

**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 Munera pretiosa.

Bücherei
staatl. Hochschule für Musik
Köln
C. 434/2

R3202/2

offertorium allabreve

Soprano

Tutti

Allegro *po:*

Tri = a Tri = a Tri a sunt munera sunt munera preti = o sa

quo obtu = lerunt magi Domino in die j = la et habent in se et

habent 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 = o sa Tri = a sunt munera munera preti = o sa et

habent in se di = vina, di = vina, di = vina, di = vina, di = vina mys = te = ri = a

8 *Soli*

in auro ut osten = datur Regis pon = tenti = a et in myrrha do =

= minicam sepul = turam in myrrha do = minicam Sepul = turam, in myrrha do = minicam

se = pul = turam in myrrha con = si = dera do = minicam do = minicam Sepul = turam do =

= minicam sepul = tu = ram con = si = dera consi = dera in myrrha, consi = dera do = mini =

Soli 1

ram con: sidera do: minicam, do: minicam sepul: tu: ram in anno Regis po: tentia ut
 osten: da: tur in thu: re con: si: dera, con: si: dera Sacer: dotem, et in myrrha con:
 = fide: ra do: minicam, con: sidera do: minicam, do: minicam sepul: tu: ram ut ostenda:
 tur Regis po: tenti: a et in myrrha in myrrha consi: dera do: minicam, do: minicam
 sepul: tu: ram sepul: tu: ram = ja, al: lelu =

Alleluja
 all: afai
 al: lelu: ja, al: lelu: ja, allelu = ja al = = = = lelu: ja al:
 = lelu: ja allelu: ja al: lelu: ja, al = le: lu: ja, allelu = ja allelu = ja, al:
 = lelu: ja al = lelu: ja al = = = = = le = = lu:
 = ja al = le = lu = ja, al = le = = = = = = = lu:
 = ja, al = le = lu = ja.

Handwritten musical score with lyrics in German. The score consists of five staves of music. The lyrics are:

al = lelu = ja al = le = lu = ja al = = = = = = =
 = le = lu = ja al = lelu = ja al = le = lu = ja al = lelu = ja al = = lelu =
 = ja al = lelu = ja al = lelu = ja = = al = lelu = ja al = lelu = ja
 alle = luja alle = = lu = ja allelu = ja, alle = luja alle = lu =
 = ja allelu = ja, al = lelu = ja al = lelu = ja