



Kurt Siebein

Allemagne, Haßloch

O Danny Boy Traditional

A propos de l'artiste

Je suis un musicien à la retraite. Je suis heureuse de pouvoir vous proposer mes petits morceaux de musique. Si vous aimez ou pouvez l'utiliser, veuillez laisser un pouce en l'air. De 1968 à 1974, j'ai étudié la clarinette, le piano et le chant à l'Université d'état de musique de Mannheim. Après mon examen d'état, j'ai travaillé comme professeur de musique à la Staatliche Realschule et à l'école de musique de la communauté Haßloch. En 1987, je suis devenu leur directeur jusqu'à ma retraite en 2015. De 1992 à 2020, j'ai été examinateur en chef et responsable de la gestion musicale de la jeunesse musicale d'état en Rhénanie-Palatinat et du développement des qualifications, et auteur des médailles de bronze, d'argent et d'or. série de cours et a travaillé en tant que soutien pour les professeurs et formateurs de musique. J'ai dirigé plusieurs chœurs et... (la suite en ligne)

Qualification : professeur de musique

Page artiste : https://www.free-scores.com/partitions_gratuites_saxpici.html

A propos de la pièce



Titre : O Danny Boy

Compositeur : Traditional

Arrangeur : Siebein, Kurt

Droit d'auteur : Copyright © Kurt Siebein

Editeur : Siebein, Kurt

Instrumentation : Clarinette, Piano

Style : Ballade

Commentaire : https://en.wikipedia.org/wiki/Danny_Boy Il existe diverses conjectures sur la signification de "Danny Boy". Certains interprètent la chanson comme un message d'un parent à un fils partant à la guerre ou participant au soulèvement irlandais (comme le suggère la référence aux "pipes appelant glen to glen") ou émigrant dans le cadre de la diaspora irlandaise.

Kurt Siebein sur [free-scores.com](https://www.free-scores.com)

Interdiction de diffusion sur d'autres sites Web.



- écouter l'audio
- partager votre interprétation
- commenter la partition
- contacter l'artiste

Londonderry Air

"O Danny Boy"

Text: Frederic Edward Weatherly, 1910

Traditionelles irisches Volkslied a.d. 18. Jhdt.

Bearb. Kurt Siebein

tranquillo e rubato

♩ = ca. 66

mf

6

10

p *f*

14

mf

18

p *mf*

21

mf