

# 12. Lieblich hat sich gesellet Hans Newsidler

	$\uparrow \uparrow \uparrow \uparrow$ $\delta \delta \delta$	$\uparrow \uparrow \uparrow \uparrow$ $\delta \delta +r$	$\uparrow \uparrow \uparrow$ $\delta f h$	$\uparrow \uparrow \uparrow \uparrow$ $f f \delta r a r$	$\uparrow \uparrow \uparrow \uparrow$ $a f \delta a$
	$a a a$	$a a$	$r e f$	$a a$	$e e r e$
		$a$			

	$\uparrow \uparrow \uparrow \uparrow$ $r \delta r$	$\uparrow \uparrow \uparrow$ $\delta \delta$	$\uparrow \uparrow \uparrow \uparrow$ $r a r \delta f a$	$\uparrow \uparrow \uparrow$ $r \delta f$	$\uparrow \uparrow \uparrow \uparrow$ $\delta +r a a r$
	$a b +r$	$a a$	$+ \delta a e e$	$a r \delta$	$a r a$
	$\delta a$		$e e$	$a a$	$r a$

	$\uparrow \uparrow \uparrow \uparrow$ $\delta f a e$	$\uparrow \uparrow \uparrow \uparrow$ $f f \delta r a r$	$\uparrow \uparrow \uparrow \uparrow$ $a f \delta a$	$\uparrow \uparrow \uparrow \uparrow$ $r \delta \delta a r$	$\uparrow \uparrow \uparrow \uparrow$ $\delta$
	$a \delta a$	$\delta$	$\delta a$	$\delta b \delta a r$	$\delta$
	$r e +r$	$a$	$e e r e$	$a +r a$	$a$