

# Venuskränzlein (1609)

## Canzon

Intavolierung - Anton Höger

Johann Hermann Schein

The first system consists of three staves. Above the staves are rhythmic flags: a vertical line, a flag with a dot, a flag with a dot and a horizontal line, a flag with a dot and a horizontal line, a flag with a dot and a horizontal line, a flag with a dot and a horizontal line, a flag with a dot and a horizontal line, a flag with a dot and a horizontal line, a flag with a dot and a horizontal line, a flag with a dot and a horizontal line, a flag with a dot and a horizontal line, and a flag with a dot and a horizontal line. The notes are as follows:

- Staff 1: a c | h f f | d d c | a a e | a a | a c d f d
- Staff 2: | | | | c c |
- Staff 3: | | | | |

The second system starts with a measure number 7. It consists of three staves with rhythmic flags and notes:

- Staff 1: c c a d | f f a d | c a | c d a c d a c d f
- Staff 2: d d b b | e c | a b c b | a a c | a e
- Staff 3: | | | | |

The third system continues with three staves:

- Staff 1: c d a | c a | d d c c | d d a
- Staff 2: a d a | d b b | a c | a c | a c d
- Staff 3: | | | | |

The fourth system continues with three staves:

- Staff 1: a a d | a c d f d a c | d a | a b d a
- Staff 2: | | | | |
- Staff 3: | | | | |

11

$\dot{h}$	$\dot{h}$	$\delta$	$\delta$	$c$	$a$	$\delta$	$c$	$a$	$\delta$	$c$	$a$	$\delta$
$a$	$a$	$a$	$\delta$	$\delta$	$b$	$b$	$a$	$\delta$	$\delta$	$c$	$a$	$\delta$
												$c$
$\dot{c}$	$\delta$	$c$	$c$	$a$	$h$	$f$	$\delta$	$c$	$a$	$c$	$a$	$\delta$
$a$	$a$	$a$	$\delta$	$b$	$a$	$c$	$a$	$c$	$c$	$a$	$\delta$	$\delta$
$b$	$c$	$c$		$a$		$a$	$c$	$c$	$e$	$e$	$c$	
$a$	$a$	$a$		$b$	$a$		$f$	$\delta$	$c$	$\delta$	$a$	$\delta$
$c$	$a$			$a$			$\delta$	$a$	$c$	$\delta$	$a$	
$c$				$c$								$c$
							$a$		$c$			

15

$\dot{c}$	$a$	$c$	$\delta$	$a$	$a$	$c$	$\delta$	$a$	$a$	$c$	$\delta$	$a$	$b$
$a$	$\delta$				$c$			$a$	$e$	$a$	$a$	$\delta$	$a$
$\dot{c}$	$a$	$\delta$	$c$	$a$	$a$	$c$		$\delta$	$c$	$f$			
		$\delta$	$c$	$a$	$\delta$	$b$		$a$	$e$	$e$	$b$	$c$	$a$
						$c$					$c$	$a$	$a$
$\dot{a}$	$a$	$c$		$a$				$a$	$b$	$\delta$	$\dot{a}$	$\dot{a}$	
$a$	$a$	$\delta$		$\delta$				$a$	$b$	$\delta$	$b$	$b$	

18

$\delta$	$a$	$c$	$\delta$	$a$	$\delta$	$\delta$	$c$	$c$	$a$	$a$	$\delta$	$a$	$a$
				$c$			$a$		$c$	$c$	$a$		
												$a$	
$f$	$\delta$	$c$	$\delta$	$f$			$c$	$a$					
							$\delta$	$a$					
$c$									$a$	$e$	$e$	$c$	
	$a$	$c$											
$\dot{a}$	$a$	$\dot{a}$		$a$	$b$	$\delta$	$a$	$b$	$\delta$	$a$	$c$	$a$	$a$
$\delta$				$a$	$b$	$\delta$	$\delta$	$a$	$b$	$\delta$	$\delta$	$b$	$b$
$e$	$c$							$a$	$\delta$	$\delta$	$c$	$c$	$a$

21

$\delta$	$a$	$c$	$\delta$	$a$	$a$	$c$	$\delta$	$c$	$c$	$a$	$c$	$\delta$	$a$	$\delta$	$a$
$a$	$b$	$a$	$b$	$a$	$b$	$\delta$	$a$	$a$	$c$	$a$	$\delta$	$c$	$c$	$a$	$c$
$c$							$c$	$e$	$a$		$c$				$c$
$\delta$	$c$	$c$	$a$	$c$	$\delta$	$\delta$	$c$	$c$	$c$	$c$	$a$	$b$	$\delta$	$a$	$c$
$c$	$e$	$a$	$c$	$c$	$a$	$e$	$c$	$c$	$b$	$c$	$b$	$c$			
$a$	$a$	$\delta$	$a$	$a$	$a$	$b$	$c$	$a$	$a$	$\delta$	$b$	$a$	$a$	$b$	$b$
							$a$	$c$	$c$		$c$	$a$			
							$a$								$a$

