

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

Tria sunt munera [pretiosa]

Schmittbaur, Joseph Aloys

[1780-1830]

Soprano secondo

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

Soprano Secundo.
offertorium

Tria sunt Munera postiosa



offertorium allabreve

Soprano Secondo.

Allegro *po:* *Tutti*

Tri = a, Tri = a Tria sunt munera sunt munera preti = o fa
 qua obtu = lerunt magi domino in die Je = la et habent in
 Je, et habent di = vi = na mys = teri = a et habent di = vina et
 habent in Je (di = vina, di = vina, di = vina, di = vina, Divina mys = te = ri = a
Solo Tri = a sunt munera munera preti = o fa Tri = a sunt munera munera
for: preti = o fa et habent in Je (di = vina, di = vina, di = vina, di = vina, Divina mys =
Solo te = ri = a in auro ut osten = datur Regis po = tenti = a
 et in mys = tra do = minicam sepul = turam in mys = tra do = minicam
 Je = pul = turam in mys = tra con = sidera et in mys = tra con = sidera do = mini =
 = cam do = minicam sepul = tu = ram con = sidera, con = sidera in mys = tra, con =

Soli

= sidera do = minicam, con = sidera do = minicam, do = minicam Sepul = tu = ram, in
 auro, Regis po = tenti = a ut ostenda = tur in thu = re con = si = dera, consi = dera
 sacer = dotem, et in myrrha con = si = dera do = minicam, con = sidera do = minicam do =
 = minicam Sepul = tu = ram ut ostenda = tur Regis potenti = a et in myrrha conside =
 = ra do = minicam Sepul = tu = ram Sepul = tu = ram

Alleluja
 All^o affai
 al = le = lu = ja al = le = lu = ja allelu = ja al =
 = lelu = ja al = lelu = ja al = lelu = ja al = lelu = ja al = le = lu =
 = ja al = le = lu = ja al = le = lu = ja al = lelu = ja, al = le = lu = ja, al = le =
 = lu = ja: al = le = lu = ja

Handwritten musical score for a hymn, consisting of seven staves of music. The lyrics are written below the notes. The music is in a single system with a treble clef and a key signature of one sharp (F#). The lyrics are: *al=le = = = = = lu=ja allelu=ja, allelu=* (Staff 1); *=ja, al=lelu=ja, al=lelu=ja al=le=lu=ja, al = = = = =* (Staff 2); *= = = = = le=lu=ja al=le=lu=ja al=le=lu=* (Staff 3); *=ja, al=le=lu=ja al = = = = = lelu=ja, al=lelu=ja al=* (Staff 4); *=lelu=ja, *for.* al=le = = lu=ja alle=lu=ja al=le = = lu* (Staff 5); *=ja alle=lu=ja al=lelu=ja al=lelu=ja* (Staff 6). The final staff is empty.