

# Intermezzo

Alex Haefeli  
1992

**Einleitung**

$p = 112$   $f$   $mf$   $f$   $p < f \geq p$   $f$   $p$   $f$   $p < f$   $p <$

**rit.**

$ff$   $p$

**(1)**  $2 \times$   $f = 120$   $2 \times p - mf$

**(2)**  $f = 72$

**cresc.**

**(3)**  $f = 138$   $2 \times p - mf$

**(4)**  $f = 68-72$

**(5)**  $f = 160$

*mf*      *rit.*      **(6)**       $\text{f} = 120$

Finale  $\text{f} = 60$  acc.

*p*      *cresc.*

*p*      *mf p*      *f p*  $\leftarrow$  *f p*  $\leftarrow$  *f*      *p*  $\leftarrow$  *f*      *p*  $\leftarrow$  *f*      *p*  $\leftarrow$  *ff*