25

$a$	$b$	$\delta$	$b$	$a$	$a$	$c$	$\delta$	$a$	$c$	$\delta$	$a$	$c$	$\delta$	$a$	$c$
$c$	$a$					$c$							$a$	$c$	$a$
													$a$	$c$	$a$
$c$	$a$	$b$	$\delta$	$b$	$a$	$a$	$a$	$c$	$\delta$	$a$	$c$	$e$	$a$	$e$	$c$
$a$	$b$	$\delta$	$b$	$a$	$a$	$c$	$c$	$e$	$a$	$e$	$c$	$e$	$a$	$c$	$a$
$e$													$a$	$c$	$a$
$a$	$b$	$\delta$	$a$	$b$	$\delta$	$a$	$c$	$e$	$a$	$\delta$	$a$	$a$	$a$	$a$	$b$
							$e$						$a$	$c$	$a$
$\delta$	$\delta$	$c$	$c$	$c$	$a$	$\delta$	$a$						$a$	$c$	$a$
													$a$	$c$	$a$
													$a$	$c$	$a$

30

$\delta$	$a$	$c$	$\delta$	$a$	$b$	$a$	$\delta$	$f$	$c$	$\delta$	$a$	$c$	$\delta$	$a$	$e$
$a$	$a$	$c$	$a$	$b$	$a$	$\delta$	$a$	$a$	$a$	$a$	$a$	$a$	$a$	$a$	$e$
$a$	$c$		$e$	$c$							$c$	$c$			
$\delta$	$a$	$\delta$	$a$	$c$	$\delta$	$c$	$\delta$	$a$	$a$	$b$	$c$	$a$	$a$	$c$	$c$
$c$	$a$	$c$	$a$	$c$	$c$	$c$	$c$	$a$	$c$	$c$	$a$	$c$	$c$	$c$	$c$
$c$	$e$	$a$	$c$	$c$	$c$	$a$	$c$	$a$	$c$	$c$	$c$	$c$	$c$	$c$	$c$
$a$	$\delta$	$\delta$	$a$	$b$	$a$	$b$	$\delta$	$b$	$a$	$a$	$\delta$	$a$	$a$	$c$	$c$
$a$	$\delta$	$b$	$a$	$a$	$a$	$a$	$\delta$	$\delta$	$c$	$\delta$	$a$	$c$	$\delta$	$a$	$a$
$\delta$	$a$	$\delta$	$\delta$	$a$	$a$	$c$	$a$	$a$	$\delta$	$a$	$a$	$a$	$a$	$\delta$	$\delta$

36

c	c c c c c	c	h h h h f	δ c a c	a c
δ b a	a c a b	δ δ a	a a a a a a	a	e a c
	a a c				

  

f f f f f f	c	c c c c c c c	b a δ a c	δ c	a c a
a a c a b	δ δ	δ δ δ δ δ δ δ	b a δ δ	δ c	a c a
	a	a a a a a a	c a	a c b	

  

δ b a δ	b a b δ	a b δ	a a	a	δ b a a
	a	a			
δ δ	δ δ	δ δ	δ δ δ	a c	

41

c			a	a δ δ	b b a	a c
a a	4		a			a δ
			c			c c a

  

e a			a	a δ δ	b b a	a c	h f f
a a	4		a			a a	
c c		c				a a	h h e

  

a c a			a	a δ δ	b b a a		
a a	4	a c	c a a	δ δ c	a c	δ δ δ	a a c

48

h f δ c a c	δ δ c	a c δ a f	h f h k l h k
a f a	e c e a c e	a c δ a f	a h
	a		

  

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

  

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

52

$\text{h}$	$\text{f}$	$\text{d}$	$\text{c}$		$\text{a}$				$\text{a}$	$\text{c}$
$\text{a}$	$\text{b}$	$\text{d}$	$\text{a}$		$\text{e}$	$\text{c}$	$\text{c}$		$\text{c}$	$\text{b}$
$\text{c}$	$\text{e}$	$\text{c}$	$\text{a}$		$\text{c}$	$\text{a}$			$\text{c}$	$\text{e}$
$\text{h}$	$\text{f}$	$\text{d}$	$\text{c}$	$\text{a}$	$\text{h}$	$\text{f}$	$\text{d}$	$\text{c}$	$\text{a}$	$\text{c}$
$\text{a}$	$\text{c}$	$\text{a}$	$\text{a}$		$\text{c}$	$\text{a}$			$\text{c}$	$\text{a}$
$\text{c}$	$\text{e}$	$\text{c}$	$\text{a}$		$\text{c}$	$\text{a}$			$\text{c}$	$\text{e}$
$\text{a}$		$\text{d}$		$\text{f}$	$\text{d}$	$\text{c}$	$\text{a}$	$\text{d}$	$\text{b}$	$\text{a}$
$\text{d}$	$\text{d}$	$\text{c}$	$\text{c}$		$\text{a}$	$\text{c}$			$\text{b}$	$\text{d}$
$\text{d}$	$\text{d}$	$\text{c}$	$\text{c}$		$\text{a}$	$\text{c}$			$\text{d}$	$\text{a}$

