



Mike Magatagan

États-Unis, SierraVista

Aria: "Unsre Stärke heißt zu schwach" for Piccolo, Flute & Strings (BWV 14 No 2) Bach, Johann Sebastian

A propos de l'artiste

Je suis ingénieur programmeur. À l'origine, je suis un geek, qui aime résoudre les problèmes. J'ai développé des logiciels les 25 derniers années, mais mon amour pour la musique a récemment été ravivé.

Page artiste : https://www.free-scores.com/partitions_gratuites_magataganm.htm

A propos de la pièce



Titre :	Aria: "Unsre Stärke heißt zu schwach" for Piccolo, Flute & Strings [BWV 14 No 2]
Compositeur :	Bach, Johann Sebastian
Arrangeur :	Magatagan, Mike
Droit d'auteur :	Public Domain
Editeur :	Magatagan, Mike
Instrumentation :	Flûte et quintette à cordes
Style :	Baroque

Mike Magatagan sur [free-scores.com](https://www.free-scores.com)



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



Aria: "Unsre Stärke heißt zu schwach"

J.S. Bach (BWV 14 No. 2)

Arranged for Piccolo, Flute & Strings by Mike Magatagan 2015

Aria (♩ = 90)

mf

tr

Piccolo

Flute

mp

Violin 1

mp

Violin 2

mp

Viola

mp

Cello

mp

6

Pi

Fl

tr

V1

V2

Va

Vc

11

Pi
Fl
V1
V2
Va
Vc

16

Pi
Fl
V1
V2
Va
Vc

21

Pi
Fl
V1
V2
Va
Vc

This system of musical notation covers measures 21 through 25. It features six staves: Piccolo (Pi), Flute (Fl), Violin I (V1), Violin II (V2), Viola (Va), and Violoncello (Vc). The key signature has two flats (B-flat and E-flat). Measure 21 shows the Piccolo and Flute with rests, while the strings play a rhythmic pattern. By measure 25, the Piccolo and Flute have more active parts, including a trill in the Flute.

26

Pi
Fl
V1
V2
Va
Vc

This system of musical notation covers measures 26 through 30. It features the same six staves as the previous system. Measure 26 shows the Piccolo and Flute with active parts, including a trill in the Flute. The strings continue their rhythmic accompaniment. By measure 30, the Piccolo and Flute have more active parts, including a trill in the Flute.

31

36

41

Pi
Fl
V1
V2
Va
Vc

46

Pi
Fl
V1
V2
Va
Vc

52

Pi
Fl
V1
V2
Va
Vc

57

Pi
Fl
V1
V2
Va
Vc

72

Pi

Fl

V1

V2

Va

Vc

78

Pi

Fl

V1

V2

Va

Vc

f

84

Pi

Fl

V1

V2

Va

Vc

89

Pi

Fl

V1

V2

Va

Vc

mp

95

Pi
Fl
V1
V2
Va
Vc

101

Pi
Fl
V1
V2
Va
Vc

106

Pi

Fl

V1

V2

Va

Vc

112

Pi

Fl

V1

V2

Va

Vc

117

Pi

Fl

V1

V2

Va

Vc

122

Pi

Fl

V1

V2

Va

Vc

127

Pi
Fl
V1
V2
Va
Vc

132

Pi
Fl
V1
V2
Va
Vc

rit.