

Bergvagabunden - Version B

für Club und Zweireiher 5er Knopf Innenreihe gedreht

Text: Erich Hartinger
Melodie: Hans Koleser
bearb. Jacoba Janssen 2018

4/4 Takt

3	3	~ 3	3	3	$\begin{matrix} \textcircled{3} \textcircled{3} \\ \textcircled{4} \textcircled{4} \end{matrix}$	~ $\begin{matrix} \textcircled{3} \\ \textcircled{4} \end{matrix}$	$\begin{matrix} 3 \\ \textcircled{4} \end{matrix}$	$\begin{matrix} \textcircled{3} \\ \textcircled{4} \end{matrix}$
3	4	5	1	3	4	5	4	

$\begin{matrix} \textcircled{2} \textcircled{2} \\ \textcircled{3} \textcircled{3} \end{matrix}$	~ $\begin{matrix} \textcircled{2} \\ \textcircled{3} \end{matrix}$	$\begin{matrix} \textcircled{3} \textcircled{3} \\ \textcircled{4} \textcircled{4} \end{matrix}$	~ $\begin{matrix} \textcircled{2} \\ \textcircled{3} \end{matrix}$	$\begin{matrix} \textcircled{3} \\ \textcircled{4} \end{matrix}$	~	~	X	3	3	~ 3	3	3
3	4	3	4 X	3	1	3/4	X	3	4	5	1	

$\begin{matrix} \textcircled{3} \textcircled{3} \\ \textcircled{4} \textcircled{4} \end{matrix}$	~ $\begin{matrix} \textcircled{3} \\ \textcircled{4} \end{matrix}$	$\begin{matrix} 3 \\ \textcircled{4} \end{matrix}$	$\begin{matrix} \textcircled{3} \\ \textcircled{4} \end{matrix}$	$\begin{matrix} \textcircled{2} \textcircled{2} \\ \textcircled{3} \textcircled{3} \end{matrix}$	~ $\begin{matrix} \textcircled{2} \\ \textcircled{3} \end{matrix}$	$\begin{matrix} \textcircled{3} \textcircled{3} \\ \textcircled{4} \textcircled{4} \end{matrix}$	~ $\begin{matrix} \textcircled{2} \\ \textcircled{3} \end{matrix}$	$\begin{matrix} \textcircled{3} \\ \textcircled{4} \end{matrix}$	~	~	~
3	4	5	4	3	4	3	4 X	3	4	3	4

3	3	~ 3	$\begin{matrix} \textcircled{2} \\ \textcircled{5} \end{matrix}$	$\begin{matrix} \textcircled{3} \\ \textcircled{4} \end{matrix}$	$\begin{matrix} \textcircled{3} \textcircled{3} \\ \textcircled{4} \textcircled{4} \end{matrix}$	~ $\begin{matrix} \textcircled{3} \\ \textcircled{4} \end{matrix}$	$\begin{matrix} 3 \\ \textcircled{4} \end{matrix}$	$\begin{matrix} \textcircled{3} \\ \textcircled{4} \end{matrix}$	4	4	~ 4	$\begin{matrix} \textcircled{3} \textcircled{3} \\ \textcircled{4} \textcircled{4} \end{matrix}$	~ $\begin{matrix} \textcircled{2} \\ \textcircled{3} \end{matrix}$
5	6	3	4	3	4	5	4	4	1	2	3	4 X	

3	4	$\begin{matrix} \textcircled{3} \\ \textcircled{4} \end{matrix}$	~	3	3	~ 3	$\begin{matrix} \textcircled{2} \\ \textcircled{5} \end{matrix}$	$\begin{matrix} \textcircled{3} \\ \textcircled{4} \end{matrix}$	$\begin{matrix} \textcircled{3} \textcircled{3} \\ \textcircled{4} \textcircled{4} \end{matrix}$	~ $\begin{matrix} \textcircled{3} \\ \textcircled{4} \end{matrix}$	$\begin{matrix} 3 \\ \textcircled{4} \end{matrix}$	$\begin{matrix} 3 \\ \textcircled{4} \end{matrix}$
7	1	3	4	5	6	3	4	3	4	5	3	

$\begin{matrix} \textcircled{2} \textcircled{2} \\ \textcircled{3} \textcircled{3} \end{matrix}$	~ $\begin{matrix} \textcircled{2} \\ \textcircled{3} \end{matrix}$	$\begin{matrix} \textcircled{3} \textcircled{3} \\ \textcircled{4} \textcircled{4} \end{matrix}$	~ $\begin{matrix} \textcircled{2} \\ \textcircled{3} \end{matrix}$	$\begin{matrix} \textcircled{3} \\ \textcircled{4} \end{matrix}$	~	~	X
3	4	3	4	3	1	3/4	X