

Deutscher Amateur-Radio-Club e.V.

Bundesverband für Amateurfunk in Deutschland • Mitglied der „International Amateur Radio Union“



Hartmut Schäffner, DF3UX, Bergstr. 4, 66877 Ramstein-Miesenbach

Vorstand, Referenten
Ortsverbandsvorsitzende K 01 bis K 56
des Distriktes Rheinland-Pfalz

Distriktsvorsitzender

Hartmut Schäffner

DF 3 UX

Bergstrasse 4

66877 Ramstein-

Miesenbach

Tel.: 06371/613358

Fax: 06371/613359

E-Mail: df3ux@darc.de

Sprecher

Ehrenadelausschuss und

Diplomausschuss

Ramstein, den 07.04.2023

Einladung zur Distriktsversammlung 2023, Anträge

Liebe YL`s, liebe OM`s,

wie bereits mitgeteilt, findet unsere diesjährige Distriktsversammlung am:

Samstag, 29.04.2023, ab 11.00 Uhr in , 67065 Ludwigshafen/Rhein

statt.

Die genaue Anschrift: Vereinsgaststätte VSK Germania 1919 e.V.

Ludwigshafen-Niederfeld,

Heuweg 144

67065 Ludwigshafen

Als Anlage füge ich die Tagesordnung bei, ebenso eine Speisekarte.

Die Berichte der Referenten werden, soweit sie noch nicht vorliegen, per Email nach Eingang nachgesandt.

Sind Abstimmungen erforderlich ist abstimmungsberechtigt: der OVV, falls abwesend der Stellvertreter. Ist auch der stlv. OVV nicht vor Ort, kann das Stimmrecht einem Beauftragten übertragen werden. Erforderlich ist dann eine Bestätigung.

Anträge gingen bis zum Fristablauf ein: kein!

Vom OV K 36 war nach Fristablauf ein Antrag angekündigt worden, der jedoch noch nicht vorgelegt wurde.

Deutscher Amateur-Radio-Club e.V.

Bundesverband für Amateurfunk in Deutschland • Mitglied der „International Amateur Radio Union“



Wie bereits mitgeteilt, wird sich der Distrikt an den Verpflegungskosten mit einem Betrag von 10,00€ für DARC-Mitglieder beteiligen.

Der Speisekarte ist eine Erklärung zum Ablauf der Essensbestellung des OVV des gastgebenden OV beigefügt. Es wird um rechtzeitige und verbindliche Bestellung gebeten!

Ich wünsche eine gute Anreise am 29.04.2023, freue mich auf eine rege Teilnahme und auf das Wiedersehen.

VY 73 de

-H.Schöffner-,
DF 3 UX

Distriktsvorsitzender
Rheinland-Pfalz