

“Burgendiplom Westfalen-Nord“

Ausschreibung:

Der Deutsche Amateur-Radio-Club e.V., Ortsverband Herten (DOK N20) gibt dieses Diplom heraus, das von Funkamateuren und entsprechend von SWL's beantragt werden kann.

Es zählen alle Verbindungen nach dem ersten Januar 2010 mit /P-Stationen, die sich im Umkreis von maximal 1000 Meter von einer Burg oder einem Schloss in Westfalen-Nord (Distrikt N) aufhalten.

Jede Burg bzw. jedes Schloss hat eine Westfalen-Nord-Burgen / Referenznummer (WNB).

Diese WNB-Nummer sollte von den /P-Stationen im QSO genannt und deutlich auf der QSL-Karte vermerkt werden. Jede WNB-Nummer kann nur einmal, unabhängig vom benutzten Band, genutzt werden.

Für einen Diplomantrag benötigen

DL-Stationen: 7 versch. WNB-Nummern

andere EU-Stationen: 5 versch. WNB-Nummern

DX-Stationen: 3 versch. WNB-Nummern

Alle Bänder und alle Betriebsarten, auch gemischt, außer Packet-Radio und Echo-Link, können benutzt werden.

Bei entsprechendem Nachweis kann das Diplom auch für ein Band oder in einer Betriebsart ausgestellt werden.

Das Diplom ist mehrfarbig auf holzfreiem, mattem A4-Karton gedruckt.

Der Diplomantrag ist mit einer bestätigten Aufstellung vorhandener QSL-Karten (GCR-Liste) und der Gebühr von 5 € (DL-Stationen) bzw. 10 € oder 13 US\$ (EU/DX-Stationen) an folgende Anschrift zu senden:

Heinz-Peter Sausen
DH1PS
Umlandstrasse 9
45699 Herten
Germany

Für die Diplomgebühr kann auch das Konto des OV Herten benutzt werden:

DARV e.V. OV Herten
Postbank Frankfurt am Main
Konto.-Nr.: 274949609
BLZ: 50010060
IBAN-Nr.: IBAN DE96 5001 0060 0274 9496 09

Bitte bei der Überweisung den Diplomnamen und das eigene Rufzeichen oder den eigenen Namen angeben.

Eine Liste mit den Burgen und deren WNB-Nummern kann sowohl im Internet auf den Seiten von DK0HN: <http://www.darc.de/distrikte/n/20/wn-burgendiplom/referenzliste/>, vom COTA-Team unter <http://www.cotagroup.org/cotagroup/> abgerufen oder mit SASE beim Diplommanager angefordert werden:

Heinz-Peter Sausen
DH1PS
Umlandstrasse 9
45699 Herten
Germany