

Das  
Mahltemperirte Clavier  
Erster Theil.

1799.



# PRAELUDIUM I.

Measures 1-4 of the Praeludium. The right hand features a continuous eighth-note pattern, while the left hand provides a steady accompaniment of quarter notes.

Measures 5-8 of the Praeludium. The right hand continues with eighth-note patterns, and the left hand maintains the quarter-note accompaniment.

5

Measures 9-12 of the Praeludium. The right hand continues with eighth-note patterns, and the left hand maintains the quarter-note accompaniment.

10

Measures 13-16 of the Praeludium. The right hand continues with eighth-note patterns, and the left hand maintains the quarter-note accompaniment.

15

Measures 17-20 of the Praeludium. The right hand continues with eighth-note patterns, and the left hand maintains the quarter-note accompaniment.

Measures 21-24 of the Praeludium. The right hand continues with eighth-note patterns, and the left hand maintains the quarter-note accompaniment.

20

25

30

35

### FUGA I.

a 4.

5

Oder:

Oder:

Musical notation for measures 10-15. The system consists of two staves, treble and bass clef. Measure 10 is marked with the number '10' below the bass staff. The music features a complex rhythmic pattern with many sixteenth and thirty-second notes.

Musical notation for measures 15-20. The system consists of two staves, treble and bass clef. Measure 15 is marked with the number '15' below the bass staff. The notation continues with intricate rhythmic figures.

Musical notation for measures 20-25. The system consists of two staves, treble and bass clef. Measure 20 is marked with the number '20' below the bass staff. The piece continues with its characteristic fast-paced, rhythmic texture.

Musical notation for measures 25-30. The system consists of two staves, treble and bass clef. Measure 25 is marked with the number '25' below the bass staff. The notation shows a continuation of the complex rhythmic patterns.

Musical notation for measures 30-35. The system consists of two staves, treble and bass clef. This system does not have a measure number below it. The music remains highly rhythmic and technically demanding.

Musical notation for measures 35-40. The system consists of two staves, treble and bass clef. Measure 35 is marked with the number '35' below the bass staff. The piece concludes with a final cadence in the right hand.

# PRAELUDIUM II.

The image displays a musical score for a piece titled "Praeludium II." The score is written for piano and consists of six systems, each with a treble and bass staff. The music is in a minor key, indicated by two flats in the key signature. The time signature is common time (C). The piece is characterized by a continuous, flowing eighth-note pattern in both hands. The first system begins with a treble clef and a common time signature. The second system includes a measure rest in the bass staff, marked with the number "5". The third system continues the piece. The fourth system includes a measure rest in the bass staff, marked with the number "10". The fifth system includes a measure rest in the bass staff, marked with the number "15". The sixth system concludes the piece. The notation is clear and legible, with standard musical symbols for notes, rests, and clefs.

Musical notation for measures 15-19. The system consists of two staves, treble and bass clef. The music features a steady eighth-note accompaniment in the bass and a more active melody in the treble. Measure numbers 15, 16, 17, 18, and 19 are indicated below the staves.

Musical notation for measures 20-24. The system consists of two staves, treble and bass clef. The music continues with the eighth-note accompaniment and melodic line. Measure numbers 20, 21, 22, 23, and 24 are indicated below the staves.

Musical notation for measures 25-29. The system consists of two staves, treble and bass clef. The music continues with the eighth-note accompaniment and melodic line. Measure numbers 25, 26, 27, 28, and 29 are indicated below the staves.

**Presto**

Musical notation for measures 30-34. The system consists of two staves, treble and bass clef. The music continues with the eighth-note accompaniment and melodic line. Measure numbers 30, 31, 32, 33, and 34 are indicated below the staves.

Musical notation for measures 35-39. The system consists of two staves, treble and bass clef. The music continues with the eighth-note accompaniment and melodic line. Measure numbers 35, 36, 37, 38, and 39 are indicated below the staves.

**Adagio**

**Allegro**

Musical notation for measures 40-44. The system consists of two staves, treble and bass clef. The music continues with the eighth-note accompaniment and melodic line. Measure numbers 40, 41, 42, 43, and 44 are indicated below the staves.

Musical notation for measures 45-49. The system consists of two staves, treble and bass clef. The music continues with the eighth-note accompaniment and melodic line. Measure numbers 45, 46, 47, 48, and 49 are indicated below the staves.

# FUGA II.

a 3.

Measures 1-3 of the fugue. The treble clef staff contains a melodic line with eighth and sixteenth notes, while the bass clef staff provides a simple harmonic accompaniment.

Measures 4-6 of the fugue. The treble clef staff continues the melodic development, and the bass clef staff maintains the accompaniment.

5

Measures 7-9 of the fugue. The treble clef staff shows further melodic complexity, and the bass clef staff continues the accompaniment.

Measures 10-12 of the fugue. The treble clef staff continues the melodic line, and the bass clef staff provides accompaniment.

10

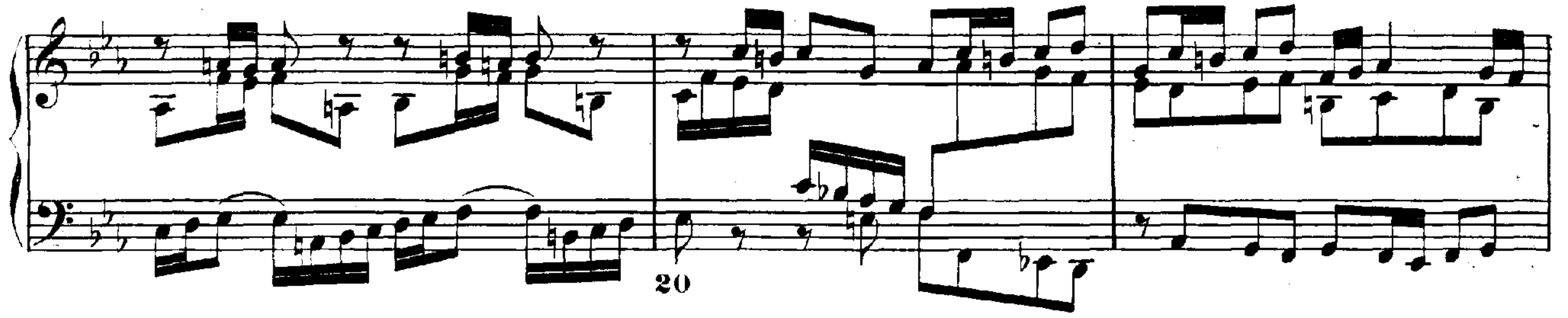
Measures 13-15 of the fugue. The treble clef staff continues the melodic line, and the bass clef staff provides accompaniment.

15





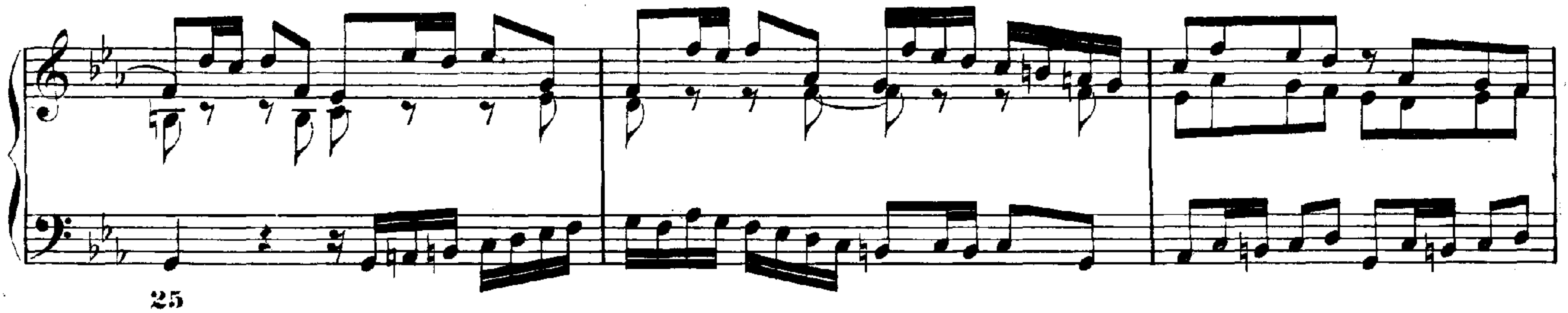
First system of musical notation, consisting of a treble and bass staff. The music is in a minor key and features a complex, flowing melody in the treble with a steady accompaniment in the bass.



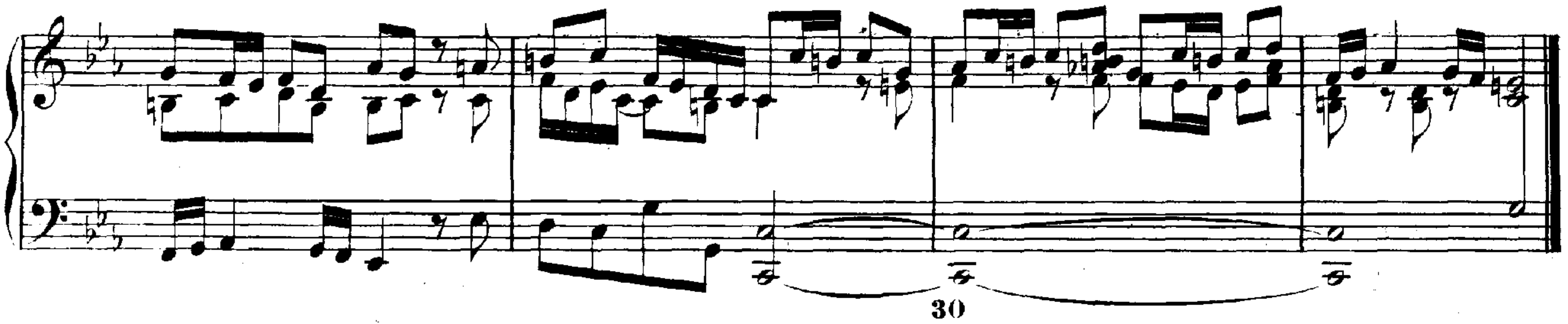
Second system of musical notation, continuing the piece. The treble staff has a more active melody with some grace notes, while the bass staff provides a consistent rhythmic foundation. A measure number '20' is printed below the bass staff.



Third system of musical notation. The treble staff features a melodic line with some rests, and the bass staff continues with a steady accompaniment. The overall texture remains consistent with the previous systems.



Fourth system of musical notation. The treble staff has a more active melody with some grace notes, and the bass staff provides a consistent rhythmic foundation. A measure number '25' is printed below the bass staff.



Fifth system of musical notation, the final system on the page. The treble staff has a melodic line with some rests, and the bass staff continues with a steady accompaniment. A measure number '30' is printed below the bass staff.

# PRAELUDIUM III.

Measures 1-5 of the prelude. The right hand features a continuous sixteenth-note pattern, while the left hand plays a simple bass line.

5

Measures 6-15. The right hand continues with sixteenth-note runs, and the left hand has a more active bass line with eighth notes.

10

15

Measures 16-25. The right hand has a more complex melodic line with some accidentals, and the left hand continues with eighth-note patterns.

20

Measures 26-35. The right hand features a melodic line with some grace notes, and the left hand has a steady eighth-note accompaniment.

25

30

Measures 36-45. The right hand has a melodic line with some grace notes, and the left hand has a steady eighth-note accompaniment.

35

Oder:

Alternative notation for measures 36-45, showing a different fingering or articulation for the right hand.

Measures 46-55. The right hand has a melodic line with some grace notes, and the left hand has a steady eighth-note accompaniment.