55

$\text{c}$	$\text{a}$	$\text{c}$	$\text{a}$		$\text{d}$	$\text{d}$	$\text{c}$		$\text{e}$	$\text{h}$	$\text{a}$	$\text{c}$
$\text{c}$	$\text{c}$				$\text{a}$	$\text{a}$	$\text{e}$		$\text{a}$	$\text{a}$	$\text{a}$	$\text{c}$
$\text{c}$					$\text{a}$	$\text{e}$			$\text{c}$	$\text{b}$	$\text{e}$	
$\text{e}$	$\text{c}$	$\text{e}$	$\text{a}$	$\text{d}$	$\text{c}$	$\text{c}$			$\text{a}$	$\text{h}$	$\text{a}$	$\text{c}$
$\text{c}$			$\text{a}$	$\text{c}$	$\text{a}$	$\text{c}$	$\text{a}$	$\text{e}$	$\text{c}$	$\text{b}$	$\text{a}$	$\text{a}$
$\text{c}$			$\text{a}$	$\text{c}$	$\text{a}$	$\text{e}$			$\text{c}$	$\text{e}$	$\text{g}$	
$\text{c}$	$\text{d}$	$\text{a}$	$\text{c}$	$\text{d}$	$\text{a}$	$\text{a}$	$\text{e}$	$\text{c}$	$\text{a}$	$\text{e}$	$\text{c}$	$\text{e}$
$\text{a}$	$\text{a}$				$\text{c}$	$\text{a}$			$\text{a}$	$\text{a}$	$\text{c}$	$\text{c}$
$\text{a}$					$\text{a}$	$\text{c}$			$\text{a}$	$\text{a}$	$\text{c}$	$\text{c}$

60

$\text{a}$	$\text{a}$	$\text{c}$		$\text{e}$	$\text{a}$	$\text{c}$	$\text{d}$	$\text{c}$	$\text{c}$	$\text{c}$	$\text{e}$	$\text{a}$	$\text{c}$	$\text{e}$	$\text{e}$
$\text{c}$	$\text{d}$	$\text{c}$	$\text{a}$		$\text{c}$	$\text{c}$	$\text{a}$	$\text{c}$	$\text{b}$	$\text{c}$	$\text{a}$	$\text{a}$	$\text{a}$	$\text{c}$	$\text{c}$
	$\text{e}$				$\text{c}$	$\text{c}$			$\text{b}$	$\text{c}$	$\text{b}$	$\text{c}$	$\text{c}$		
					$\text{a}$	$\text{c}$	$\text{d}$	$\text{c}$	$\text{e}$	$\text{a}$	$\text{c}$	$\text{d}$	$\text{c}$	$\text{c}$	$\text{a}$
$\text{c}$	$\text{a}$	$\text{e}$		$\text{a}$	$\text{c}$	$\text{b}$	$\text{b}$		$\text{a}$	$\text{b}$	$\text{b}$	$\text{d}$	$\text{f}$	$\text{e}$	$\text{c}$
$\text{c}$	$\text{c}$	$\text{e}$		$\text{a}$	$\text{c}$	$\text{b}$	$\text{b}$		$\text{c}$	$\text{c}$					$\text{c}$
					$\text{c}$	$\text{c}$			$\text{c}$	$\text{c}$					$\text{c}$
$\text{a}$				$\text{a}$	$\text{a}$	$\text{a}$			$\text{a}$	$\text{a}$	$\text{a}$	$\text{a}$	$\text{d}$	$\text{c}$	$\text{c}$
	$\text{a}$			$\text{c}$	$\text{c}$	$\text{a}$			$\text{c}$	$\text{a}$					$\text{c}$
$\text{a}$	$\text{c}$	$\text{e}$	$\text{a}$	$\text{c}$	$\text{a}$	$\text{c}$			$\text{a}$	$\text{a}$	$\text{c}$			$\text{a}$	$\text{a}$
				$\text{a}$		$\text{a}$			$\text{e}$	$\text{a}$	$\text{a}$			$\text{a}$	



84

84

85

86

87

87

88

89

90

90

91

92

94

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

98

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

103

a	a	d	h	d	a	c	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a
a																							
d	c	d	a	c	a	a	b	b	a	a	h	d	a	c	e	e	d	d	d	d	d	d	d
a																							
a	a	d				b	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a





