

# 43. Wol kumbt der May

(Wolfgang Grefinger)

Hans Newsidler

1 |  $\overline{a}$   $\overline{a}$  |  $\overline{a}$   $\overline{\overline{a}}$  |  $\overline{a}$   $\overline{a}$  |  $\overline{a}$   $\overline{a}$  |  $\overline{\overline{a}}$   $\overline{a}$  |  $\overline{\overline{a}}$   $\overline{\overline{a}}$  |  $\overline{\overline{a}}$   $\overline{\overline{a}}$  |  $\overline{\overline{a}}$   $\overline{\overline{a}}$

2 |  $\text{C}$   $a$   $\delta$   $a$  |  $\delta$   $r$   $a$   $a$  |  $\delta$   $a$   $\delta$   $a$  |  $e+$  |  $\delta$   $a$   $\delta$   $+d$  |  $\delta$   $r$   $a$  |  $e$   $r$   $a$  |  $r$   $a$   $r$

5 |  $\overline{\overline{a}}$   $\overline{\overline{a}}$  |  $\overline{\overline{a}}$   $\overline{\overline{a}}$  |  $\overline{\overline{a}}$  |  $\overline{\overline{a}}$   $\overline{\overline{a}}$

6 |  $a$   $r$   $\delta$   $a$   $d$   $r$   $a$   $r$   $+d$  |  $a$   $\delta$   $r$   $a$   $a$   $e$   $r$   $a$   $e$   $r$   $e$  |  $a$   $a$  |  $r$   $r$   $a$

7 |  $\delta$   $+d$  |  $a$   $+r$  |  $a$   $a$

10 |  $a$   $a$  |  $\overline{a}$  |  $\overline{\overline{a}}$  |  $\overline{\overline{a}}$  |  $\overline{\overline{a}}$  |  $\overline{\overline{a}}$  |  $\overline{\overline{a}}$

11 |  $a$   $a$   $\delta$   $a$   $\delta$   $r$   $a$  |  $\delta$   $a$   $r$   $a$  |  $+b$   $\overline{a}$   $r$   $\delta$   $+b$   $\overline{r}$   $\delta$   $r$   $a$   $\delta$

12 |  $\overline{\overline{a}}$   $\overline{\overline{a}}$  |  $\overline{\overline{a}}$  |  $a$

13 |  $+d$   $+b$  |  $a$   $\delta$   $r$   $a$   $r$   $\delta$   $a$   $r$   $\delta$  |  $+d$   $\overline{a}$   $r$   $\delta$   $r$   $\delta$  |  $a$

14 |  $r$   $\delta$   $r$   $a$   $\delta$   $a$   $r$   $a$   $r$  |  $\delta$   $r$   $a$   $r$   $+r$  |  $a$   $a$

15 |  $\overline{\overline{a}}$  |  $\overline{\overline{a}}$  |  $\overline{\overline{a}}$  |  $\overline{\overline{a}}$  |  $\overline{\overline{a}}$  |  $\overline{\overline{a}}$  |  $\overline{\overline{a}}$

16 |  $b$   $\overline{a}$   $r$   $a$   $\delta$  |  $r$   $a$   $r$   $\delta$   $r$   $a$   $r$  |  $a$   $\delta$   $\delta$  |  $\delta$   $r$   $a$   $\delta$   $r$   $a$   $r$

17 |  $\delta$   $a$  |  $+r$   $a$  |  $a$   $\delta$   $\overline{a}$   $r$  |  $a$   $\delta$   $e$   $r$   $a$   $+r$  |  $a$

18 |  $\overline{\overline{a}}$  |  $\overline{\overline{a}}$  |  $\overline{\overline{a}}$  |  $\overline{\overline{a}}$  |  $\overline{\overline{a}}$  |  $\overline{\overline{a}}$  |  $\overline{\overline{a}}$

19 |  $a$  |  $\delta$   $r$   $d$   $a$   $\delta$  |  $b$   $\overline{a}$   $+d$   $a$  |  $a$   $\delta$   $r$  |  $\delta$   $a$  |  $+d$   $a$

20 |  $\delta$   $r$   $a$  |  $\overline{\overline{a}}$  |  $\overline{\overline{a}}$  |  $\overline{\overline{a}}$  |  $\overline{\overline{a}}$  |  $\overline{\overline{a}}$  |  $\text{C}$

21 |  $a$  |  $\delta$   $r$   $d$   $a$  |  $b$   $\overline{a}$   $+d$   $a$  |  $a$   $\delta$   $r$  |  $\delta$   $a$  |  $+d$   $a$

22 |  $\delta$   $r$   $a$  |  $\overline{\overline{a}}$  |  $\overline{\overline{a}}$  |  $\overline{\overline{a}}$  |  $\overline{\overline{a}}$  |  $\overline{\overline{a}}$  |  $\text{C}$

23 |  $\delta$   $\delta$   $\delta$   $b$   $a$   $b$  |  $+d$   $\delta$   $r$   $a$   $r$  |  $r$   $a$   $r$   $\delta$   $r$   $a$  |  $\delta$   $r$   $\delta$   $\delta$   $b$  |  $\delta$

24 |  $r$   $r$  |  $a$  |  $a$  |  $\delta$  |  $r$

25 |  $\overline{\overline{a}}$  |  $\overline{\overline{a}}$  |  $\overline{\overline{a}}$  |  $\overline{\overline{a}}$  |  $\overline{\overline{a}}$  |  $\overline{\overline{a}}$  |  $\text{C}$

26 |  $\delta$   $\delta$   $\delta$   $\delta$   $\delta$   $\delta$  |  $\delta$   $\delta$   $\delta$   $\delta$   $\delta$   $\delta$  |  $\delta$   $\delta$   $\delta$   $\delta$   $\delta$   $\delta$  |  $\delta$   $\delta$   $\delta$   $\delta$   $\delta$   $\delta$

27 |  $a$  |  $a$  |  $a$  |  $a$  |  $a$  |  $a$