

EYBLER, OFFERTORIUM N^o 3.

A L T O .

Andante.

OFFERTORIUM. 

Re = ges tharsis et in su=lae mu=ne=ra of = fe=rent

re = ges a = rabum et sa = ba do=na addu = cent, mu = ne=ra of = ferent

do = na ad = ducent Re = ges a = rabum et sa = ba do=na ad =

= du = cent, Re = ges tar = sis re = ges a = rabum et sa = ba

et sa = ba do = na ad = du = cent. Re = ges a = rabum et

sa = ba do = na ad = du = cent, mu = nera of = ferent do = na ad = du = cent

re = ges, et a = do = ra = bunt e = um, et a = do = ra = bunt e = um

om = nes omnes re = ges ter = rae omnes omnes re = ges ter = rae

omnes gentes ser = vient e = i omnes gen = tes ser = vient e = i

omnes gentes ser = vient e = i omnes gen = tes omnes gen = tes

(5050.)

Verlag von Tobias Haslinger in Wien.

A L T O .

p
 ser = vi = ent e = i ser = = vi ent e = = i

f
 Re = ges thar = sis et in = sulae munera of = ferent, re = ges a = rabum et

sa = ba do = na ad = ducent, mu = ne = ra of = ferent, do = na ad = ducent

re = ges thar = sis et in = su = lae mu = ne = ra of = fe = rent,

mu = ne = ra of = ferent et do = na ad = du = cent, re = ges thar = sis

re = ges a = rabum et sa = ba do = = = na ad = du = = =

pp *Cres:*
 = cent, et a = do = rabunt e = um omnes reges ter = rae, et

f
 ser = vi = ent e = i omnes gen = tes; al = le = lu = ja al = le = lu = ja al = le =

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

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

ff *p* *A*
 = lu = ja al = le = lu = ja al = le = lu = ja al = le = lu = ja.