

# Allein Gott in der Höh sei Ehr-II

Intvolierung - Anton Höger

Samuel Scheidt

	┌		┌	┐	┌	┐	┌	┐
	b	a	b	∂	b	a	b	∂
3								
4								
	┌	┐	┐		┐	┐	┌	┐
	a	∂	b	∂	a	∂	b	∂
3								
4								
	┌	┐	┐	┐	┐	┐	┌	┐
	a	a	b	∂	a	a	∂	a
3								
4								
	┌	┐	┐	┐	┐	┐	┌	┐
	a	a	b	∂	a	a	∂	a
3								
4								
	┌	┐	┐	┐	┐	┐	┌	┐
	a	a	b	∂	a	a	∂	a
3								
4								
	┌	┐	┐	┐	┐	┐	┌	┐
	a	a	b	∂	a	a	∂	a
3								
4								

	┌	┐	┐	┐	┐	┐	┐	┐
	b	∂	e	∂	a	∂	b	a
6								
	┐	┐	┌	┐	┐	┐	┐	┐
	a	∂	b	a	∂	c	a	∂
3								
4								
	┐	┐	┌	┐	┐	┐	┐	┐
	a	∂	b	a	∂	c	a	∂
3								
4								
	┐	┐	┌	┐	┐	┐	┐	┐
	a	∂	b	a	∂	c	a	∂
3								
4								
	┐	┐	┌	┐	┐	┐	┐	┐
	a	∂	b	a	∂	c	a	∂
3								
4								

11

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

16

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

21

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

26

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

31

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

34

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

38

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

41

$b$   $f$   $d$   $b$  |  $d$   $a$   $d$  |  $b$   $d$   $b$   $e$  |  $a$   $d$   $a$   $d$   $d$  |  $d$   $a$   $b$   $a$   $d$  |  $d$   $c$   $d$  |  $d$   $a$   $b$