40

45

Measures 56-65. The right hand has a melodic line with some grace notes, and the left hand has a steady eighth-note accompaniment.

50

B.W. XIV.

Musical notation for measures 55-60. The system consists of two staves: a treble clef staff on top and a bass clef staff on the bottom. The key signature has three sharps (F#, C#, G#). The music features a complex texture with many beamed notes and rests.

Musical notation for measures 65-70. The system consists of two staves: a treble clef staff on top and a bass clef staff on the bottom. The key signature has three sharps (F#, C#, G#). The music continues with intricate rhythmic patterns.

Musical notation for measures 70-75. The system consists of two staves: a treble clef staff on top and a bass clef staff on the bottom. The key signature has three sharps (F#, C#, G#). Some notes in the treble staff are marked with an asterisk (\*).

Musical notation for measures 80-85. The system consists of two staves: a treble clef staff on top and a bass clef staff on the bottom. The key signature has three sharps (F#, C#, G#). Some notes in the bass staff are marked with an asterisk (\*).

Musical notation for measures 85-90. The system consists of two staves: a treble clef staff on top and a bass clef staff on the bottom. The key signature has three sharps (F#, C#, G#). The music features a mix of eighth and sixteenth notes.

Musical notation for measures 90-95. The system consists of two staves: a treble clef staff on top and a bass clef staff on the bottom. The key signature has three sharps (F#, C#, G#). Some notes in the treble staff are marked with an asterisk (\*).

Musical notation for measures 95-100. The system consists of two staves: a treble clef staff on top and a bass clef staff on the bottom. The key signature has three sharps (F#, C#, G#). The music concludes with a final cadence.

# FUGA III.

Oder:

a 3.

Measures 1-4 of the fugue. The right hand features a complex rhythmic pattern with sixteenth and thirty-second notes, while the left hand provides a steady accompaniment.

Measures 5-8. The texture continues with intricate counterpoint between the two hands.

Measures 9-12. The right hand's melodic line becomes more prominent.

Measures 13-16. The left hand's accompaniment becomes more active.

Measures 17-20. The fugue continues with dense polyphonic texture.

Measures 21-24. The right hand features a series of rapid sixteenth-note passages.

Measures 25-28. The piece concludes with a final cadence in both hands.

30

35

40

45

50

55

# PRAELUDIUM IV.

The first system of musical notation for Praeludium IV, measures 1-4. It features a treble and bass clef with a key signature of three sharps (F#, C#, G#) and a 4/4 time signature. The melody in the treble clef begins with a quarter note G4, followed by eighth notes A4, B4, C5, and a dotted quarter note B4. The bass line starts with a half note G3, followed by quarter notes A3, B3, and C4. Measure 2 continues the treble melody with eighth notes D5, E5, F#5, and a dotted quarter note E5. The bass line has a half note D4, followed by quarter notes E4, F#4, and G4. Measure 3 shows the treble clef with a half note G5, followed by quarter notes F#5, E5, and D5. The bass line has a half note F#4, followed by quarter notes G4, A4, and B4. Measure 4 concludes with a half note G5 in the treble and a half note G3 in the bass.

The second system of musical notation, measures 5-8. The treble clef melody continues with eighth notes A5, B5, C6, and a dotted quarter note B5. The bass line has a half note A4, followed by quarter notes B4, C5, and D5. Measure 6 shows the treble clef with a half note C6, followed by quarter notes B5, A5, and G5. The bass line has a half note E4, followed by quarter notes F#4, G4, and A4. Measure 7 features a treble clef with a half note G5, followed by quarter notes F#5, E5, and D5. The bass line has a half note B4, followed by quarter notes C5, D5, and E5. Measure 8 ends with a half note G5 in the treble and a half note G3 in the bass.

5

The third system of musical notation, measures 9-12. The treble clef melody begins with a half note G5, followed by quarter notes F#5, E5, and D5. The bass line has a half note F#4, followed by quarter notes G4, A4, and B4. Measure 10 shows the treble clef with a half note E5, followed by quarter notes D5, C5, and B4. The bass line has a half note A4, followed by quarter notes B4, C5, and D5. Measure 11 features a treble clef with a half note C5, followed by quarter notes B4, A4, and G4. The bass line has a half note G4, followed by quarter notes A4, B4, and C5. Measure 12 concludes with a half note G4 in the treble and a half note G3 in the bass.

10

The fourth system of musical notation, measures 13-16. The treble clef melody starts with a half note G4, followed by quarter notes A4, B4, and C5. The bass line has a half note F#4, followed by quarter notes G4, A4, and B4. Measure 14 shows the treble clef with a half note E5, followed by quarter notes D5, C5, and B4. The bass line has a half note A4, followed by quarter notes B4, C5, and D5. Measure 15 features a treble clef with a half note C5, followed by quarter notes B4, A4, and G4. The bass line has a half note G4, followed by quarter notes A4, B4, and C5. Measure 16 ends with a half note G4 in the treble and a half note G3 in the bass.

15

The fifth system of musical notation, measures 17-20. The treble clef melody begins with a half note G4, followed by quarter notes A4, B4, and C5. The bass line has a half note F#4, followed by quarter notes G4, A4, and B4. Measure 18 shows the treble clef with a half note E5, followed by quarter notes D5, C5, and B4. The bass line has a half note A4, followed by quarter notes B4, C5, and D5. Measure 19 features a treble clef with a half note C5, followed by quarter notes B4, A4, and G4. The bass line has a half note G4, followed by quarter notes A4, B4, and C5. Measure 20 concludes with a half note G4 in the treble and a half note G3 in the bass.

Musical notation for measures 20-24. The system consists of a grand staff with a treble clef on the upper staff and a bass clef on the lower staff. The key signature has three sharps (F#, C#, G#). Measure 20 is marked with a forte dynamic (f). The music features a melodic line in the treble and a more rhythmic accompaniment in the bass.

20

Musical notation for measures 25-29. The system consists of a grand staff with a treble clef on the upper staff and a bass clef on the lower staff. The key signature has three sharps (F#, C#, G#). Measure 25 is marked with a forte dynamic (f). The music continues with similar melodic and accompaniment patterns.

25

Musical notation for measures 30-34. The system consists of a grand staff with a treble clef on the upper staff and a bass clef on the lower staff. The key signature has three sharps (F#, C#, G#). Measure 30 is marked with a mezzo-forte dynamic (mf). The music features a melodic line in the treble and a more rhythmic accompaniment in the bass.

30

Musical notation for measures 35-39. The system consists of a grand staff with a treble clef on the upper staff and a bass clef on the lower staff. The key signature has three sharps (F#, C#, G#). Measure 35 is marked with a forte dynamic (f). The music continues with similar melodic and accompaniment patterns.

35

Musical notation for measures 40-44. The system consists of a grand staff with a treble clef on the upper staff and a bass clef on the lower staff. The key signature has three sharps (F#, C#, G#). Measure 40 is marked with a piano dynamic (p). The music concludes with a melodic line in the treble and a more rhythmic accompaniment in the bass.

# FUGA IV.

a 5.

This musical score is for a fugue in G major, BWV XIV, by Johann Sebastian Bach. It is marked 'a 5.' and consists of 60 measures. The score is written for piano in G major (one sharp) and 3/4 time. It features a single melodic line in the right hand and a supporting bass line in the left hand. The piece is characterized by its rhythmic complexity, with frequent sixteenth and thirty-second notes. Measure numbers 5, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, and 60 are indicated at the bottom of their respective systems.





Musical notation system 1, measures 65-70. Treble and bass staves with a key signature of three sharps (F#, C#, G#).



Musical notation system 2, measures 70-75. Treble and bass staves with a key signature of three sharps (F#, C#, G#).



Musical notation system 3, measures 75-80. Treble and bass staves with a key signature of three sharps (F#, C#, G#).



Musical notation system 4, measures 80-85. Treble and bass staves with a key signature of three sharps (F#, C#, G#).



Musical notation system 5, measures 85-90. Treble and bass staves with a key signature of three sharps (F#, C#, G#).



Musical notation system 6, measures 90-95. Treble and bass staves with a key signature of three sharps (F#, C#, G#).



Musical notation system 7, measures 95-100. Treble and bass staves with a key signature of three sharps (F#, C#, G#).

110

115

# PRAELUDIUM V.

The first system of musical notation consists of two staves. The upper staff is in treble clef with a key signature of one sharp (F#) and a common time signature (C). It contains two measures of music, each featuring a continuous eighth-note pattern. The lower staff is in bass clef with the same key signature and time signature, containing two measures of music with a simple eighth-note accompaniment.

The second system of musical notation consists of two staves. The upper staff continues the eighth-note pattern from the first system, with some chromatic movement. The lower staff continues the accompaniment. A measure rest is present in the lower staff at the beginning of the second measure. A measure number '5' is printed below the lower staff at the end of the system.

The third system of musical notation consists of two staves. The upper staff continues the eighth-note pattern. The lower staff continues the accompaniment. A measure rest is present in the lower staff at the beginning of the second measure.

The fourth system of musical notation consists of two staves. The upper staff continues the eighth-note pattern. The lower staff continues the accompaniment. A measure rest is present in the lower staff at the beginning of the second measure. A measure number '10' is printed below the lower staff at the end of the system.

The fifth system of musical notation consists of two staves. The upper staff continues the eighth-note pattern. The lower staff continues the accompaniment. A measure rest is present in the lower staff at the beginning of the second measure.

The sixth system of musical notation consists of two staves. The upper staff continues the eighth-note pattern. The lower staff continues the accompaniment. A measure rest is present in the lower staff at the beginning of the second measure. A measure number '15' is printed below the lower staff at the end of the system.

Musical notation for measures 15-19. The system consists of two staves: a treble clef staff on top and a bass clef staff on the bottom. The key signature has two sharps (F# and C#). The music features a complex, flowing melody in the treble staff with many beamed notes, and a more rhythmic accompaniment in the bass staff.

20

Musical notation for measures 20-24. The system consists of two staves: a treble clef staff on top and a bass clef staff on the bottom. The key signature has two sharps (F# and C#). The music continues with a complex, flowing melody in the treble staff and a rhythmic accompaniment in the bass staff.

Musical notation for measures 25-29. The system consists of two staves: a treble clef staff on top and a bass clef staff on the bottom. The key signature has two sharps (F# and C#). The music continues with a complex, flowing melody in the treble staff and a rhythmic accompaniment in the bass staff.

25

Musical notation for measures 30-34. The system consists of two staves: a treble clef staff on top and a bass clef staff on the bottom. The key signature has two sharps (F# and C#). The music continues with a complex, flowing melody in the treble staff and a rhythmic accompaniment in the bass staff.

Musical notation for measures 35-39. The system consists of two staves: a treble clef staff on top and a bass clef staff on the bottom. The key signature has two sharps (F# and C#). The music continues with a complex, flowing melody in the treble staff and a rhythmic accompaniment in the bass staff.

30

Musical notation for measures 40-44. The system consists of two staves: a treble clef staff on top and a bass clef staff on the bottom. The key signature has two sharps (F# and C#). The music continues with a complex, flowing melody in the treble staff and a rhythmic accompaniment in the bass staff.

35

# FUGA V.

a 4.

The musical score consists of six systems of grand staff notation (treble and bass clefs). The key signature is one sharp (F#) and the time signature is common time (C). The piece is marked 'a 4.' (Allegro). The notation includes various rhythmic patterns such as eighth and sixteenth notes, as well as rests and dynamic markings. The first system shows the beginning of the piece with a treble clef staff starting on a whole note and a bass clef staff starting with a rhythmic pattern. The subsequent systems continue the development of the fugue's themes and counterpoints.

