



# Thierry Chauve

France, Chaulgnes

## Bundeslied Schubert, Franz Peter

### A propos de l'artiste

J'ai étudié la guitare, le piano, le chant et le violon dans diverses écoles de musique, le solfège au conservatoire et l'écriture musicale à l'université de musique.

**Qualification :** Bac B. Bac S. Licence 3<sup>e</sup> année de philosophie. Licence 3<sup>e</sup> année de musique. BTS informatique industrielle. Solfège, fin d'études au Conservatoire. 25 certificats universitaires musique, commerce, économie, sciences, langues, philosophie. CAPES de mathématiques.

**Page artiste :** [https://www.free-scores.com/partitions\\_gratuites\\_thierry-chauve.htm](https://www.free-scores.com/partitions_gratuites_thierry-chauve.htm)

### A propos de la pièce



**Titre :** Bundeslied  
**Compositeur :** Schubert, Franz Peter  
**Arrangeur :** Chauve, Thierry  
**Droit d'auteur :** Thierry Chauve © All rights reserved  
**Editeur :** Chauve, Thierry  
**Instrumentation :** Voix et Orchestre  
**Style :** Chanson

### Thierry Chauve sur [free-scores.com](https://www.free-scores.com)

#### LICENCE

Cette partition nécessite une autorisation :

- pour les représentations publiques
- pour l'utilisation par les professeurs

**S'acquies de cette licence sur :**

<https://www.free-scores.com/licence-partition.php?partition=51981>



- écouter l'audio
- partager votre interprétation
- commenter la partition
- s'acquies de la licence
- contacter l'artiste

Conducteur

# Bundeslied

Musique : Franz Schubert  
Arrangements : Thierry Chauve  
Texte : Johann Wolfgang von Goethe

Chant

In al len gu ten Stun den er hört von Lieb' und  
5 Wein soll die ses Lied ver bun den von uns ge sun gen sein Uns  
10 hält der Gott zu sam men der uns hier her ge bracht Er neu ert uns re  
15 Flam men er hat sie an ge facht In facht

Chord symbols: B $\flat$ , F7, B $\flat$ , F, B $\flat$ , C7/B $\flat$ , F/A, Gm/B $\flat$ , F/C, C7, F, B $\flat$ /D, B $\flat$ , F, B $\flat$ , F7, F7/E $\flat$ B $\flat$ /D, Cm/E $\flat$ , Cm, F, 1. B $\flat$ , 2. B $\flat$