

Kapitelsamt im Kölner Dom

Sonntag, 04. Dezember 2022

2. Adventssonntag (A)

Hochamt in lateinischer Sprache



Kölner
Dommusik

Zelebrant:	Dompropst Msgr. Guido Assmann	Chor:	Kölner Domchor Eberhard Metternich	Orgel:	Winfried Bönig
Zum Einzug:	Mache dich auf und werde licht (Kanon) Chor				(ohne Orgelvorspiel)
Eröffnung	Kreuzzeichen und Liturgischer Gruß (in lateinischer Sprache)				GL 582,1+2
Confiteor (Form A):	Schuldbekennntnis (in lateinischer Sprache) Zelebrant stimmt an, anschl. Gemeinde				GL 582, 4
Kyrie:	XVII. Choralmesse (GL 117)				Gregorianischer Choral
Gloria:	---				
Intonation: ---					
Graduale/Antwort- psalm:	GL 223 "Wir sagen euch an" 1. und 2. Str.: Chor - Alle				
Halleluja/Ruf vor dem Evangelium:	GL 174,5 Vers: GL 218, 5 "Komm, o mein Heiland" (Gemeinde)				
Nach d. Evangelium:	Lob sei dir, Christus, Dank sei dir, Herr				Oliver Sperling
Credo:	III. Vat. (GL 122)				Gregorianisch
Intonation: III (von a)					
Offertorium:	GL 231 „O Heiland, rei die Himmel auf“ 1., 3. und 5. Str.: Chor (Satz: Adolf Lohmann) 2., 4. und 6. Str.: Gemeinde				
Präfation	Hochgebet II (in lateinischer Sprache)				GL 588,2+3
Sanctus:	XVII. Choralmesse (GL 118)				Gregorianischer Choral
Hochgebet	Hochgebet II (in lateinischer Sprache)				GL 588,5 - 7
Mysterium fidei:	(in lateinischer Sprache)				GL 588, 6
Zum Abschluss des Hochgebetes:	Dreifaches Amen				Oliver Sperling
Pater noster: Friedensgebet	Vater unser (in lateinischer Sprache) In lateinischer Sprache				GL 589, 3-5 GL 589,6+7
Agnus Dei:	XVII. Choralmesse (GL 119)				Gregorianischer Choral
Zur Kommunion- austeilung:	Machet die Tore weit Anschl. Orgel				Andreas Hammerschmidt
<i>Kommunionausteilung: Bitte nach der Motette am Chorpodest</i>					
Nach der Kommunion/ Danklied:	GL 220 "Die Nacht ist vorgedrungen" (c-Moll) 1. und 4. Str.: Chor (Satz: Oliver Sperling) 2. und 5. Str.: Gemeinde				
Segen	In lateinischer Sprache				GL 591,2
Ite missa est: In lateinischer Sprache GL 120					
Nach dem Segen:	Maria durch ein Dornwald ging				Stefan Claas
Zum Auszug:	Orgel				