

Michael Beyer

1928 – 2008

Cantus II

Intonation · Cantus · Conclusio

für Orgel und Schlagzeug (Vibraphon, 3 Tamtams, 1 Orgel)

for Organ and Percussion (Vibraphone, 3 Tamtams, 1 Organ)

ED 7195

ISMN 979-0-001-07541-1

Cantus II für Orgel und Schlagzeug wurde nach dem Cantus I für Orgel (Schott ED 6990) vom Komponisten neu überarbeitet und in einer neuen Fassung gestaltet.

Schlagzeugbesetzung:

Vibraphon (ohne Motor)

3 Tamtams (hoch/mittel/tief)

1 Triangel (hoch)

Denkbar ist, dass das Becken durch ein hohes und tiefes Becken zu ersetzen ist.

CANTUS II für Orgel und Schlagzeug ist auf einer Christophorus-Schallplatte (Schott GLX 73971) mit Werner Jacob, Orgel, und Siegfried Fink, Schlagzeug, erschienen.

Cantus II

Intonation

Michael Beyer

Moderato ♩ ca 60

HW

Orgel

5 (Trompete)

sempre vibrato

BW

12p

3 Trompeten
hoch - mittel - tief

PREVIEW
Low Resolution

(ca 100% - 100% - voll BW)

Werk

4 Cantabile - zart bewegt 1 ca 60
4 HW 8' solo

Cantus

Orgel

Vibraphon
(ohne Motor)

PREVIEW Low Resolution

The image displays a handwritten musical score for a piece titled "Cantabile - zart bewegt 1 ca 60". The score is written for three instruments: Cantus (voice), Orgel (organ), and Vibraphon (vibraphone, without motor). The Cantus part is written in a single staff with a treble clef and a key signature of one flat (B-flat). The Orgel part is written in a single staff with a treble clef and a key signature of one flat. The Vibraphon part is written in a single staff with a treble clef and a key signature of one flat. The score is divided into three systems. The first system contains measures 1 through 4. The second system contains measures 5 through 8. The third system contains measures 9 through 12. The score includes various musical notations such as notes, rests, and slurs. There are also handwritten annotations in German, including "Ep. singend, in lockerer Phrasierung" and "p. b. 8' solo". The score is overlaid with a large, diagonal watermark that reads "PREVIEW Low Resolution".

PREVIEW

Low Resolution

