

# En avant blonde

(Frankreich)

**d** **C**

3/4  $Z^2$   $Z^3$   $D^3$   $Z^4$   $Z^4$   $D^1$   $D^2$   $Z^3$   $D^3$   $D^3$   
 $Z_3^3$   $Z_3^3$   $D_3^3$   $Z_3^3$   $Z_3^3$   $D_3^3$   $D_3^3$   $Z_3^3$   $D_3^3$   $D_3^3$

**d** **C** **d**

$D^3$   $Z^3$   $D^2$   $Z^2$   $Z^3$   $D^2$   $D^1$   $Z^2$   
 $D_3^3$   $Z_3^3$   $D_3^3$   $Z_3^3$   $Z_3^3$   $D_3^3$   $D_3^3$   $Z_3^3$

**d** **C**

$Z^4$   $Z^4$   $D^3$   $Z^3$   $D^3$   $Z^4$   $Z^3$   $Z^2$   $D^3$   $D^3$   $Z^3$   $D^2$   $Z^3$   $D^3$   $D^2$   $D^1$   
 $Z_3^3$   $Z_3^3$   $D_3^3$   $Z_3^3$   $D_3^3$   $Z_3^3$   $Z_3^3$   $Z_3^3$   $D_3^3$   $D_3^3$   $Z_3^3$   $D_3^3$   $Z_3^3$   $D_3^3$   $D_3^3$   $D_3^3$

**d** **C** **d**

$Z^4$   $Z^4$   $D^3$   $Z^3$   $D^3$   $Z^4$   $Z^3$   $Z^2$   $D^3$   $D^2$   $D^1$   $Z^2$   
 $Z_3^3$   $Z_3^3$   $D_3^3$   $Z_3^3$   $D_3^3$   $Z_3^3$   $Z_3^3$   $Z_3^3$   $D_3^3$   $D_3^3$   $D_3^3$   $Z_3^3$

Tabulatur für Deutsche CG-Konzertina