

T=120

Akkordeon

Hallo Liebling

Polka v. Hugo Feßler

2.x Hallo, Liebling - wir woll'n uns dreh'n. Bei Polka - Musik hi -

nein in das Glück. Hallo, Liebling - du wirst schon seh'n. Denn das geht in's Blut

und ist so schön. 1. 2.

Polka - Musik hi - nein in das Glück. Hallo, Liebling - du wirst schon seh'n. Denn

das geht in's Blut und ist so schön.

1. 2. 3.

D.S. ohne Wied.

The musical score is written for an accordion in the key of B-flat major (two flats) and 2/4 time. It features a series of chords (F, Bb, C7, G7, C) and melodic lines with lyrics. The score includes first and second endings, a double bar line with a repeat sign, and a 'D.S. ohne Wied.' instruction. The tempo is marked as T=120.

T=120

Klar. B

Hallo Lieblich

Polka v. Hugo Feßler

2.x Hallo,

Liebling -

wir woll'n uns dreh'n. Bei

Polka - Musik

hi -

nein in das Glück.

Hallo,

Liebling -

du wirst schon seh'n. Denn das geht in's Blut

und ist so schön.

1.

2.



Polka - Musik

hi - nein in das Glück.

2.x Hallo,

Liebling -

wir woll'n uns dreh'n. Bei

das geht in's Blut

und ist so

schön.

D.S. ohne Wied.

T=120

Tromp. B

Hallo Liebling

Polka v. Hugo Feßler

2.x Hallo,

Liebling -

wir woll'n uns dreh'n. Bei

Polka - Musik

hi -

nein in das Glück.

Hallo,

Liebling -

du wirst schon seh'n. Denn das geht in's Blut

und ist so schön.

1.

2.



Polka - Musik

hi - nein in das Glück.

2.x Hallo,

Liebling -

wir woll'n uns dreh'n. Bei

das geht in's Blut

und ist so

schön.

D.S. ohne Wied.

T=120

Bariton B

Hallo Liebling

Polka v. Hugo Feßler

The musical score is written for Baritone B in 2/4 time with a tempo of 120. It consists of ten staves of music. The key signature has one sharp (F#). The score includes various musical notations such as eighth and sixteenth notes, rests, and repeat signs. There are three first endings (marked '1.') and two second endings (marked '2.'). A section marked 'D.S.' (Da Capo) is indicated, followed by the instruction 'ohne Wied.' (without repeat). The score concludes with a final double bar line.