

DU BIST  
WUNDERBAR!



Blechbläserquintett

# Du bist wunderbar!

*Zärtliche Liebeserklärung  
für Blechbläserquintett*

<b>MUSIK</b>	<b>Fritz Rotter</b>
<b>TEXT</b>	<b>Fritz Rotter</b>
<b>GENRE</b>	<b>Popmusik, Deutscher Pop, Schlager, Chanson</b>
<b>BESETZUNG</b>	<b>Blechbläserquintett</b>

Diese Ausgabe ist ausschließlich für den persönlichen Gebrauch bestimmt. Das Kopieren, Vervielfältigen oder Weitergeben ohne Genehmigung ist gesetzlich verboten und kann rechtliche Konsequenzen nach sich ziehen.

---

Erstellung und Vertrieb  
Soundnotation als Teil der Sonovative GmbH  
Hamburger Str. 180  
22083 Hamburg  
Deutschland  
[www.soundnotation.com](http://www.soundnotation.com)

Alle Rechte vorbehalten  
© 2026 Musik-Edition Europaton / Peter Schaeffers

# Inhaltsverzeichnis

<b>Du bist wunderbar!</b> - Partitur .....	4
Trompete in B I .....	9
Trompete in B II .....	11
Horn in F .....	12
Posaune .....	13
Tuba .....	15

# Du bist wunderbar!

Musik: Fritz Rotter  
Text: Fritz Rotter

**Breit**

Trompete in B I  
*mp*

Trompete in B II  
*mp*

Horn in F  
*mp*

Posaune  
*mp*

Tuba  
*mp*

**5 Walzer**

*p*

# PREVIEW



11

Musical score for measures 11-17. The score is written for a grand piano with two staves per system. The key signature is one sharp (F#) and the time signature is 4/4. The music features a melody in the right hand and a bass line in the left hand. The melody consists of quarter and eighth notes, with some rests. The bass line consists of quarter notes and rests. The score is presented in a clear, black-and-white format.

18

Musical score for measures 18-24. The score is written for a grand piano with two staves per system. The key signature is one sharp (F#) and the time signature is 4/4. The music features a melody in the right hand and a bass line in the left hand. The melody consists of quarter and eighth notes, with some rests. The bass line consists of quarter notes and rests. The score is presented in a clear, black-and-white format. A dynamic marking of *mf* is present in the second measure of this system.

PREVIEW