

Classical Trombones für 3 Posaunen, BU 3307

1. Bolero von Ravel - Paraphrase

Hier bestimmt der Ostinato-Rhythmus vom Anfang bis zum Ende den berausenden Charakter des Stückes.
„Hilfe, ein Verrückter!“ rief bei der Premiere (1928 in Paris) eine Frau. „Die hat's kapiert.“ erwiderte Maurice Ravel.

Mein Traum von
Bolero & Zarathustra

Andante $\text{♩} = 76$
con sordino (Spitzdämpfer)

2. x senza sord.

pp *f* *pp*

*Vib. mist.

*Vibrato misterioso = Nervöses Zug-Vibrato

Pos. 1

Pos. 2

Pos. 3

Solo 1 2 3 4

quasi niente *ppp*

2. Schwanensee

Der Tanz der Schwäne zu der wunderschönen Melodie verzaubert nicht nur die Liebenden in diesem Ballett, sondern auch die ganze Musikwelt (Premiere 1877 Moskau).

Peter Tschaikowsky
(1840 Wotkinsk/Ural-1893 Petersburg)

Andante $\text{♩} = 76$
Spitzdämpfer
Zug-Vibrato

Pos. 1

Pos. 2

Pos. 3

f *mf*

mf *p*

mf *p*

Zug-Vibrato

Zug-Vibrato

senza sord.

A

3. Der Nussknacker

Der „Marsch der Zinnsoldaten“ ist eine märchenhafte Einzelszene aus dem weltberühmten Ballett „Der Nussknacker“. Dieses wurde 1892 knapp ein Jahr vor dem Tod des Komponisten in St. Petersburg uraufgeführt.

Peter Tschaikowsky
(1840 Wotkinsk/Ural-1893 St. Petersburg)

1. x Andante $\text{♩} = 100$
2. x Allegro $\text{♩} = 132$

staccato

Pos. 1

Pos. 2

Pos. 3

f *f* *f*

3 3 3

staccato

staccato

A

7. Csárdás von Monti

Der italienische Komponist schrieb dieses Virtuosenstück für die Geige

Vittorio Monti
(1868-1922 Neapel)

Andante $\text{♩} = 76$

Pos. 1

Pos. 2

Pos. 3

ff *Rubato* *mf* *sim.* *mf*

Wa-Wa-Dämpfer

mp *Solo rubato* *portato sempre*

8. Toccata und Fuge d-Moll

Dies ist wohl das mit Abstand bekannteste Orgelwerk europäischer Kunstmusik.
Die Komposition besteht aus zwei Sätzen: einer Toccata als Präludium (Vorspiel)
und einer sich anschließenden Fuge (mit schnellen Läufen und vollgriffigen Akkorden).

Johann Sebastian Bach (1685 Eisenach-1750 Leipzig)

Moderato rubato

Moderato $\text{♩} \text{c.} = 108$

Pos. 1

Pos. 2

Pos. 3

f *Solo* *G.P.* *f*

p *Solo* *f* *Solo*