10

15

The first system of musical notation consists of two staves, treble and bass clef, in a key signature of one sharp (F#). The music features a complex texture with many beamed notes and rests. A measure number '15' is centered below the bass staff.

The second system continues the musical piece with similar complexity in both staves.

20

The third system of musical notation, with measure number '20' centered below the bass staff, includes a dynamic marking 'ff' (fortissimo) above the treble staff.

The fourth system of musical notation features a dynamic marking 'Cres' (crescendo) above the treble staff.

The fifth system of musical notation continues the piece with intricate rhythmic patterns.

25

The sixth and final system of musical notation on this page, with measure number '25' centered below the bass staff, concludes with a fermata over the final note in the treble staff.

# PRAELUDIUM VI.

The first system of musical notation for Praeludium VI, measures 1-4. The treble clef staff features a complex melodic line with a triplet of eighth notes in measure 1 and a sharp sign in measure 3. The bass clef staff provides a simple harmonic accompaniment.

The second system of musical notation, measures 5-8. The treble clef staff continues with intricate sixteenth-note patterns. The bass clef staff has a more active line, including a quintuplet of eighth notes in measure 7.

The third system of musical notation, measures 9-12. The treble clef staff shows a dense texture of sixteenth notes. The bass clef staff continues with a steady accompaniment.

The fourth system of musical notation, measures 13-16. The treble clef staff features a continuous stream of sixteenth notes. The bass clef staff maintains a consistent rhythmic pattern.

The fifth system of musical notation, measures 17-20. The treble clef staff has a melodic line with some rests. The bass clef staff has a more active line. A measure rest is indicated by the number '10' below the first measure.

The sixth system of musical notation, measures 21-24. The treble clef staff continues with a complex melodic line. The bass clef staff provides a steady accompaniment.

Musical notation for measures 14 and 15. The system consists of a treble clef staff and a bass clef staff. Measure 14 features a complex treble staff with many sixteenth notes and a simpler bass staff. Measure 15 continues the treble staff's complexity while the bass staff has a few notes. A measure number '15' is printed below the bass staff.

Musical notation for measures 16 and 17. Both measures show a dense treble staff with sixteenth-note patterns and a bass staff with a steady eighth-note accompaniment.

Musical notation for measures 18 and 19. The treble staff continues with intricate sixteenth-note passages, while the bass staff maintains a consistent eighth-note rhythm.

Musical notation for measures 20 and 21. Measure 20 has a measure number '20' below the bass staff. The treble staff is highly active with sixteenth notes, and the bass staff provides a steady accompaniment.

Musical notation for measures 22 and 23. The treble staff features a mix of sixteenth and thirty-second notes, while the bass staff continues with eighth notes.

Musical notation for measures 24 and 25. Measure 24 has a measure number '25' below the bass staff. The treble staff has a complex sixteenth-note pattern. Measure 25 includes a section labeled 'Oder:' with a different treble staff notation, while the bass staff continues with chords and a few notes.

# FUGA VI.

a 3.

Measures 1-4 of the fugue. The music is in 3/4 time with a key signature of one flat. The right hand features a melodic line with trills and slurs, while the left hand provides a steady bass line. Measure numbers 1, 2, 3, and 4 are indicated below the staff.

Measures 5-8 of the fugue. The right hand continues with complex rhythmic patterns and trills. Measure numbers 5, 6, 7, and 8 are indicated below the staff.

Measures 9-12 of the fugue. The right hand has a more active melodic line with frequent trills. Measure numbers 9, 10, 11, and 12 are indicated below the staff.

Measures 13-16 of the fugue. The right hand features a series of trills and slurs. Measure numbers 13, 14, 15, and 16 are indicated below the staff.

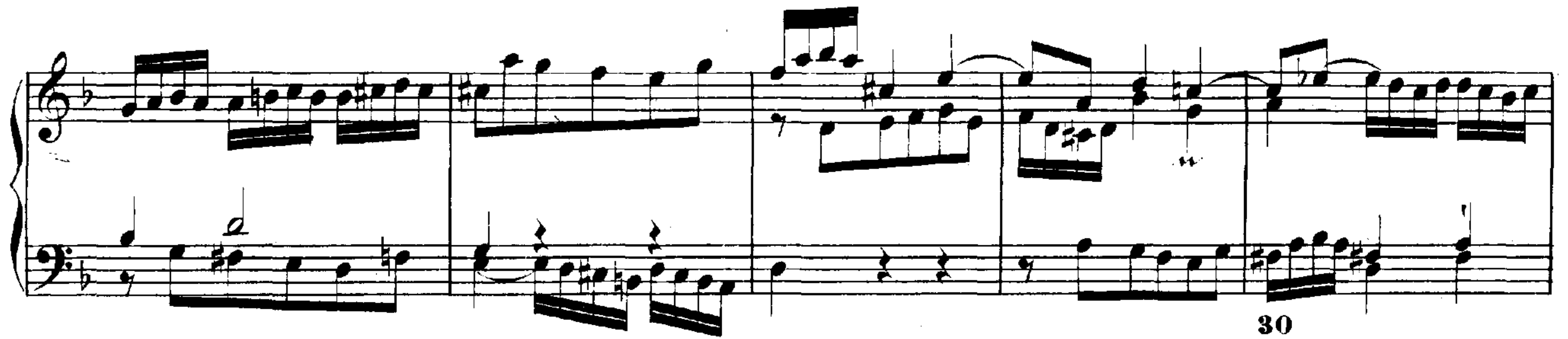
Measures 17-20 of the fugue. The right hand has a melodic line with trills. Measure numbers 17, 18, 19, and 20 are indicated below the staff.





Musical notation system 1, measures 21-25. The system consists of two staves. The upper staff is in treble clef and the lower in bass clef. The key signature has one flat. Measure 21 starts with a fermata over a whole note. Measures 22-24 contain complex rhythmic patterns with many sixteenth notes. Measure 25 ends with a fermata over a whole note. Trills are marked with 'tr' in measures 23 and 24.

25



Musical notation system 2, measures 26-30. The system consists of two staves. The upper staff is in treble clef and the lower in bass clef. The key signature has one flat. Measures 26-29 contain complex rhythmic patterns with many sixteenth notes. Measure 30 ends with a fermata over a whole note. A fermata is also present over a note in measure 28.

30

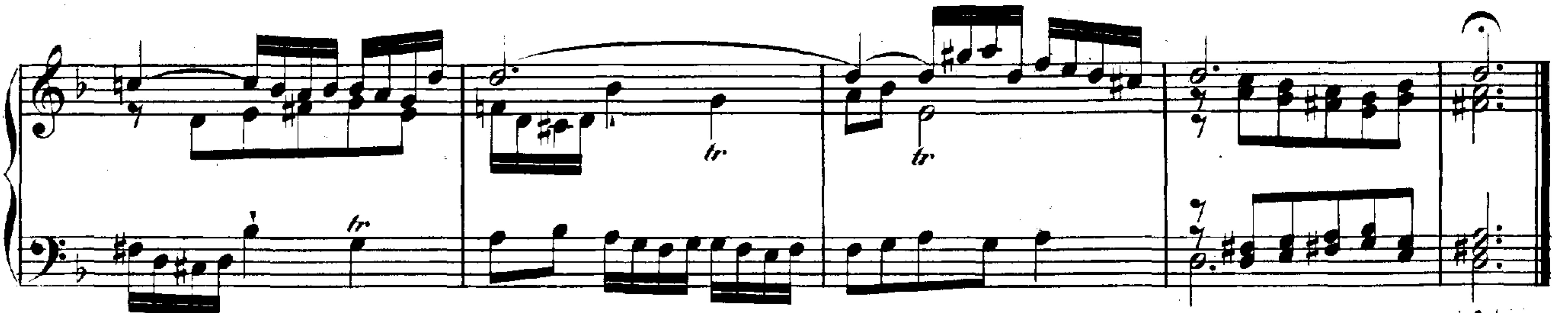


Musical notation system 3, measures 31-35. The system consists of two staves. The upper staff is in treble clef and the lower in bass clef. The key signature has one flat. Measures 31-34 contain complex rhythmic patterns with many sixteenth notes. Measure 35 ends with a fermata over a whole note. A trill is marked with 'tr' in measure 32.

35



Musical notation system 4, measures 36-40. The system consists of two staves. The upper staff is in treble clef and the lower in bass clef. The key signature has one flat. Measures 36-39 contain complex rhythmic patterns with many sixteenth notes. Measure 40 ends with a fermata over a whole note. A fermata is also present over a note in measure 38.



Musical notation system 5, measures 41-45. The system consists of two staves. The upper staff is in treble clef and the lower in bass clef. The key signature has one flat. Measures 41-44 contain complex rhythmic patterns with many sixteenth notes. Measure 45 ends with a fermata over a whole note. Trills are marked with 'tr' in measures 42 and 43.

40

# PRAELUDIUM VII.

Measures 1-4 of the Praeludium. The music is in G minor (two flats) and common time. The right hand features a melodic line with eighth-note patterns and slurs, while the left hand provides a steady accompaniment of eighth notes.

Measures 5-8 of the Praeludium. The right hand continues with eighth-note patterns, and the left hand features a more active accompaniment with slurs and ties.

5

Measures 9-12 of the Praeludium. The right hand has a more complex texture with sixteenth-note runs, and the left hand has a simpler accompaniment.

10

Measures 13-16 of the Praeludium. The right hand features a series of chords and moving lines, while the left hand has a rhythmic accompaniment.

15

Measures 17-20 of the Praeludium. The right hand has a melodic line with slurs, and the left hand has a rhythmic accompaniment.

20

25

First system of musical notation, measures 25-27. Treble clef, bass clef, key signature of two flats, 3/4 time signature. Measure numbers 25, 26, and 27 are indicated below the staff.

30

Second system of musical notation, measures 28-30. Treble clef, bass clef, key signature of two flats, 3/4 time signature. Measure numbers 28, 29, and 30 are indicated below the staff.

Third system of musical notation, measures 31-33. Treble clef, bass clef, key signature of two flats, 3/4 time signature. Measure numbers 31, 32, and 33 are indicated below the staff.

35

Oder:

Fourth system of musical notation, measures 34-35. Treble clef, bass clef, key signature of two flats, 3/4 time signature. Measure numbers 34 and 35 are indicated below the staff. The word "Oder:" is written below the first measure.

Fifth system of musical notation, measures 36-38. Treble clef, bass clef, key signature of two flats, 3/4 time signature. Measure numbers 36, 37, and 38 are indicated below the staff.

Musical notation for measures 40-42. The system consists of two staves, treble and bass clef. Measure 40 features a complex rhythmic pattern in the treble staff with many sixteenth notes and a steady bass line. Measure 41 continues this pattern with some melodic development in the treble. Measure 42 shows a continuation of the bass line with some rests in the treble.

Musical notation for measures 43-45. Measure 43 has a more melodic treble line with some slurs. Measure 44 shows a continuation of the treble melody and a more active bass line. Measure 45 features a treble staff with some chords and a bass line with a steady eighth-note pattern.

Musical notation for measures 46-48. Measure 46 has a treble staff with a long melodic line and a bass line with some chords. Measure 47 continues the treble melody with some slurs and a bass line with a steady eighth-note pattern. Measure 48 shows a continuation of the treble melody and a bass line with some chords.

