

An die Freundschaft

*für
vierstimmigen Männerchor*

*Musik: Karl Weikmann
Text: Anna-Maria Weikmann*



Auszug auf den nächsten 2 Seiten...

An die Freundschaft

für vierstimmigen Männerchor

Musik: Karl Weikmann
Text: Anna-Maria Weikmann

Tenor I
 Tenor II
 Baß I
 Baß II

Bam ba ba ba ba, bam ba ba ba ba, bam ba ba ba ba bam. Was kann im
 Bam ba ba ba ba, bam ba ba ba ba, bam ba ba ba ba bam. Bom

T. I
 T. II
 B. I
 B. II

Le - ben noch schö - ner sein, in trau - ten Stun - den bei Lied und
 bom bom bom bom, noch schö - ner sein, bom bom bom bom, bei Lied und

T. I
 T. II
 B. I
 B. II

Wein, mit gu - ten Freun - den die Zeit ver - brin - gen, das Glas zu
 Wein, bei Lied und Wein, mit gu - ten Freun - den die Zeit ver - brin - gen,

T. I
 T. II
 B. I
 B. II

he - ben und ge - mein - sam Lie - der sin - gen. Wenn gu - te Freun - de zu - sam - men
 — und ge - mein - sam Lie - der sin - gen. Bom bom bom bom bom,

Auszug

12

T. I
T. II

steh'n, dann ist das Le - ben noch - mal so schön. In gu - ten

B. I
B. II

zu - sam - men steh'n, bom bom bom bom bom, noch - mal so schön, so schön. In gu - ten

15

T. I
T. II

Ta - gen, in schwe - ren Stun - den soll un - sre Freund - schaft al - le - zeit be - steh'n.

B. I
B. II

Ta - gen, in schwe - ren Stun - den soll un - sre Freund - schaft al - le - zeit be - steh'n.*

19

T. I
T. II

1. Freund - schaft ist schön, macht das Le - ben so reich, sie ist das Höch - ste auf der -
2. Lass uns das Glück un - srer Freund - schaft ge - nies - sen, wir wol - len im - mer fröh - lich.

B. I
B. II

1. Freund - schaft ist schön, macht das Le - ben so reich, so reich, - sie ist das Höch - ste,
2. Lass uns das Glück un - srer Freund - schaft ge - nies - sen, - wir wol - len im - mer,

22

T. I
T. II

1. Welt. Ein Freund, ein gu - ter Freund, der stets zu dir hält, ist da
2. sein. Denn nur mit ei - nem gu - ten Freund auf der Welt, da

B. I
B. II

ja auf der Welt. Ein Mit Freund, der stets zu dir hält, ist da
ja fröh - lich sein. Mit ei - - - nem Freund auf der Welt, da

* Die Note "Es" kann jeweils oktaviert werden.