

Die "stade Zeit"

Weihnachtschoral

Musik: Harald Bernt

Bearbeitung: Hermann Bayer

♩ = 88

Piccoloflöte solo (C)
(doppelt besetzen)

Piccoloflöte 1 (C)

Piccoloflöte 2 (C)

Böhmflöte 1 (C)

Böhmflöte 2 (C)

Altflöte (G)

Bassflöte (C)

Lyra/Glockenspiel (C)

Marimbaphon (C)

Pauken

Hi-Hat

Toms

Kleine Trommel

Große Trommel

The musical score is written for a 4/4 time signature with a tempo of 88 beats per minute. It features a variety of woodwind instruments: Piccoloflöte solo (C) (doppelt besetzen), Piccoloflöte 1 (C), Piccoloflöte 2 (C), Böhmflöte 1 (C), Böhmflöte 2 (C), Altflöte (G), and Bassflöte (C). The percussion section includes Lyra/Glockenspiel (C), Marimbaphon (C), Pauken, Hi-Hat, Toms, Kleine Trommel, and Große Trommel. The score is divided into four measures. The Piccoloflöte solo part starts with a rest in the first two measures and then plays a melodic line. The Piccoloflöte 1 and 2 parts play a similar melodic line. The Böhmflöte 1 and 2 parts play a rhythmic accompaniment. The Altflöte and Bassflöte parts play a bass line. The Lyra/Glockenspiel part plays a rhythmic accompaniment. The Marimbaphon part plays a rhythmic accompaniment. The Pauken part plays a rhythmic accompaniment. The Hi-Hat, Toms, Kleine Trommel, and Große Trommel parts are marked with rests.

(c) by Wertach Musikverlag, Stotzinger Weg 4a, 87662 Kaltental.

Abdruck mit freundlicher Genehmigung:

Hermann Bayer, Geschwister-Scholl-Str. 39, 52428 Jülich - Stetternich

5

1.x tacet

Pic s

Pic 1

Pic 2

Bf 1

Bf 2

Af

Bf

L/Gl

Ma

P

HH

To

KT

GT

p - mf

p - mf

p - mf

p - mf

p - mf

p - mf

p - mf

p - mf

p - mf

p - mf

p - mf

geschlossen

p - mf

p - mf

p - mf

p - mf

mf

3

9

Pic s

Pic 1

Pic 2

Bf 1

Bf 2

Af

Bf

L/Gl

Ma

P

HH

To

KT

GT

13

Pic s

Pic 1

Pic 2

Bf 1
f Stichnoten nur spielen, wenn keine Alt- und Bassflöte besetzt ist!

Bf 2
f Stichnoten nur spielen, wenn keine Alt- und Bassflöte besetzt ist!

Af

Bf

L/Gl

Ma

P
1. x tacet

HH

To
f

KT

GT

17

Pic s *mf*

Pic 1 *mf*

Pic 2 *mf*

Bf 1 *mf*

Bf 2 *mf*

Af *mf*

Bf *mf*

L/GI *mf*

Ma *mf*

P *mf*

HH *mf*

To

KT *mf*

GT *mf*

1. 2.