

17. Von edler art ein frewlein zart

(Jörg Schönfelder or Paul Hofhaimer)

Hans Newsidler

$\text{r a } \delta \text{ r a r } \delta \text{ a r a r } \delta \text{ r a } \delta \text{ a r a } \delta \text{ r } \delta \text{ r } \delta \text{ r } \delta \text{ r a } \text{ a } \delta \text{ a } \delta \text{ r}$
 $\text{a } \text{ a } \text{ r } \delta \text{ a } \text{ r a r e } \text{ a}$

5

$\delta \text{ a } \text{ a } \text{ e r a } \text{ e } \text{ a } \text{ a } \delta \text{ r a } \delta \text{ a r } \delta \text{ a } \delta \text{ a}$
 $\text{r r +e } \delta \text{ a a r } \delta \text{ a } \text{ +r } \text{ r e}$

$\text{r a } \delta \text{ r a r } \delta \text{ a r a r } \delta \text{ r a } \delta \text{ a r } \text{ a r a r } \delta \text{ r a r}$
 $\text{+ } \delta \text{ a } \text{ a}$

$\delta \text{ r } \delta \text{ a r a r } \delta \text{ a } \delta \text{ r a } \text{ r } \delta \text{ r a } \delta \text{ r } \delta \text{ r a } \delta \text{ r a } \delta$
 $\text{+r } \text{ +r } \text{ r } \text{ r } \delta \text{ a r } \text{ r a } \text{ r e a r a e r}$

$\text{r a r } \delta \text{ a r a } \text{ a } \delta \text{ + } \delta \text{ a } \delta \text{ r a } \delta \text{ r a r } \text{ + } \delta \text{ a } \delta$
 $\text{a a r a } \text{ a } \text{ r } \delta \text{ r a +r } \text{ a r a r } \delta \text{ r a } \delta \text{ r}$

20

$\text{a r a } \delta \text{ a r a } \delta \text{ r } \text{ a } \delta \text{ a } \delta \text{ r } \text{ a } \delta \text{ r a } \text{ r a r } \delta \text{ r a r } \delta \text{ a } \text{ +b r } \delta \text{ a}$
 $\text{+ } \delta \text{ a } \text{ +r } \text{ a } \delta \text{ r } \text{ a } \text{ a } \delta \text{ a } \text{ r } \text{ + } \delta \text{ r}$

25

$\text{r a } \delta \text{ a r } \delta \text{ a r } \delta \text{ a } \text{ r } \delta \text{ r } \delta \text{ r } \delta \text{ r a } \delta \text{ a } \delta \text{ a } \text{ r } \delta \text{ f f } \delta$
 $\text{a } \text{ a } \text{ a } \text{ +r r } \text{ r } \delta \text{ + } \delta \text{ a } \delta \text{ r } \text{ a } \delta \text{ a } \text{ a a a r}$
 $\text{a e r e } \text{ +r r } \text{ r } \delta \text{ a } \delta \text{ r } \text{ a } \delta \text{ r e}$

30

$\text{r a r a } \delta \text{ a r a } \delta \text{ r a } \text{ r r a r } \delta \text{ a } \text{ a } \delta \text{ a } \delta \text{ r a } \delta \text{ r } \delta \delta$
 $\text{a a e } \text{ r } \text{ +r } \text{ r } \delta \text{ a r a } \text{ r r a +r } \text{ a}$