

Klaus Fischbach

**Guter Mond,
du gehst so stille**

**Volksliedbearbeitung
für gemischte Stimmen**



Guter Mond, du gehst so stille

Text teilweise von Karl Englin (1819 - 1875)

Volksliedbearbeitung
für gemischte Stimmen

Klaus Fischbach

*Ruhig und zart,
jedoch nicht ohne Ausdruck*

The musical score is arranged for four voices: Soprano (S), Alto (A), Tenor (T), and Bass (B). It consists of three systems of staves. The first system covers the first line of lyrics, the second system covers the second line, and the third system covers the third line. The lyrics are: "1. Gu-ter Mond, du gehst so stil - le durch A - bend wol - ken - hin. Dei - nes Schöp - fers wei - ser Wil - le hieß auf je - ner Bahn dich - ziehn. Leuch - te freund - lich in das stil - le Käm - mer - je - dem Mü - den in das stil - le Käm - mer - ziehn." The score includes musical notation with notes, rests, and bar lines. A large diagonal watermark "Darf nicht zu Aufführungs Zwecken verwendet werden" is overlaid on the score.

S und dein tief in
A lein, dein Schein er - gie - ße Frie - den in je - des
T lein, dein Schein er - gie - ße Frie - den in je - des
B lein, dein Schein er - gie - ße Frie - den in je - des

Herz hin - ein. 2. Dort in je - nem klei - nen Ta - le, wo die
Herz hin - ein. 2. Dort, im klei - nen Ta - le, wo
Herz hin - ein.

dunk - len Bäu - me stehn, m
dunk - len Bäu - me stehn m
nah bei je - nem Was - ser - fal - le wirst du
bei je - nem Was - ser - fal - le wirst'

geh durch Wäl - der, bli - cke
geh durch Wäl - der bli - cke
ei - ne Hüt - te — sehn. Bäch' und Wie - sen bli - cke
bli - cke

sanft durchs Fen - ster — hin, — so er - bli - ckest du — all mein Seh - nen, all mein
sanft durchs Fen - ster hin, — so er - bli - ckest du mein Seh - nen, mein
sanft durchs Fen - ster — hin, — so er - bli - ckest du mein Seh - nen, mein
all mein
sanft durchs Fen - ster hin, — so er - bli - ckest — mein Seh - nen, mein

rit.
Lie - ben geht — dort - hin. m
Lie - ben geht dort hin. m
Lie - ben — geht — dort - hin. m
Lie - ben — geht — dort - hin. m