

# *Eiswalzer*

Griffschrift 3-Reiher

Volkstanz aus Salzburg

MM = 160

E

$\frac{3}{4}$

$\begin{matrix} A \\ B \\ \end{matrix}$

$\begin{matrix} B \\ b \\ b \\ b \\ \end{matrix}$   $\begin{matrix} B \\ b \\ b \\ b \\ \end{matrix}$   $\underline{\begin{matrix} B \\ A \\ B^2 \\ B \\ \end{matrix}}$   $\begin{matrix} B \\ \end{matrix}$

I

$\begin{matrix} A \\ B \\ \end{matrix}$

$\begin{matrix} B \\ b \\ b \\ b \\ \end{matrix}$   $\begin{matrix} A \\ b \\ b \\ b \\ \end{matrix}$   $\begin{matrix} A \\ b \\ b \\ b \\ \end{matrix}$   $\begin{matrix} A \\ b \\ b \\ b \\ \end{matrix}$   $\begin{matrix} B \\ b \\ b \\ b \\ \end{matrix}$   $\begin{matrix} A \\ b \\ b \\ b \\ \end{matrix}$

$\begin{matrix} B \\ b \\ b \\ b \\ \end{matrix}$   $\begin{matrix} A \\ b \\ b \\ b \\ \end{matrix}$   $\begin{matrix} A \\ b \\ b \\ b \\ \end{matrix}$   $\begin{matrix} B \\ b \\ b \\ b \\ \end{matrix}$   $\begin{matrix} A \\ b \\ b \\ b \\ \end{matrix}$   $\begin{matrix} B \\ b \\ b \\ b \\ \end{matrix}$   $\underline{\begin{matrix} B \\ A \\ B^2 \\ \end{matrix}}$

1. 2. II

$\begin{matrix} B \\ \end{matrix}$   $\begin{matrix} B \\ \end{matrix}$   $\begin{matrix} B \\ \end{matrix}$   $\begin{matrix} B \\ b \\ b \\ b \\ \end{matrix}$   $\begin{matrix} A \\ b \\ b \\ b \\ \end{matrix}$   $\begin{matrix} A \\ b \\ b \\ b \\ \end{matrix}$   $\begin{matrix} B \\ b \\ b \\ b \\ \end{matrix}$   $\begin{matrix} A \\ b \\ b \\ b \\ \end{matrix}$   $\begin{matrix} B \\ b \\ b \\ b \\ \end{matrix}$   $\begin{matrix} A \\ b \\ b \\ b \\ \end{matrix}$

$\begin{matrix} B \\ b \\ b \\ b \\ \end{matrix}$   $\underline{\begin{matrix} B \\ b \\ b \\ b \\ \end{matrix}}$   $\begin{matrix} A \\ b \\ b \\ b \\ \end{matrix}$   $\begin{matrix} B \\ b \\ b \\ b \\ \end{matrix}$   $\begin{matrix} A \\ b \\ b \\ b \\ \end{matrix}$   $\begin{matrix} A \\ b \\ b \\ b \\ \end{matrix}$   $\begin{matrix} B \\ b \\ b \\ b \\ \end{matrix}$

III

$\begin{matrix} A \\ b \\ b \\ b \\ \end{matrix}$   $\begin{matrix} B \\ B^2 \\ A \\ \end{matrix}$   $\underline{\begin{matrix} B \\ A \\ B^2 \\ \end{matrix}}$   $\begin{matrix} B \\ \end{matrix}$   $\begin{matrix} B \\ \end{matrix}$   $\begin{matrix} B \\ b \\ b \\ b \\ \end{matrix}$   $\begin{matrix} B \\ b \\ b \\ b \\ \end{matrix}$

$\begin{matrix} C \\ c \\ c \\ c \\ \end{matrix}$   $\begin{matrix} C \\ c \\ c \\ c \\ \end{matrix}$   $\begin{matrix} B \\ b \\ b \\ b \\ \end{matrix}$   $\begin{matrix} B \\ b \\ b \\ b \\ \end{matrix}$   $\begin{matrix} B \\ b \\ b \\ b \\ \end{matrix}$   $\begin{matrix} B \\ b \\ b \\ b \\ \end{matrix}$   $\underline{\begin{matrix} B \\ b \\ b \\ b \\ \end{matrix}}$

$\begin{matrix} B \\ b \\ b \\ b \\ \end{matrix}$   $\underline{\begin{matrix} B \\ b \\ b \\ b \\ \end{matrix}}$   $\begin{matrix} B \\ b \\ b \\ b \\ \end{matrix}$   $\begin{matrix} B \\ b \\ b \\ b \\ \end{matrix}$   $\begin{matrix} C \\ c \\ c \\ c \\ \end{matrix}$   $\begin{matrix} C \\ c \\ c \\ c \\ \end{matrix}$

1. 2. I

$\begin{matrix} B \\ b \\ b \\ b \\ \end{matrix}$   $\begin{matrix} B \\ b \\ b \\ b \\ \end{matrix}$   $\begin{matrix} B \\ B^2 \\ A \\ \end{matrix}$   $\begin{matrix} B \\ \end{matrix}$   $\begin{matrix} B \\ \end{matrix}$   $\begin{matrix} B \\ \end{matrix}$

Satz Franz Fuchs  
Buchberggasse 63  
A 3400 Klosterneuburg  
franz.fuchs@stammtischmusik.at