung:

Es zählt jede DSW-Mitgliedsnummer 10 Pkte,  
jede DSW-Knotenbrett-, DSW-Paddel-, DSW-Diplom-,  
EU-POAR-Diplomnummer und jede Organspende-Diplomnummer 5 Pkt.  
Pro Rufzeichen – die Bordstationen ausgenommen - können somit maximal 35 Punkte gearbeitet werden.  
Wird das Diplom VOLLSTÄNDIG auf den UKW-Bändern gearbeitet, zählen obige Verbindungen dreifach.

DF0DSW, DK0DSW und DL0DSW vergeben jeweils einmalig 100 Punkte.

Der Diplomantrag wird mit LOGBUCHAUSZUG (bitte alphabetisch nach Call), **SAL** und der Gebühr von € 5,00 oder 5,00 US-Dollar an folgende Anschrift geschickt:

✉ **Jörg Petersen, DK8LC (DIG 5329), Hugo Junkers Kaserne, 24791 Alt Duvenstedt.** ✉

Ein Formular, das den Antrag vereinfacht, sowie die aktuellen Diplomlisten können beim Diplommanager angefordert werden (nur Formular gegen SASE; Formular und Listen als Files (ASCII/Word) gegen SAL und € 1,02 in Briefmarken; Formular und Listen gedruckt gegen SAE und € 2,56).  
Listen und Antragsformular (Word-File) werden zusätzlich rechtzeitig in das PR-Netz eingespielt.

Eine DSW-Runde findet an jedem ersten Sonntag im Monat um 16 Uhr UTC auf 3677 kHz statt, Leitstation ist DL0DSW.

Verbindungen aus der DSW-Runde sind im Antrag besonders zu kennzeichnen.