



Landesrat der ungarndeutschen Chöre, Kapellen und Tanzgruppen
Magyarországi Német Ének-, Zene- és Tánckarok Országos Tanácsa

László Kreis
Vorsitzender/elnök

1062 Budapest, Lendvay u. 22. - Tel.: +36-20-349-0251 - E-mail: landesrat@landesrat.hu – landesrat.hu

Tisztelt Kórus! Tisztelt Kórusvezető! Tisztelt Kapcsolattartó!

A Magyarországi Német Ének-, Zene- és Tánckarok Országos Tanácsa, ismert rövid neve: *Landesrat* szervezésében évente megrendezésre kerül a Magyarországi Német Egyházzene Ünnepe, más-más, hazai németek által lakott településen. A Landesrat fontosnak tartja, hogy a hazai németiség hitéletében is újra teret nyerjen, ill. folytatódjon az anyanyelv használata.

„A magyarországi német egyházzene XXVIII. ünnepe” programunkat, **2026. április 18.**

Nepomuki Szent János templom 9200 Mosonmagyaróvár, Szent István király út 128.

Levelünkkel, tisztelettel felkérjük a kórust a programban való részvételre.

Programtervezet

Ebéd

-11:30 óráig A kórusok megérkezése, regisztráció, átöltözéshez terem elfoglalás

Főpróba a templomban

12:00-12:30 I. csoport

12:30-13:00 II. csoport

13:00-13:30 III. csoport

13:30-13:50 Közös próba/ minden fellépő kórusnak

13:55 Kórusok a templomban (előre meghatározott ülésrend)

14:00 Német nyelvű Szent Mise

15:00 Egyházzenei koncert: Az előzetesen megküldött énekek a jelenlévő kórusok közreműködésével

- német népénekeket két szólamban éneklő kórusok

- vegyeskarok

- közös ének

17:00-18:00 Közös „Agapé” Programzárás, hazautazás.

A résztvevő csoportoknak az utazás önköltséges!

Tisztelt Kórusvezető! Tisztelt Kapcsolattartó!

A rendezvényen a Landesrat által összeállított énekeket kell a kórusnak előadni.

Az énekanyag jelentkezés után lesz elérhető!

Online jelentkezés: <https://landesrat.hu/2026-a-magyarorszag-i-nemet-egyhazzene-xxviii-unnepe/>

Étkezési hozzájárulás: 2000,- Ft/fő

jelentkezési határidő: 2026. január 31.

Együttműködésükre feltétlen számítunk.

Üdvözlettel

Kreis László
Landesrat elnök

Szax László
Egyházzenei szekció elnök
+36-20/3614421