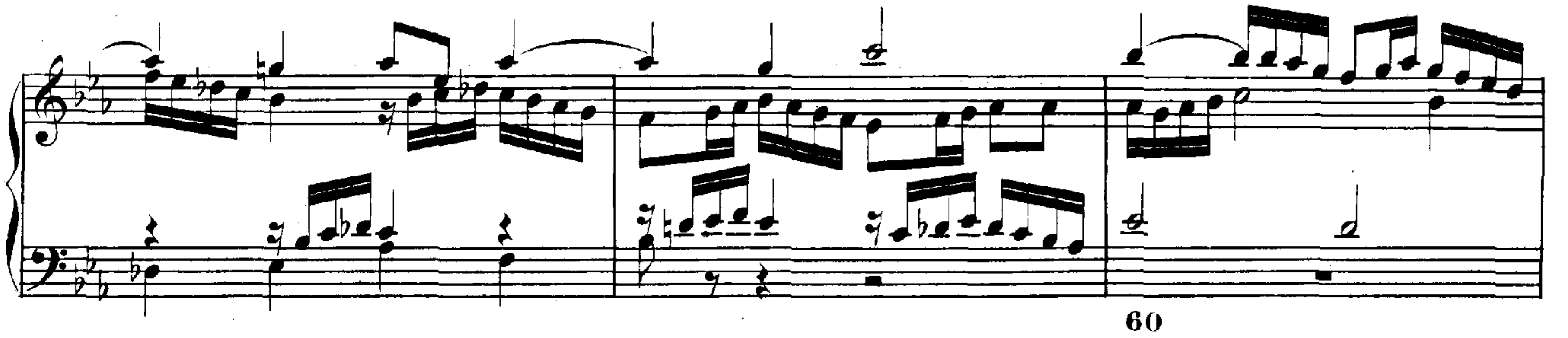
Musical notation for measures 49-51. Measure 49 has a treble staff with a melodic line and a bass line with some chords. Measure 50 continues the treble melody and a bass line with a steady eighth-note pattern. Measure 51 features a treble staff with some chords and a bass line with a steady eighth-note pattern.

Musical notation for measures 52-54. Measure 52 has a treble staff with a melodic line and a bass line with some chords. Measure 53 continues the treble melody and a bass line with a steady eighth-note pattern. Measure 54 features a treble staff with some chords and a bass line with a steady eighth-note pattern.



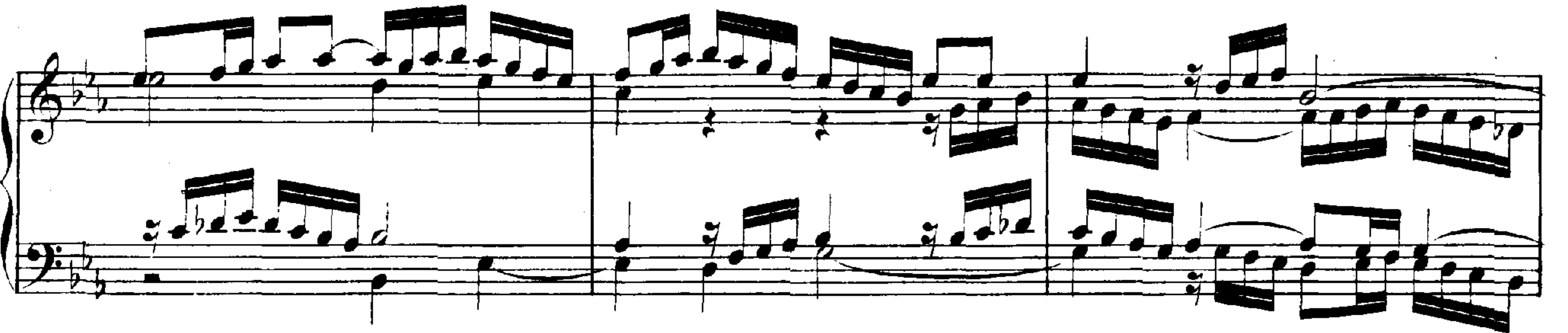
55

First system of musical notation, measures 55-59. The system consists of two staves (treble and bass clef) with a key signature of two flats and a common time signature. The music features a complex texture with many sixteenth and thirty-second notes, including triplets and slurs.

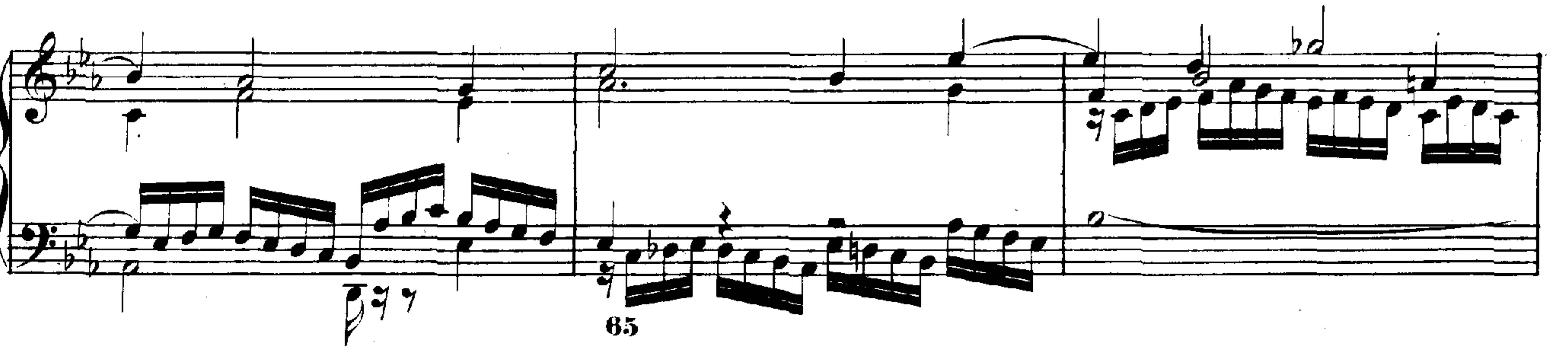


60

Second system of musical notation, measures 60-64. The system consists of two staves (treble and bass clef) with a key signature of two flats and a common time signature. The music continues with intricate rhythmic patterns and slurs.



Third system of musical notation, measures 65-69. The system consists of two staves (treble and bass clef) with a key signature of two flats and a common time signature. The music features dense sixteenth-note passages.



85

Fourth system of musical notation, measures 70-74. The system consists of two staves (treble and bass clef) with a key signature of two flats and a common time signature. The music includes a prominent triplet in the bass line and a melodic line in the treble.



70

Fifth system of musical notation, measures 75-79. The system consists of two staves (treble and bass clef) with a key signature of two flats and a common time signature. The music concludes with a final cadence in the bass line.

# FUGA VII.

a 3.

The musical score for Fuga VII, BWV XIV, is presented in a grand staff format with two systems of staves. The first system (measures 1-4) begins with a treble clef, a key signature of two flats (B-flat and E-flat), and a common time signature (C). The tempo marking 'a 3.' is placed above the first measure. The second system (measures 5-8) continues the piece, with a measure rest of 5 measures indicated below the bass staff. The third system (measures 9-12) features a measure rest of 2 measures above the treble staff. The fourth system (measures 13-16) includes a measure rest of 10 measures below the bass staff. The fifth system (measures 17-20) has a measure rest of 15 measures below the bass staff. The sixth system (measures 21-24) concludes the page. The score is characterized by intricate rhythmic patterns, including sixteenth and thirty-second notes, and various ornaments such as trills and mordents. The piece is in a minor key and common time.

Musical notation for measures 18-20. The system consists of two staves. The right staff has a treble clef and a key signature of two flats. The left staff has a bass clef. Measure 18 features a complex rhythmic pattern with sixteenth notes and beams. Measure 19 continues this pattern. Measure 20 includes a trill (tr) in the right hand.

20

Musical notation for measures 21-23. The system consists of two staves. The right staff has a treble clef and a key signature of two flats. The left staff has a bass clef. Measure 21 features a complex rhythmic pattern with sixteenth notes and beams. Measure 22 continues this pattern. Measure 23 includes a trill (tr) in the right hand.

Musical notation for measures 24-26. The system consists of two staves. The right staff has a treble clef and a key signature of two flats. The left staff has a bass clef. Measure 24 features a complex rhythmic pattern with sixteenth notes and beams. Measure 25 continues this pattern. Measure 26 includes a trill (tr) in the right hand.

25

Musical notation for measures 27-30. The system consists of two staves. The right staff has a treble clef and a key signature of two flats. The left staff has a bass clef. Measure 27 features a complex rhythmic pattern with sixteenth notes and beams. Measure 28 continues this pattern. Measure 29 includes a trill (tr) in the right hand. Measure 30 includes a trill (tr) in the right hand.

30

Musical notation for measures 31-33. The system consists of two staves. The right staff has a treble clef and a key signature of two flats. The left staff has a bass clef. Measure 31 features a complex rhythmic pattern with sixteenth notes and beams. Measure 32 continues this pattern. Measure 33 includes a trill (tr) in the right hand.

Musical notation for measures 34-36. The system consists of two staves. The right staff has a treble clef and a key signature of two flats. The left staff has a bass clef. Measure 34 features a complex rhythmic pattern with sixteenth notes and beams. Measure 35 continues this pattern. Measure 36 includes a trill (tr) in the right hand.

35

# PRAELUDIUM VIII.

The first system of musical notation for Praeludium VIII, measures 1-4. It features a treble and bass clef with a key signature of three flats (B-flat, E-flat, A-flat) and a 3/4 time signature. The melody in the treble clef begins with a half note G4, followed by quarter notes A4, B4, and C5. The bass clef accompaniment consists of a steady eighth-note pattern.

The second system of musical notation, measures 5-8. The treble clef continues the melodic line with quarter notes and eighth notes. The bass clef accompaniment features a mix of chords and eighth-note patterns. A measure rest is indicated by a vertical dashed line in the first measure of this system.

The third system of musical notation, measures 9-12. The treble clef has a more active melodic line with sixteenth-note runs. The bass clef accompaniment includes chords and eighth-note patterns. A measure rest is indicated by a vertical dashed line in the first measure of this system.

The fourth system of musical notation, measures 13-16. The treble clef features a complex melodic line with many sixteenth notes. The bass clef accompaniment consists of chords and eighth-note patterns. A measure rest is indicated by a vertical dashed line in the first measure of this system.

The fifth system of musical notation, measures 17-20. The treble clef has a melodic line with some slurs and a trill-like figure. The bass clef accompaniment includes chords and eighth-note patterns. A measure rest is indicated by a vertical dashed line in the first measure of this system.

The sixth system of musical notation, measures 21-24. The treble clef features a melodic line with slurs and a trill-like figure. The bass clef accompaniment includes chords and eighth-note patterns. A measure rest is indicated by a vertical dashed line in the first measure of this system.



First system of musical notation, measures 1-4. The treble clef staff contains a melodic line with eighth and sixteenth notes, ending with a trill (tr). The bass clef staff provides harmonic accompaniment with chords and moving lines.

Second system of musical notation, measures 5-8. Measure 5 is marked with the number 25. The treble clef staff features a more active melodic line with sixteenth-note runs. The bass clef staff continues with harmonic support.

Third system of musical notation, measures 9-12. Measure 9 is marked with the number 30. A slur with a fermata-like symbol covers measures 10-11 in the treble clef staff. The bass clef staff has a steady accompaniment.

Fourth system of musical notation, measures 13-16. The treble clef staff consists of sustained chords. The bass clef staff has a rhythmic accompaniment with eighth-note patterns.

