

# Damours me plains

Intavolierung - Anton Höger

Schmid, Bernhard d. Ä.

lute 1

1 | a a c a c d a | c a c d c a | d c a d a d a c

4

4 | d d c a d c d a c d | f f f c d f d d a | a c d f d c a c c f e f h

8

8 | f h i h f d c a c a d a c | a c d c a d c a d a c d a

10

10 | c a c d a d a c a d d c d a d c a d c d c a c d | I 2/2 a d a c a c d a

13

13 | 2/2 a c a c d c a d c a d a d a c | d d c a d c d a c d f f f c d f | d d a

16

$\delta$   $c$   $\delta$   $f$   $\delta$   $c$   $a$   $\delta$  |  $c$   $f$   $e$   $f$   $h$   $f$   $h$   $i$   $h$   $f$   $\delta$   $c$   $a$   $c$   $a$   $\delta$   $a$   $c$

19

$a$   $c$   $\delta$   $c$   $a$   $\delta$   $c$   $a$   $\delta$   $a$   $c$   $\delta$   $a$  |  $c$   $a$   $c$   $\delta$   $a$   $\delta$   $a$   $c$   $a$   $\delta$   $\delta$   $c$   $\delta$  |  $a$   $\delta$   $c$   $a$   $\delta$   $c$   $\delta$   $c$   $a$   $c$   $\delta$

22

$a$   $c$   $c$   $c$  |  $c$   $a$   $c$   $a$   $c$   $\delta$   $f$  |  $h$   $f$   $\delta$   $c$   $a$   $\delta$   $c$   $a$   $c$

28

$\delta$   $a$   $c$   $\delta$   $a$   $c$   $\delta$   $c$   $a$   $\delta$   $c$  |  $a$   $\delta$  |  $\delta$   $\delta$   $\delta$   $\delta$  |  $a$   $a$   $\delta$   $c$   $a$   $\delta$   $a$   $c$   $\delta$   $a$

32

$a$   $c$   $e$   $c$   $a$   $c$   $a$   $\delta$   $c$   $a$   $c$  |  $a$   $a$   $a$   $\delta$   $c$   $a$   $\delta$   $a$   $c$   $\delta$   $a$   $\delta$   $c$   $a$  |  $\delta$   $\delta$

36

$a$   $c$   $c$   $c$  |  $c$   $a$   $c$   $a$   $c$   $\delta$   $f$  |  $h$   $f$   $\delta$   $c$   $a$   $\delta$   $c$   $a$   $c$

42

$\delta$   $a$   $c$   $\delta$   $a$   $c$   $\delta$   $c$   $a$   $\delta$   $c$  |  $a$   $\delta$  |  $\delta$   $\delta$   $\delta$   $\delta$  |  $a$   $a$   $\delta$   $c$   $a$   $\delta$   $a$   $c$   $\delta$   $a$

46

$\delta$  a c e c a c a  $\delta$  c a c  $\delta$   $\delta$  | a a a |  $\delta$  c a a c d a  $\delta$  c d a  $\delta$  c a |  $\delta$   $\delta$   $\delta$

c e | b a | e a a

50

c e f |  $\delta$  | h f e c e c a | a | a c a c d a c |  $\delta$   $\delta$   $\delta$

e e e e e

54

a c d c a |  $\delta$  c a c d a |  $\delta$  c a c |  $\delta$  | b a c a c a b | c a e a c |  $\delta$

e c e a c a | e a c | e a c

58

$\delta$  c a |  $\delta$  | a c a c d c | a c |  $\delta$  | a b a c a c d a | c a c d c a |  $\delta$  c a |  $\delta$  c d f

a b a | a b | a

61

$\delta$  c a c d f c d c a |  $\delta$  | a c a a |  $\delta$  | a c f c d f |  $\delta$  | a d c | c d f h f d c a |  $\delta$

a a a

64

c a c d c |  $\delta$  | a c d c d a |  $\delta$  c d | a | a c a c d a c |  $\delta$   $\delta$  | a c d f d f h f d c a |  $\delta$

a a

67

c |  $\delta$  | a c d c a |  $\delta$  a |  $\delta$  | a c a d c d c a c |  $\delta$  | a |  $\delta$  | c e f

a a

70

h f e e c a a d c a c d a c

a c d c a d c a c d a d c a c

73

b a c a c a b c a e a c

a a d c a d c a c d c a c

77

a a c a a c a c d c a d c d f d c a c d f c d c a a c a a

a b d a c a

80

c f c d f d a d c c d f h f d c a d c a c d c a c d c d a d c d

a a a

83

a a c a c d a c d c d f d f h f d c a c d a c d c a a d c a d c d c a c

d d f

86

I 2 2