1 Saach niemols nie

 $_{\mathrm{Intro:}} \parallel^{\frac{1}{4}}_{\vdots} \parallel_{B^{\flat}} \parallel_{Gm4/7} \parallel_{E^{\flat}} \parallel_{G7} \parallel_{Cm} \parallel_{Cm} \parallel_{E^{\flat}m} \parallel_{F7} \vdots \parallel_{(\times 2)}$

1. Dä Jakobswäg zo laufe, un kein Zigar mih rauche, Meister mem FC E^{\flat} Gm

1. Dä Jakobswäg zo laufe, un kein Zigar mih rauche, Meister mem FC E^{\flat} Gm

Em Lotto ens gewenne, et Daach der Welt erklimme. Ich jläuv, dat gitt nix mih E^{\flat} Mem Mann em Mond ze singe. Em Silversee ze schwemme. Ne Stenz em dicke E^{\flat} Gm

Benz E^{\flat} Gm

Glaube mir, du kannst das, offmols kütt et anders un zweitens als do denks

Sag niemols | B^{\flat} | Gm | E^{\flat} | G7 | Sag niemols | nie, wer | weiß, wat noch passeet | Cm | Cm | $E^{\flat}m$ | F7 | F7 | Sag niemols | nie, denn zom | Dräume es et | nie | zo späd | $E^{\flat}m$ |

2. | B^{\flat} | B^{\flat} | B^{\flat} | E^{\flat} |

Sag niemols | B^{\flat} | Gm | E^{\flat} | G7 | Sag niemols | Cm | Cm | Cm | Cm | Cm | $E^{\flat}m$ |

Animato

Sag niemols $\begin{vmatrix} B^{\flat} & Gm & E^{\flat} & G7 \\ \text{Nie, wer weiß, wat noch passeet} \end{vmatrix}$ Sag niemols $\begin{vmatrix} Cm & Cm & F7 \\ \text{Nie, denn zom} & Dräume es et | nie zo späd} \end{vmatrix}$ Tutti

Sag niemols $\begin{vmatrix} B^{\flat} & Gm & E^{\flat} \\ \text{nie, su} & \text{lang de Ääd sich} & \text{driht} \end{vmatrix}$ G7
Wees do schon $\begin{vmatrix} Cm & Cm \\ \text{sin, dat ne} & \text{Draum och manchmol} \end{vmatrix}$ Wohrheit weed.

Sag niemols $\begin{vmatrix} B^{\flat} & Gm & E^{\flat} & G7 \\ \text{Sag niemols} & \text{nie, wer} & \text{weiß, wat noch passeet} \end{vmatrix} = G7$ Sag niemols $\begin{vmatrix} Cm & Cm & E^{\flat}m & F7 \\ \text{nie, denn zom} & \text{Dräume es et nie} & \text{zo späd} \end{vmatrix} = G7$ Sag niemols $\begin{vmatrix} B^{\flat} & Gm & E^{\flat} \\ \text{nie, su lang de Ääd sich driht} \end{vmatrix} = G7$ Wees do schon $\begin{vmatrix} Cm & Cm \\ \text{Sag niemols} & \text{Sin, dat ne} \end{vmatrix} = G7$ Sag niemols $\begin{vmatrix} B^{\flat} & B^{\flat} \\ \text{Sag niemols} & \text{Sin, dat ne} \end{vmatrix} = G7$ Sag niemols $\begin{vmatrix} B^{\flat} & B^{\flat} \\ \text{Sag niemols} & \text{Sin, dat ne} \end{vmatrix} = G7$