Fifth system of musical notation, measures 17-20. Measure 17 is marked with the number 35. The treble clef staff has a melodic line with a grace note (n\*) above measure 19. The bass clef staff has a steady accompaniment.

Sixth system of musical notation, measures 21-24. The treble clef staff has a melodic line with a slur over measures 22-23. The bass clef staff has a steady accompaniment.

# FUGA VIII.

a 3.

5

10

15

20

25

30

35

40

45 50

55

60

65

70 75

80

85

# PRAELUDIUM IX.

The first system of musical notation for Praeludium IX, measures 1-3. It consists of a grand staff with a treble clef on the upper staff and a bass clef on the lower staff. The key signature is three sharps (F#, C#, G#). The time signature is 12/8. The music features a flowing melody in the treble with grace notes and a steady accompaniment in the bass.

The second system of musical notation, measures 4-6. The treble staff continues with a melodic line, while the bass staff provides harmonic support with sustained notes and moving lines.

The third system of musical notation, measures 7-9. The piece continues with intricate melodic and harmonic textures in both hands.

The fourth system of musical notation, measures 10-12. The number '10' is printed below the first measure of the bass staff. The music shows a continuation of the melodic and harmonic themes.

The fifth system of musical notation, measures 13-15. The number '15' is printed below the second measure of the bass staff. The piece features a more active melodic line in the treble.

The sixth system of musical notation, measures 16-18. The number '20' is printed below the second measure of the bass staff. The music maintains its characteristic flowing quality.

The seventh system of musical notation, measures 19-21. The piece concludes with a final melodic flourish in the treble and a sustained bass line.

# FUGA IX.

a 3.

The musical score for Fuga IX, BWV 149, is presented in a grand staff format with two systems of staves. The first system consists of two staves (treble and bass clef) with a key signature of two sharps (F# and C#) and a common time signature (C). The piece is marked 'a 3.' (allegretto). The score is divided into measures, with measure numbers 5, 10, 15, 20, and 25 indicated below the staves. The music features a complex fugue structure with multiple voices and intricate rhythmic patterns, including sixteenth and thirty-second notes. The piece concludes with a final cadence in measure 25.

Oder:

B.W.V. XIV.

# PRAELUDIUM X.

The musical score for Praeludium X, BWV XIV, is presented in two systems of six staves each. Each system contains a treble and bass staff. The music is in G major and 3/4 time. The first system (measures 1-4) features a treble staff with a melodic line and a bass staff with a rhythmic accompaniment. The second system (measures 5-8) includes a trill in the treble staff at measure 7. The third system (measures 9-12) continues the melodic and rhythmic development. The fourth system (measures 13-16) features a trill in the treble staff at measure 15. The fifth system (measures 17-20) concludes the piece with a final melodic flourish in the treble staff and a rhythmic pattern in the bass staff.

5

10

15

B.W.XIV.

20

Musical notation for measures 1-3. The piece is in G major (one sharp) and 3/4 time. The first two measures feature a treble clef with a whole note chord and a bass clef with a rhythmic accompaniment of eighth notes. The third measure is marked *Presto* and features a treble clef with a sixteenth-note melody and a bass clef with a rhythmic accompaniment of eighth notes.

Musical notation for measures 4-6. The treble clef continues with a sixteenth-note melody, and the bass clef continues with a rhythmic accompaniment of eighth notes.

25

Musical notation for measures 7-9. The treble clef continues with a sixteenth-note melody, and the bass clef continues with a rhythmic accompaniment of eighth notes.

Musical notation for measures 10-12. The treble clef continues with a sixteenth-note melody, and the bass clef continues with a rhythmic accompaniment of eighth notes.

30

Musical notation for measures 13-15. The treble clef continues with a sixteenth-note melody, and the bass clef continues with a rhythmic accompaniment of eighth notes.

35

Musical notation for measures 16-18. The treble clef continues with a sixteenth-note melody, and the bass clef continues with a rhythmic accompaniment of eighth notes.

Musical notation for measures 19-21. The treble clef continues with a sixteenth-note melody, and the bass clef continues with a rhythmic accompaniment of eighth notes.

40

B.W. XIV.

# PUGA X.

a 2.

The first system of musical notation for 'PUGA X.' consists of two staves, a treble clef on top and a bass clef on the bottom. The key signature has one sharp (F#) and the time signature is 3/4. The music is written in a single system with a repeat sign at the end.

The second system of musical notation continues the piece. It features two staves with treble and bass clefs. The music includes various rhythmic patterns and rests. A measure rest is indicated by the number '5' below the bass staff.

The third system of musical notation continues the piece. It features two staves with treble and bass clefs. The music includes various rhythmic patterns and rests. A measure rest is indicated by the number '10' below the bass staff.

The fourth system of musical notation continues the piece. It features two staves with treble and bass clefs. The music includes various rhythmic patterns and rests.

The fifth system of musical notation continues the piece. It features two staves with treble and bass clefs. The music includes various rhythmic patterns and rests. A measure rest is indicated by the number '15' below the bass staff.



Oder:

20

This system contains measures 20 through 24. It features a grand staff with treble and bass clefs. The music is in a key with one sharp (F#) and a 3/4 time signature. Measure 20 starts with a treble clef and a bass clef. The melody in the treble clef is active, with many sixteenth and thirty-second notes. The bass clef provides a steady accompaniment. Measure 24 ends with a repeat sign.

25

This system contains measures 25 through 29. The musical notation continues with similar rhythmic patterns and melodic lines in both hands. Measure 29 ends with a repeat sign.

30

This system contains measures 30 through 34. The piece continues with intricate keyboard textures. Measure 34 ends with a repeat sign.

35

This system contains measures 35 through 39. The musical notation continues with similar rhythmic patterns and melodic lines in both hands. Measure 39 ends with a repeat sign.

40

This system contains measures 40 through 44. The piece concludes with a final cadence in measure 44, marked with a double bar line and a repeat sign.

# PRAELUDIUM XI.

The first system of musical notation for Praeludium XI, measures 1-4. It consists of a grand staff with a treble clef and a bass clef. The key signature has one flat (B-flat) and the time signature is 12/8. The music features a continuous eighth-note pattern in the right hand and a simpler eighth-note accompaniment in the left hand.

The second system of musical notation, measures 5-8. It continues the eighth-note patterns from the first system. Measure 5 includes a dynamic marking of *mf* (mezzo-forte) in both hands. Measure 8 ends with a fermata over the final notes.

5

The third system of musical notation, measures 9-12. The eighth-note patterns continue, with some chromatic movement in the right hand. Measure 12 ends with a fermata.

The fourth system of musical notation, measures 13-16. The right hand features more complex chromatic patterns. Measure 16 ends with a fermata.

10

The fifth system of musical notation, measures 17-20. The right hand has a long melodic line with a fermata. Measure 20 ends with a fermata.

The sixth system of musical notation, measures 21-24. The right hand continues with a long melodic line. Measure 24 ends with a fermata.

15

The seventh system of musical notation, measures 25-28. The right hand features a long melodic line with a fermata. Measure 28 ends with a fermata.

# FUGA XI.

a 3.

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

60

65

70

# PRAELUDIUM XII.

The first system of musical notation for Praeludium XII. It consists of two staves, a treble clef on top and a bass clef on the bottom. The key signature is three flats (B-flat, E-flat, A-flat) and the time signature is common time (C). The music features a complex texture with many sixteenth and thirty-second notes, including slurs and dynamic markings.

The second system of musical notation. It continues the piece with similar rhythmic complexity and includes a fermata over a note in the treble staff.

The third system of musical notation. It features a prominent five-finger fingering (5) in the bass staff and a fermata in the treble staff.

Oder: 

The fourth system of musical notation. It includes a fermata in the treble staff and a fermata in the bass staff.

The fifth system of musical notation. It concludes the piece with a fermata in the treble staff and a fermata in the bass staff.

First system of musical notation, consisting of a grand staff with a treble clef on the upper staff and a bass clef on the lower staff. The key signature has three flats (B-flat, E-flat, A-flat). The music features a complex melodic line in the treble with many accidentals and a more rhythmic accompaniment in the bass.

Second system of musical notation, continuing the piece. It includes a measure number '15' centered below the staff. The notation is dense with various note values and accidentals.

Third system of musical notation, showing further development of the musical themes. The treble staff continues with intricate melodic patterns, while the bass staff provides harmonic support.

Fourth system of musical notation, featuring a prominent melodic line in the treble staff with a series of eighth and sixteenth notes.

Fifth system of musical notation, the final system on the page. It includes a measure number '20' at the beginning. The piece concludes with a final cadence in the treble staff, marked with a double bar line and repeat dots.

# FUGA XII.

a 4.

Musical notation for measures 1-5. The score is in G minor (three flats) and common time. It features a complex fugue texture with multiple voices. Measure 5 is marked with a '5' below the staff.

Musical notation for measures 6-10. The texture continues with intricate counterpoint. Measure 10 is marked with a '10' below the staff.

Musical notation for measures 11-15. The piece shows further development of the fugue theme. Measure 15 is marked with a '15' below the staff.

Musical notation for measures 16-20. The complexity of the counterpoint increases. Measure 20 is marked with a '20' below the staff.

Musical notation for measures 21-25. The fugue continues with dense harmonic texture. Measure 25 is marked with a '25' below the staff.

Musical notation for measures 26-30. The piece concludes with a final cadence. Measure 30 is marked with a '30' below the staff.

The first system of music contains measures 28 through 34. It features a treble and bass clef with a key signature of three flats. The melody in the treble clef is characterized by eighth-note patterns and slurs. The bass clef accompaniment consists of a steady eighth-note accompaniment.

Oder:

The second system of music contains measures 35 through 40. It continues the musical theme from the first system. Measure 35 is marked with the number '35' below the staff.

35

Oder:

The third system of music contains measures 41 through 46. It continues the musical theme. Measure 41 is marked with the number '40' below the staff.

40

The fourth system of music contains measures 47 through 52. It continues the musical theme. Measure 47 is marked with the number '45' below the staff.

45

The fifth system of music contains measures 53 through 58. It continues the musical theme. Measure 53 is marked with the number '50' below the staff.

50

The sixth system of music contains measures 59 through 64. It continues the musical theme. Measure 59 is marked with the number '55' below the staff.

55

# PRAELUDIUM XIII.

Musical score for Praeludium XIII, BWV 144, measures 1-30. The score is written for piano in G major and 12/8 time. It consists of six systems of two staves each (treble and bass clef). The music features a complex, rhythmic texture with frequent sixteenth and thirty-second notes. Trills (tr) are indicated in measures 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, and 30. Measure numbers 5, 10, 15, 20, 25, and 30 are printed at the end of their respective systems.

# FUGA XIII.

Musical score for Fuga XIII, BWV 144, measures 1-3. The score is written for piano in G major and common time (C). It consists of two systems of two staves each (treble and bass clef). The first system is marked 'a 3.' and contains measures 1, 2, and 3. The music features a complex, rhythmic texture with frequent sixteenth and thirty-second notes. Trills (tr) are indicated in measures 1 and 2. Measure numbers 1, 2, and 3 are printed at the end of their respective systems.



Measures 1-5 of a piano piece. The music is in G major (one sharp) and 3/4 time. The right hand features a melodic line with eighth and sixteenth notes, while the left hand provides a steady accompaniment of eighth notes. A fermata is placed over the final note of measure 5.

5

Measures 6-10. The melodic line continues with similar rhythmic patterns. The left hand accompaniment remains consistent. A fermata is placed over the final note of measure 10.

