



Wir sagen Tschüss, auf Wiederseh'n

Polka mit Gesang

Art-Nr.: 3122020

Musik & Text: Bastian Wendt

Partitur

Wir sagen Tschüss, auf Wiederseh'n

Polka mit Gesang



Musical score for the first system (measures 1-8). The score includes parts for Holz in B♭, 1./2. Trompete in B♭, 1./2. Flügelhorn in B♭, Tenorhorn / Bariton in B♭, Begleitung in C, and Schlagzeug. Dynamics range from *f* to *mf*. A solo section is marked for the woodwind instruments starting at measure 4.

Ausgabe für böhmische Besetzung:

1x Partitur	1x 1. Trompete in B♭	1x 1./2. Posaune in C/B♭
1x Gesang	1x 2. Trompete in B♭	1x 3. Posaune in C/B♭
1x 1. Flöte in C	2x 1. Flügelhorn in B♭	2x 1./2. Tuba in C
1x 2. Flöte in C	2x 2. Flügelhorn in B♭	1x 1. Tuba in E♭
1x Klarinette in E♭	2x Tenorhorn in B♭	1x 2. Tuba in B♭
1x 1. Klarinette in B♭	2x Bariton in B♭	1x Schlagzeug
1x 2. Klarinette in B♭	2x Bariton in C	
1x 3. Klarinette in B♭		

Musical score for the second system (measures 9-16). The score includes parts for Holz B♭, 1./2. Trp. B♭, 1./2. Flgh. B♭, Tenh. / Bar. B♭, Begl. C, and Szg. Dynamics range from *f* to *mf*.



Holz B♭

1./2. Trp. B♭

1./2. Flgh. B♭

Tenh. / Bar. B♭

Begl. C

Szg.

17 18 19 20 21 22 23 24



Holz B♭

1./2. Trp. B♭

1./2. Flgh. B♭

Tenh. / Bar. B♭

Begl. C

Szg.

25 26 27 28 29 30 31 32

Holz B♭

1./2. Trp. B♭

1./2. Flgh. B♭

Tenh. / Bar. B♭

Begl. C

Szg.

33 34 35 36 37 38 39 40 41

TRIO



Holz B♭

1./2. Trp. B♭

1./2. Flgh. B♭

Tenh. / Bar. B♭

Begl. C

Szg.

42 43 44 45 49 50

C

mf - 3. x *f*
1. Trp.: 1. x tacet bis \otimes 2. x unten, 3. x oben (kleine Noten)

mf - 3. x *f* 2. Trp.: 1.-2. x tacet bis \otimes 1. x tacet

mf - 3. x *f*
2. x tacet bis \otimes

mf - 3. x *f*
1.-2. x ohne Becken



Holz B♭

1./2. Trp. B♭

1./2. Flgh. B♭

Tenh. / Bar. B♭

Begl. C

Szg.

51 52 53 54 55 56 57 58 59

D

3. x *mf* (nur bei Gesang)

Holz B♭

1./2. Trp. B♭

1./2. Flgh. B♭

Tenh. / Bar. B♭

Begl. C

Szg.

60 61 62 63 64 65 66 67 68

(immer spielen) 3. x kleine Noten
(*mf* - 3. x *f*)

1. x oben (kleine Noten)



