

**Hochschule für Musik und Tanz Köln -
Hochschulbibliothek**

Tria sunt munera [pretiosa]

Schmittbaur, Joseph Aloys

[1780-1830]

Soprano

[urn:nbn:de:hbz:kn38-2662](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:hbz:kn38-2662)

Soprano

offertorium

Tria sunt thesura preciosa.

C
434

Bücherei
der
statl. Hochschule für Musik
R320211
434
A

Offertorium

Soprano

Sol.
po:

Tutti

Allegro

Tri = a Tri = a Tri a sunt munera sunt munera preti : osa
 qua obtu = lerunt Magi Domino in die Je = la et habent in se et ha =
 = bent in se di = vi = na mys = te = ria et habent di = vina et
 habent in se di = vina, di = vina, di = vina, di = vina, divina mys = te = ri = a
 Tri = a sunt munera munera preti = osa Tri = a sunt munera munera
 preti : osa et habent in se di = vina di = vina di = vina di = vina divina mys =
 = te = ri = a in auro ut osten = datur Regis potenti = a
 et in myrrha do = minicam sepul = turam in myrrha do = minicam sepul = turam in
 myrrha do = minicam se = pul = turam in myrrha con = sidera do = minicam do = minicam
 sepul = turam do = minicam sepul = tu = ram Con = sidera Con = sidera in

Soli

myrrha con: sidera do: minicam con: sidera do: minicam, do: minicam sepul: tu: ram, in
 ano Regis po: tenti: a ut osten: da: tur in tu: re con: si: dera, con: si: dera
 Sacer: dotem, et in myrrha, con: si: dera, con: minicam, con: sidera do: minicam, do:
 = minicam sepul: tu: ram ut ostenda: tur Regis po: tenti: a et in myrrha, in
 myrrha con: si: dera do: minicam, do: minicam sepul: tu: ram Sepul: tu: =
 ram

Alleluja
 all: o: sai

al = lelu = ja, al = lelu = ja, allelu = ja, al = = = = lelu =
 = ja al = lelu = ja allelu = ja al = lelu = ja ; al = le = lu = ja, al =
 = le = lu = ja, allelu = ja, allelu = ja al = lelu = al = lelu = ja
 al = = = = = = le = lu = lu = ja

al = le = lu = ja al = le = lu = ja al = le = lu = ja al = le = lu = ja al = le = lu = ja
 = ja al = le = lu = ja al = le = lu = ja al = le = lu = ja al = le = lu = ja
 = ja al = le = lu = ja al = le = lu = ja al = le = lu = ja al = le = lu = ja
 = ja al = le = lu = ja al = le = lu = ja al = le = lu = ja al = le = lu = ja
 = le = lu = ja alle = lu = ja alle = lu = ja alle = lu = ja alle = lu = ja al = le = lu = ja
 = ja al = le = lu = ja al = le = lu = ja