10

Measures 11-15. The right hand melody becomes more active with sixteenth-note passages. A fermata is placed over the final note of measure 15.

15

Measures 16-20. The piece continues with intricate melodic and harmonic textures. A fermata is placed over the final note of measure 20.

20

Measures 21-25. The right hand features a prominent melodic line with grace notes. A fermata is placed over the final note of measure 25.

25

Measures 26-30. The music continues with complex rhythmic patterns. A fermata is placed over the final note of measure 30.

30

Measures 31-35. The final system of the page, showing the concluding melodic and harmonic phrases. A fermata is placed over the final note of measure 35.

35

# PRAELUDIUM XIV.

5

10

15

20

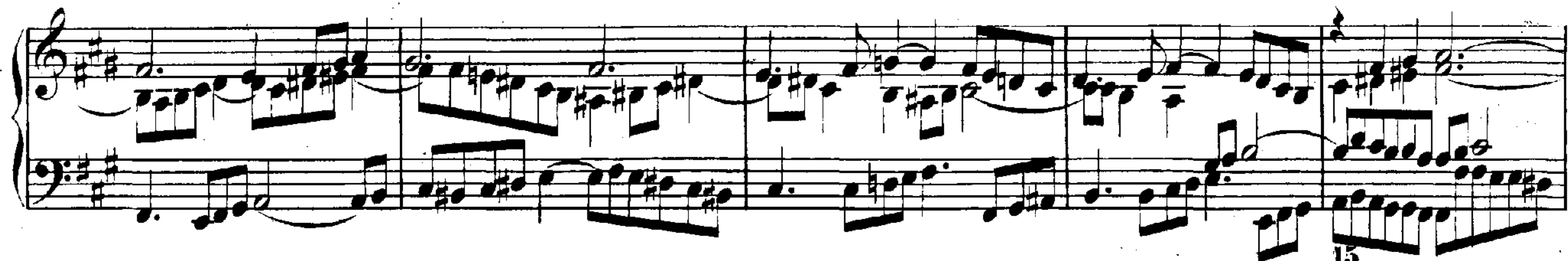
# FUGA XIV.

a 4.

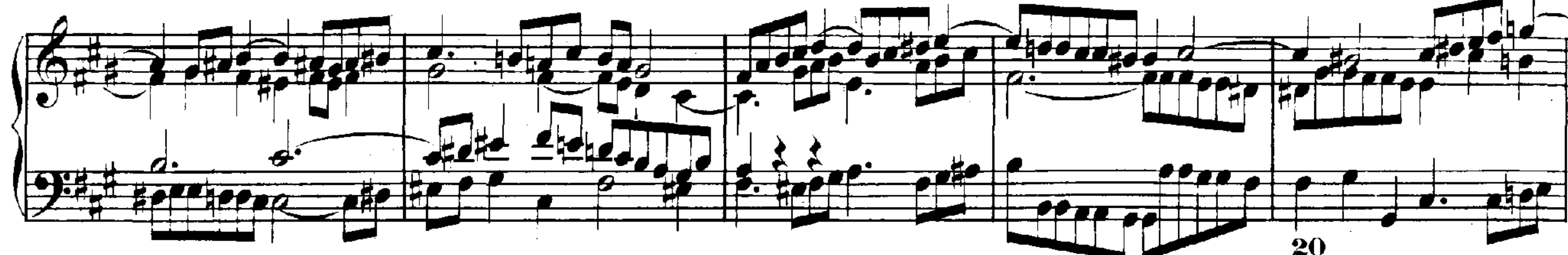
5



Musical notation system 1, measures 1-10. The system consists of a treble and bass staff. Measure 1 has a '(u)' above the treble staff. Measure 10 has a '(u)' below the bass staff.



Musical notation system 2, measures 11-15. The system consists of a treble and bass staff. Measure 15 has a '9:' above the treble staff.



Musical notation system 3, measures 16-20. The system consists of a treble and bass staff. Measure 20 has a '20' below the bass staff.



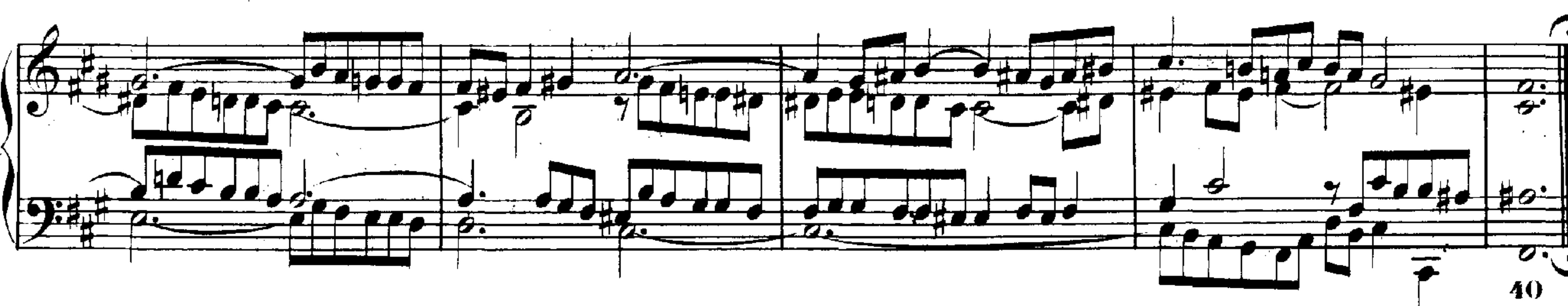
Musical notation system 4, measures 21-25. The system consists of a treble and bass staff. Measure 25 has a '25' below the bass staff.



Musical notation system 5, measures 26-30. The system consists of a treble and bass staff. Measure 30 has a '30' below the bass staff.



Musical notation system 6, measures 31-35. The system consists of a treble and bass staff. Measure 35 has a '35' below the bass staff.



Musical notation system 7, measures 36-40. The system consists of a treble and bass staff. Measure 40 has a '40' below the bass staff.

# PRAELUDIUM XV.

The first system of musical notation for Praeludium XV. It consists of two staves: a treble clef staff and a bass clef staff. The treble clef staff begins with a treble clef, a key signature of one sharp (F#), and a time signature of 2/16. The melody in the treble clef is a continuous eighth-note pattern. The bass clef staff begins with a bass clef and a common time signature (C). The bass line consists of a simple eighth-note accompaniment.

The second system of musical notation. The treble clef staff continues the eighth-note melody. The bass clef staff continues the accompaniment, with some notes beamed together in the second measure.

The third system of musical notation. The treble clef staff continues the eighth-note melody. The bass clef staff continues the accompaniment. A finger number '5' is written below the bass clef staff in the second measure.

The fourth system of musical notation. The treble clef staff continues the eighth-note melody. The bass clef staff continues the accompaniment.

The fifth system of musical notation. The treble clef staff continues the eighth-note melody. The bass clef staff continues the accompaniment.

Two staves of musical notation. The upper staff is in treble clef and the lower staff is in bass clef. Both are in the key of D major. Measure 10 shows a complex melodic line in the treble and a simpler bass line. Measure 11 continues the melodic development.

10

Two staves of musical notation. The upper staff is in treble clef and the lower staff is in bass clef. Both are in the key of D major. Measure 12 features a more active treble line with some grace notes. Measure 13 shows a continuation of the bass line with some rhythmic variation.

Two staves of musical notation. The upper staff is in treble clef and the lower staff is in bass clef. Both are in the key of D major. Measure 14 has a treble line with many sixteenth notes. Measure 15 shows a more active bass line with some grace notes.

15

Two staves of musical notation. The upper staff is in treble clef and the lower staff is in bass clef. Both are in the key of D major. Measure 16 features a treble line with a large slur over a series of sixteenth notes. Measure 17 shows a continuation of the bass line with some rhythmic variation.

Two staves of musical notation. The upper staff is in treble clef and the lower staff is in bass clef. Both are in the key of D major. Measure 18 features a treble line with a large slur over a series of sixteenth notes. Measure 19 shows a continuation of the bass line with some rhythmic variation. The piece ends with a double bar line and a fermata over the final notes.

# FUGA XV.

a 3.

Measures 1-5 of the fugue. The treble clef part features a complex rhythmic pattern of eighth and sixteenth notes, while the bass clef part provides a steady accompaniment of quarter notes.

5

Measures 6-10. The treble clef part continues with intricate rhythmic patterns, including some slurs. The bass clef part maintains its accompaniment.

10

Measures 11-15. The treble clef part shows more melodic development with slurs. The bass clef part continues with its accompaniment.

15

Measures 16-20. The treble clef part features a melodic line with slurs. The bass clef part continues with its accompaniment.

20

Measures 21-25. The treble clef part includes a trill (tr) in measure 22. The bass clef part continues with its accompaniment.

25

Musical notation for measures 30-34. The system consists of two staves, treble and bass clef. The key signature has one sharp (F#). The music features a complex rhythmic pattern with many sixteenth and thirty-second notes. Measure numbers 30, 31, 32, 33, and 34 are indicated below the bass staff.

Musical notation for measures 35-39. The system consists of two staves, treble and bass clef. The key signature has one sharp (F#). The music continues with intricate rhythmic patterns. Measure numbers 35, 36, 37, 38, and 39 are indicated below the bass staff.

Musical notation for measures 40-44. The system consists of two staves, treble and bass clef. The key signature has one sharp (F#). The music features a mix of rhythmic patterns, including some longer note values. Measure numbers 40, 41, 42, 43, and 44 are indicated below the bass staff.

Musical notation for measures 45-49. The system consists of two staves, treble and bass clef. The key signature has one sharp (F#). The music continues with complex rhythmic patterns. Measure numbers 45, 46, 47, 48, and 49 are indicated below the bass staff.

Musical notation for measures 50-54. The system consists of two staves, treble and bass clef. The key signature has one sharp (F#). The music features a mix of rhythmic patterns. Measure numbers 50, 51, 52, 53, and 54 are indicated below the bass staff.

Musical notation for measures 55-59. The system consists of two staves, treble and bass clef. The key signature has one sharp (F#). The music continues with complex rhythmic patterns. Measure numbers 55, 56, 57, 58, and 59 are indicated below the bass staff.

Musical notation for measures 56-60. The system consists of two staves, treble and bass clef. The music features a complex rhythmic pattern with many sixteenth and thirty-second notes. Measure 60 is marked with the number 60.

Musical notation for measures 61-65. The system consists of two staves, treble and bass clef. Measure 65 is marked with the number 65. A trill (tr) is indicated above a note in measure 64.

Musical notation for measures 66-70. The system consists of two staves, treble and bass clef. Measure 70 is marked with the number 70. A trill (tr) is indicated above a note in measure 69.

Musical notation for measures 71-75. The system consists of two staves, treble and bass clef. Measure 75 is marked with the number 75. A trill (tr) is indicated above a note in measure 74.

Musical notation for measures 76-80. The system consists of two staves, treble and bass clef. Measure 80 is marked with the number 80. A trill (tr) is indicated above a note in measure 79.

Musical notation for measures 81-85. The system consists of two staves, treble and bass clef. Measure 85 is marked with the number 85. A flat (b) is indicated above a note in measure 84.

Musical notation for measures 86-90. The system consists of two staves, treble and bass clef. Measure 90 is marked with the number 90. A trill (tr) is indicated above a note in measure 89.



