

# Missa brevis

(ohne Credo) für Unisono-Chor, Gemeinde und Orgel  
(without Credo) for Unison Choir, Congregation and Organ  
V = Schola bzw. Vorsänger / F = S+A / M = T+B / Ch = S+A+T+B / G = Gemeinde

Bertold Hummel

1925-2002

op. 18b

## Kyrie

Unisono-Chor

3 M F

Ky - ri - e e - lei - son. Ky - ri - e e -

7

Ch+G

lei - son. Ky - ri - e e - lei - son, e - le - - - i - son.

12

3 M F Ch+G

Chri - ste e - lei - son. Chri - ste e - lei - son. Chri - ste e -

20

3 M

lei - son, e - le - - - i - son. Ky - ri - e e - lei - son.

28

F Ch+G M

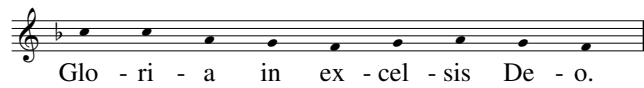
Ky - - ri - e e -

31

M Ch+G F

lei - - son, e - le - - - - - i - son.

## Gloria



2      **V**

Et in ter-ra pax ho - mi - ni - bus bo-nae vo-lun - ta - - tis. Lau - da - mus

12      **M**      **F**      **Ch+G**

te. Be - ne - di - ci - mus te. Ad - o - ra - mus te. Glo-ri - fi - ca - - - mus

22      **V**

te. Gra - ti - as a - gi - mus ti - - bi prop - ter ma - gnam glo - ri - am tu - am.

31      **Ch**      **M**      **Ch+G**

Do - mi - ne De - - us Rex cae - le - - stis, De - us pa - ter om - ni - po-

40      **V**

tens. Do - mi - ne Fi - li u - ni - ge - ni - te Je - - su Chri - - ste.

49      **Ch**      **M**

Do - mi - ne De - - - - us, A - - gnus De - - - -

54      **Ch+G**

i, Fi - li - us pa - - - - - - - - tris.

**Langsame Halbe**

59 **F**

Qui to - lis pec - ca - ta mun - - - di mi - - se -

**Ch+G**

65 **F**

- re - - re no - - bis. Qui tol - lis pec - ca - ta mun - -

72 **Ch**

- di sus - ci - pe de - - pre - ca - - ti - o - nem no -

78 **F**

stram. Qui se - des ad dex - te - ram Pa - - - -

83 **Ch+G**

tris, mi - - - se - - re - - - re no - - - bis.

**Tempo I**

88 **V**

Quo-ni - am tu so-lus Sanc - tus. Tu - so-lus Do - mi - nus. Tu so -

**Ch**

98 **M**

lus Al - - tis - si - mus, Je - - - su Chri - - ste. Cum San-cto

**Ch+G**

**V**

107

Spi - ri - tu in glo - - - ri - - a De - - - i

112

Pa - - - tris. A - - - - - - - men.

**Ch+G**

4 *Sanctus*

*M*                    *F*                    *Ch*

12                    *Ch+G*

22                    *M*                    *F*

31                    *Ch+G*

41                    *M*                    *F*

48                    *Ch+G*