

Laterne laufen

♩ = 85

Musik + Text: Lars Jacobsen, Achim Oppermann

The musical score is written in 4/4 time with a tempo of 85 beats per minute. It consists of nine staves of music, each with a corresponding line of German lyrics. The chords are indicated above the notes. The melody is simple and rhythmic, with a consistent pattern of quarter notes and eighth notes. The lyrics are: "La-ter-ne lau-fen, das wol-len wir! Ich hab' mein Licht schon be-reit da-für. La-ter-ne lau-fen, das ist so schön, un-ter den Ster-nen wol-len wir geh'n. Und wenn der Tag nun zur Ru-he geht, der hel-le Mond schon am Him-mel steht, dann ho-len wir die La-ter-nen 'raus, ma-chen sie an und ge-hen hi-naus. La-ter-ne lau-fen, das wol-len wir! Ich hab' mein Licht schon be-reit da-für. La-ter-ne lau-fen, das ist so schön, un-ter den Ster-nen wol-len wir geh'n. Und bringt der A-bend die Dun-ke-l-heit, ja dann be-

C F G C Am
La-ter-ne lau-fen, das wol-len wir! Ich hab' mein
Dm G C F G
Licht schon be-reit da-für. La-ter-ne lau-fen, das ist so
Em Am Dm G C
schön, un-ter den Ster-nen wol-len wir geh'n. Und wenn der
F G C Am Dm G
Tag nun zur Ru-he geht, der hel-le Mond schon am Him-mel
C F G Em Am
steht, dann ho-len wir die La-ter-nen 'raus, ma-chen sie
Dm G C F G
an und ge-hen hi-naus. La-ter-ne lau-fen, das wol-len
C Am Dm G C
wir! Ich hab' mein Licht schon be-reit da-für. La-ter-ne
F G Em Am Dm G
lau-fen, das ist so schön, un-ter den Ster-nen wol-len wir
C F G C Am
geh'n. Und bringt der A-bend die Dun-ke-l-heit, ja dann be-

Dm G C F G
 ginnt die La-ter-nen-zeit. Die bun-ten Lich-ter fun-keln so
 Em Am Dm G C
 hell wie tau-send Ster-ne am Him-mels-zelt. La-ter-ne
 F G C Am Dm G
 lau-fen, das wol-len wir! Ich hab' mein Licht schon be-reit da-
 C F G Em Am
 für. La-ter-ne lau-fen, das ist so schön, un-ter den
 Dm G C F G
 Ster-nen wol-len wir geh'n. La La La La La La La La La
 C Am Dm G C
 La La La La La La La La La La La La La
 F G Em Am Dm G
 La La La La La La La La La La La La La
 C F G C
 La

Gitarrenakkorde:

F G C Am Dm Em

F: x x 0 3 2 1
 G: 0 0 0 2 3 3
 C: x 0 0 0 3 2
 Am: x 0 2 2 1 0
 Dm: x x 0 2 1 0
 Em: 0 2 2 0 0 0