# PRAELUDIUM XVI.

This musical score is for Praeludium XVI, BWV XIV, by Johann Sebastian Bach. It is written for piano and consists of seven systems of music. Each system contains a treble clef staff and a bass clef staff. The key signature is one flat (B-flat major or D minor), and the time signature is common time (C). The piece is characterized by its intricate, flowing sixteenth-note patterns in both hands. The notation includes various ornaments, such as mordents and grace notes, and features several trills. The piece concludes with a final cadence in the bass staff. Measure numbers 5, 10, and 15 are clearly marked at the beginning of their respective systems.

# FUGA XVI.

a 4.

The musical score consists of six systems of two staves each (treble and bass clef). The key signature is one flat (B-flat major or D minor) and the time signature is common time (C). The piece is marked 'a 4.' (allegro). The notation includes various rhythmic values such as eighth and sixteenth notes, rests, and accidentals. Measure numbers 7, 10, and 15 are indicated at the beginning of their respective systems.

First system of musical notation, measures 1-19. The system consists of two staves, treble and bass clef, with a key signature of one flat. The music features a complex rhythmic pattern with many sixteenth and thirty-second notes, and some rests.

20

Second system of musical notation, measures 20-24. The notation continues with similar rhythmic complexity and melodic lines in both staves.

Third system of musical notation, measures 25-29. The music shows some melodic development with longer note values and some slurs.

25

Fourth system of musical notation, measures 30-34. The texture remains dense with intricate rhythmic patterns.

Fifth system of musical notation, measures 35-39. The notation continues with similar rhythmic complexity and melodic lines in both staves.

30

Sixth system of musical notation, measures 40-44. The music concludes with a final cadence in the bass staff.

# PRAELUDIUM XVII.

Measures 1-4 of the prelude. The music is in G minor (three flats) and 3/4 time. The right hand features a melodic line with eighth and sixteenth notes, while the left hand provides a steady accompaniment of eighth notes.

Measures 5-8. The right hand continues with a melodic line, and the left hand maintains the eighth-note accompaniment. Measure 5 is marked with a '5' below the staff.

Measures 9-12. The right hand begins a more complex melodic passage with sixteenth-note runs. The left hand continues with eighth notes. Measure 10 is marked with a '10' below the staff.

Measures 13-16. The right hand continues with sixteenth-note runs. The left hand accompaniment remains consistent. Measure 15 is marked with a '15' below the staff.

Measures 17-20. The right hand features a melodic line with some rests. The left hand continues with eighth-note accompaniment. Measure 20 is marked with a '20' below the staff.

Musical notation for measures 21-24. The system consists of two staves, treble and bass clef. The key signature has three flats (B-flat, E-flat, A-flat). The music features a complex rhythmic pattern with many sixteenth and thirty-second notes. A measure rest is present in measure 22. A flat sign is placed above the first note of measure 23.

25

Musical notation for measures 25-28. The system consists of two staves, treble and bass clef. The key signature has three flats. The music continues with a complex rhythmic pattern. A measure rest is present in measure 26.

30

Musical notation for measures 29-32. The system consists of two staves, treble and bass clef. The key signature has three flats. The music continues with a complex rhythmic pattern. A measure rest is present in measure 30. A fermata is placed over the final note of measure 32.

Musical notation for measures 33-36. The system consists of two staves, treble and bass clef. The key signature has three flats. The music continues with a complex rhythmic pattern. A measure rest is present in measure 34. A fermata is placed over the final note of measure 36.

35

Musical notation for measures 37-40. The system consists of two staves, treble and bass clef. The key signature has three flats. The music continues with a complex rhythmic pattern. A measure rest is present in measure 38. A fermata is placed over the final note of measure 40.

40

# FUGA XVII.

a 4.

5

10

15

Measures 18-20 of a piano piece. The music is in a minor key with a 3/4 time signature. The right hand features a melodic line with eighth and sixteenth notes, while the left hand provides a rhythmic accompaniment with eighth notes and rests.

20

Measures 21-23 of the piano piece. The right hand continues the melodic development with various articulations, and the left hand maintains a steady eighth-note accompaniment.

Measures 24-26 of the piano piece. The right hand has a more active melodic line, and the left hand's accompaniment becomes more complex with sixteenth-note patterns.

25

Measures 27-29 of the piano piece. The right hand features a long, flowing melodic phrase with a slur, while the left hand continues with eighth-note accompaniment.

Measures 30-32 of the piano piece. The right hand has a melodic line with some rests, and the left hand's accompaniment is dense with eighth notes.

30

Measures 33-35 of the piano piece. The right hand concludes with a melodic phrase, and the left hand provides a final accompaniment with eighth notes.

35

# PRAELUDIUM XVIII.

The first system of musical notation for Praeludium XVIII, measures 1-4. It consists of a grand staff with a treble clef on the upper staff and a bass clef on the lower staff. The key signature is three sharps (F#, C#, G#) and the time signature is 6/8. The music features a complex texture with many sixteenth and thirty-second notes, including some accidentals and slurs.

The second system of musical notation for Praeludium XVIII, measures 5-8. It continues the complex texture from the first system. A measure rest '5' is placed below the first measure. The notation includes various rhythmic values and accidentals.

The third system of musical notation for Praeludium XVIII, measures 9-12. It continues the piece with similar rhythmic complexity. A measure rest '10' is placed below the first measure.

The fourth system of musical notation for Praeludium XVIII, measures 13-16. The texture remains dense with many sixteenth notes. A measure rest '15' is placed below the first measure.

The fifth system of musical notation for Praeludium XVIII, measures 17-20. The piece continues with intricate patterns. A measure rest '20' is placed below the first measure.

The sixth system of musical notation for Praeludium XVIII, measures 21-24. This system concludes the Praeludium. A measure rest '25' is placed below the first measure. The system ends with a double bar line and repeat signs.

a 4.

# FUGA XVIII.

The first system of musical notation for Fuga XVIII, measures 1-4. It is written in a grand staff with a treble clef on the upper staff and a bass clef on the lower staff. The key signature is three sharps (F#, C#, G#) and the time signature is common time (C). The music features a complex texture with many sixteenth and thirty-second notes, including some accidentals and slurs.

5



Musical notation for measures 5-10. The system consists of two staves, treble and bass clef. The key signature has three sharps (F#, C#, G#). The music features a complex texture with many accidentals and slurs.

10

Musical notation for measures 11-15. The system consists of two staves, treble and bass clef. The key signature has three sharps (F#, C#, G#). The music continues with intricate patterns and slurs.

15

Musical notation for measures 16-20. The system consists of two staves, treble and bass clef. The key signature has three sharps (F#, C#, G#). The music features a complex texture with many accidentals and slurs.

20

Musical notation for measures 21-25. The system consists of two staves, treble and bass clef. The key signature has three sharps (F#, C#, G#). The music continues with intricate patterns and slurs.

25

Musical notation for measures 26-30. The system consists of two staves, treble and bass clef. The key signature has three sharps (F#, C#, G#). The music features a complex texture with many accidentals and slurs.

30

Musical notation for measures 31-35. The system consists of two staves, treble and bass clef. The key signature has three sharps (F#, C#, G#). The music continues with intricate patterns and slurs.

Oder:

Musical notation for measures 36-40. The system consists of two staves, treble and bass clef. The key signature has three sharps (F#, C#, G#). The music features a complex texture with many accidentals and slurs.

35

B.W. XIV.

40

# PRAELUDIUM XIX.

5

7

10

The first system of musical notation consists of two staves, treble and bass clef, with a key signature of two sharps (F# and C#). The treble staff features a melodic line with eighth and sixteenth notes, while the bass staff provides a harmonic accompaniment with chords and moving lines.

The second system of musical notation continues the piece, showing further development of the melodic and harmonic themes in both staves.

15

The third system of musical notation shows the continuation of the musical piece, with intricate patterns in both the treble and bass staves.

The fourth system of musical notation continues the composition, featuring complex rhythmic and melodic structures.

20

The fifth and final system of musical notation on this page concludes the piece, ending with a double bar line and fermatas on the final notes of both staves.

# FUGA XIX.

a 3.

Measures 1-5 of the fugue. The music is in G major and 3/4 time. The right hand features a complex rhythmic pattern of eighth and sixteenth notes, while the left hand provides a steady accompaniment of eighth notes.

5

Measures 6-10. Measure 7 includes a trill marked with '(tr)'. The right hand continues with intricate rhythmic patterns, and the left hand maintains its accompaniment.

10

Measures 11-15. The right hand features a series of sixteenth-note runs, and the left hand continues with its accompaniment.

15

Measures 16-20. The right hand continues with sixteenth-note patterns, and the left hand provides accompaniment.

20

Measures 21-25. The right hand features a series of sixteenth-note runs, and the left hand continues with its accompaniment.

25

Measures 26-30. The right hand continues with sixteenth-note patterns, and the left hand provides accompaniment.

30

The first system of musical notation consists of two staves, treble and bass clef. The key signature has two sharps (F# and C#). The music features a complex texture with many beamed notes and slurs.

The second system of musical notation consists of two staves, treble and bass clef. The key signature has two sharps. The music continues with intricate patterns and slurs.

35

The third system of musical notation consists of two staves, treble and bass clef. The key signature has two sharps. The music continues with intricate patterns and slurs.

The fourth system of musical notation consists of two staves, treble and bass clef. The key signature has two sharps. The music continues with intricate patterns and slurs.

40

The fifth system of musical notation consists of two staves, treble and bass clef. The key signature has two sharps. The music continues with intricate patterns and slurs.

45

The sixth system of musical notation consists of two staves, treble and bass clef. The key signature has two sharps. The music continues with intricate patterns and slurs.

50

Oder:

The seventh system of musical notation consists of two staves, treble and bass clef. The key signature has two sharps. The music continues with intricate patterns and slurs.

Oder:

# PRAELUDIUM XX.

Measures 1-4 of the Praeludium. The music is in G major and 3/4 time. The right hand features a melodic line with eighth-note patterns, while the left hand provides a steady accompaniment of eighth notes.

Measures 5-8. The right hand continues with a more complex melodic line, including some sixteenth-note passages. The left hand maintains the eighth-note accompaniment.

Measures 9-12. The right hand has a more active melodic line with frequent sixteenth-note runs. The left hand continues with eighth notes.

10

Measures 13-16. The right hand features a melodic line with some grace notes. The left hand continues with eighth notes.

15

Measures 17-20. The right hand has a melodic line with some grace notes. The left hand continues with eighth notes.

20

Measures 21-24. The right hand has a melodic line with some grace notes. The left hand continues with eighth notes.

Measures 25-28. The right hand has a melodic line with some grace notes. The left hand continues with eighth notes.

25

B.W.XIV.

# FUGA XX.

a 4.

Measures 1-5 of the fugue. The music is in C major, 4/4 time. The right hand features a complex, rhythmic melody with many sixteenth notes, while the left hand provides a steady accompaniment of eighth notes.

5

Measures 6-10. The right hand continues its intricate melodic line, and the left hand maintains the eighth-note accompaniment.

Measures 11-15. The texture remains consistent with the previous measures, showing the interplay between the two hands.

10

Measures 16-20. The right hand's melody becomes more active with frequent sixteenth-note runs.

15

Measures 21-25. The left hand's accompaniment shows some rhythmic variation, including occasional rests.

20

Measures 26-30. The right hand's melodic line continues to evolve, maintaining the fugue's complexity.

25

Measures 31-35. The piece concludes with a final cadence in the right hand and a sustained accompaniment in the left hand.

Musical notation for measures 30-34. The system consists of a treble and bass staff. Measure 30 is marked at the beginning of the first staff. The music features a complex rhythmic pattern with many sixteenth and thirty-second notes.

