

# WARUM DENN NICHT

## AUS „DER ACHTSAME TIGER“

Musik: Martin Lingnau

Text: Heiko Wohlgenuth



♩ = 123

Dm<sup>7</sup> G<sup>7</sup> Cmaj<sup>7</sup> Am<sup>7</sup>

Du sagst zu dir: „Das schaff ich nicht. Da - zu fehlt mir der Mumm.“

5 Dm<sup>7</sup> G<sup>7</sup> Cmaj<sup>7</sup> Am<sup>7</sup>

Du sagst „Ich kann und raff' es nicht.“ Doch ich frag dich: Wa - rum denn

9 Dm Em F G

nicht mal was ris - kie - ren, wer weiß schon was es bringt? Nur

11 Gm<sup>7</sup> Am Bb C

wenn wir es pro - bie - ren, kann's sein, dass es ge - lingt.

13 F Dm Bb C

Was wa - gen statt zu kla - gen. Das

16 F Dm Bb C F Dm

hilft aus mei - ner Sicht. Und drei - mal täg - lich

19 B $\flat$  C B $\flat$  C F

sa - gen: Na klar! Wa - rum denn nicht?

22 Dm $^7$  G $^7$  Cmaj $^7$  Am $^7$

Du sagst zu dir: „Das schaff ich ne-ver! Da - für bin ich zu dumm!“

26 Dm $^7$  G $^7$  Cmaj $^7$  Am $^7$

Zum Glück bin ich so tie-risch cle - ver und fra - ge mich: Wa - rum denn

30 Dm Em F G

nicht mal sich was trau - en, es ist \_\_\_\_\_ ja gar nicht schwer was

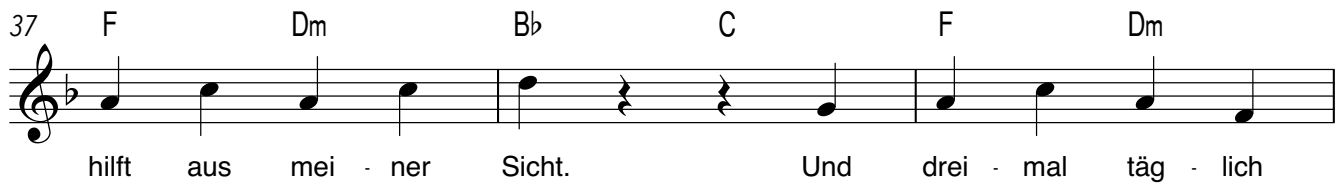
32 Gm $^7$  Am B $\flat$  C

neu - es an - zu - schau - en und nach - her weiß man mehr.

34 F Dm B $\flat$  C

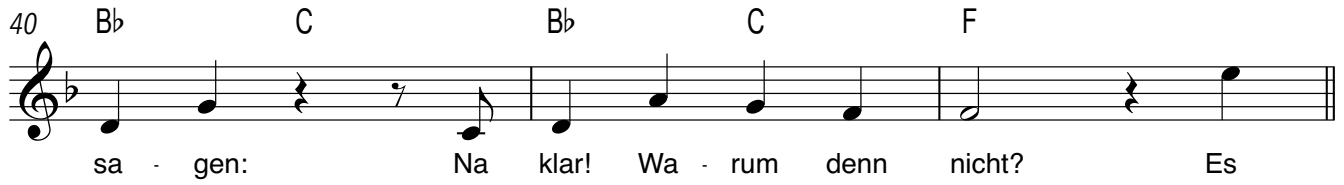
Was wa - gen statt zu kla - gen. Das

37 F Dm Bb C F Dm



hilft aus mei - ner Sicht. Und drei - mal täg - lich

40 Bb C Bb C F



sa - gen: Na klar! Wa - rum denn nicht? Es

43 Gm7 Fmaj7 Gm7



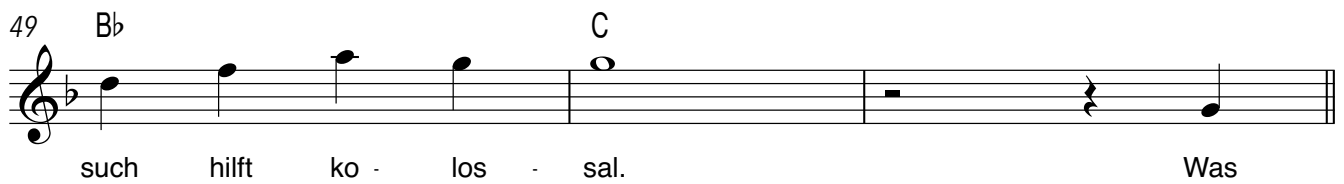
geht viel mehr, als man so glaubt. Ver - such macht klug und

46 Fmaj7 Gm Am



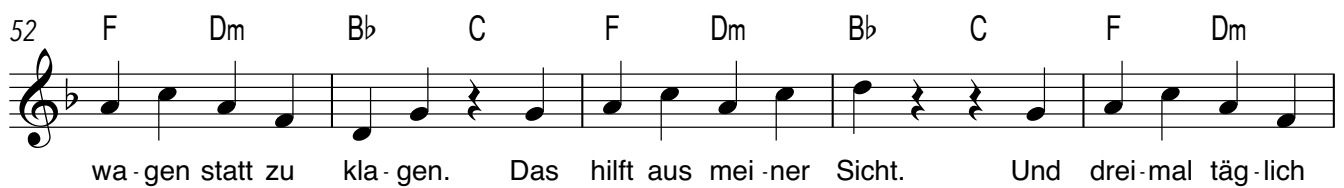
ü - ber haupt: Viel - leicht klappt's nicht beim ers - ten Mal, doch ein Ver -

49 Bb C



such hilft ko - los - sal. Was

52 F Dm Bb C F Dm Bb C F Dm



wa - gen statt zu kla - gen. Das hilft aus mei - ner Sicht. Und drei - mal täg - lich

57 B $\flat$  C B $\flat$  C F C $^7$  F Dm B $\flat$  C

sa - gen: Na klar! Wa - rum denn nicht? Was wa - gen statt zu kla - gen. Das

62 F Dm B $\flat$  C F Dm

hilft aus mei - ner Sicht. Und drei - mal täg - lich

65 B $\flat$  C B $\flat$  C F

sa - gen: Na klar! Wa - rum denn nicht?