Musical notation for measures 35-39. Measure 35 is marked at the beginning of the first staff. The notation continues with intricate rhythmic figures.

Musical notation for measures 40-44. Measure 40 is marked at the beginning of the first staff. The piece continues with its characteristic fast-paced, rhythmic style.

Musical notation for measures 45-49. Measure 45 is marked at the beginning of the first staff. The musical texture remains dense and rhythmic.

Musical notation for measures 50-54. Measure 50 is marked at the beginning of the first staff. The notation shows a continuation of the complex rhythmic patterns.

Musical notation for measures 55-59. Measure 55 is marked at the beginning of the first staff. This system includes trills, indicated by the 'tr' symbol above notes in the treble staff.

Musical notation for measures 60-64. Measure 60 is marked at the beginning of the first staff. The piece concludes with a final flourish in the treble staff.

55



Musical notation for measures 55-60. The system consists of two staves, treble and bass clef. Measure 55 is marked with a '7' above the treble staff. Measure 60 is marked with a '6' below the bass staff.

Musical notation for measures 61-65. The system consists of two staves, treble and bass clef. Measure 65 is marked with a '7' above the treble staff.

Musical notation for measures 66-70. The system consists of two staves, treble and bass clef. Measure 70 is marked with a '7' above the treble staff. An alternative ending is indicated by the word "Oder:" above measure 68.

Musical notation for measures 71-75. The system consists of two staves, treble and bass clef. Measure 75 is marked with a '7' above the treble staff.

Musical notation for measures 76-80. The system consists of two staves, treble and bass clef. Measure 80 is marked with a '7' above the treble staff.

Musical notation for measures 81-85. The system consists of two staves, treble and bass clef. Measure 85 is marked with a '7' above the treble staff.

Musical notation for measures 86-90. The system consists of two staves, treble and bass clef. Measure 90 is marked with a '7' above the treble staff.

# PRAELUDIUM XXI.

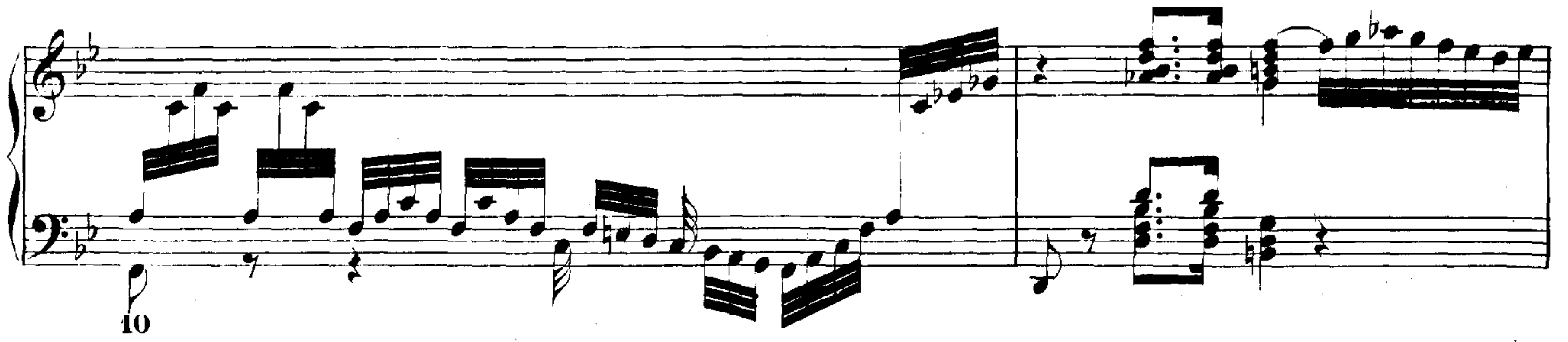
The first system of musical notation consists of two staves. The upper staff is in treble clef and contains a series of chords, each with a downward-pointing stem, suggesting a descending sequence. The lower staff is in bass clef and contains a simple, slow-moving line of notes.

The second system continues the piece. The upper staff features a more complex texture with overlapping rhythmic patterns. The lower staff continues its simple, descending line.

The third system shows further development of the musical ideas. A small number '5' is written below the lower staff, possibly indicating a fingering or a specific measure. The upper staff has a dense, rhythmic texture.

The fourth system continues the piece. The upper staff has a complex, rhythmic texture. The lower staff continues its simple, descending line.

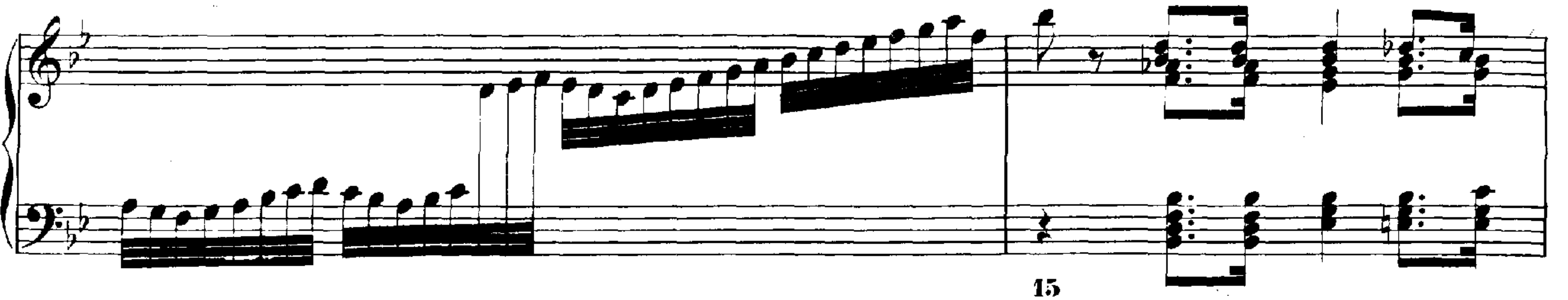
The fifth system is the final one on the page. It features a complex, rhythmic texture in the upper staff and a simple, descending line in the lower staff.



Musical notation system 1, measures 10-11. The system consists of two staves, treble and bass clef. The key signature has two flats (B-flat and E-flat). Measure 10 features a series of chords in the right hand and a melodic line in the left hand. Measure 11 continues the melodic development in the right hand and provides harmonic support in the left hand.



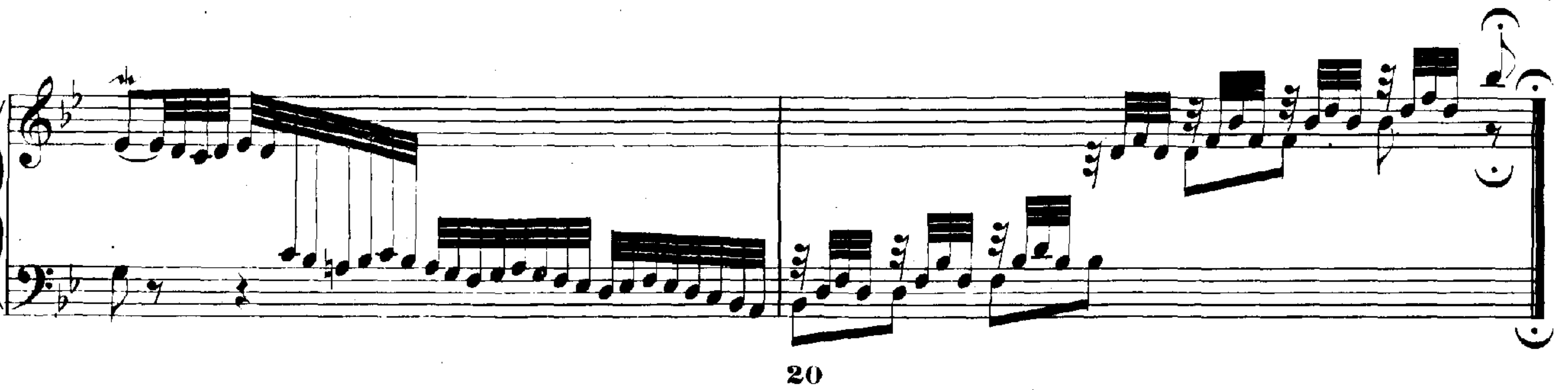
Musical notation system 2, measures 12-13. The system consists of two staves, treble and bass clef. Measure 12 shows a more active right hand with sixteenth-note patterns and a steady bass line. Measure 13 features a complex chordal structure in the right hand and a melodic line in the left hand.



Musical notation system 3, measures 14-15. The system consists of two staves, treble and bass clef. Measure 14 has a prominent melodic line in the right hand and a supporting bass line. Measure 15 features a series of chords in the right hand and a melodic line in the left hand.



Musical notation system 4, measures 16-17. The system consists of two staves, treble and bass clef. Measure 16 is characterized by a dense texture of chords in the right hand and a melodic line in the left hand. Measure 17 continues the melodic development in the right hand and provides harmonic support in the left hand.



Musical notation system 5, measures 18-19. The system consists of two staves, treble and bass clef. Measure 18 features a series of chords in the right hand and a melodic line in the left hand. Measure 19 continues the melodic development in the right hand and provides harmonic support in the left hand.

20

# FUGA XXI.

a 3.

Measures 1-4 of the fugue. The treble clef part features a complex rhythmic pattern with eighth and sixteenth notes, while the bass clef part provides a steady accompaniment.

Measures 5-8. The treble clef part continues with intricate rhythmic figures, and the bass clef part maintains its accompaniment role.

5

Measures 9-12. The treble clef part shows a continuation of the fugue's rhythmic complexity, with the bass clef part providing harmonic support.

10

Measures 13-16. The treble clef part features a dense texture of notes, while the bass clef part continues with its accompaniment.

15

Measures 17-20. The treble clef part has a very active melodic line, and the bass clef part provides a rhythmic foundation.

20

Measures 21-24. The treble clef part continues with its intricate melodic development, and the bass clef part concludes the section with a steady accompaniment.

Musical notation for measures 25-28. The system consists of two staves: a treble clef staff on top and a bass clef staff on the bottom. The key signature has two flats (B-flat and E-flat). The time signature is 3/4. Measure 25 is marked with the number '25' below the bass staff. The music features a complex texture with many beamed notes and rests.

Musical notation for measures 29-32. The system consists of two staves: a treble clef staff on top and a bass clef staff on the bottom. The key signature has two flats. Measure 30 is marked with the number '30' below the bass staff. The music continues with intricate rhythmic patterns.

Musical notation for measures 33-36. The system consists of two staves: a treble clef staff on top and a bass clef staff on the bottom. The key signature has two flats. Measure 35 is marked with the number '35' below the bass staff. The music features a mix of eighth and sixteenth notes.

Musical notation for measures 37-40. The system consists of two staves: a treble clef staff on top and a bass clef staff on the bottom. The key signature has two flats. Measure 40 is marked with the number '40' below the bass staff. The music continues with complex rhythmic figures.

Musical notation for measures 41-44. The system consists of two staves: a treble clef staff on top and a bass clef staff on the bottom. The key signature has two flats. The music features a mix of eighth and sixteenth notes.

Musical notation for measures 45-48. The system consists of two staves: a treble clef staff on top and a bass clef staff on the bottom. The key signature has two flats. Measure 45 is marked with the number '45' below the bass staff. The music concludes with a final cadence.

# PRAELUDIUM XXII.

The first system of musical notation for Praeludium XXII. It consists of two staves, a treble clef on top and a bass clef on the bottom. The key signature has three flats (B-flat, E-flat, A-flat), and the time signature is common time (C). The music features a steady eighth-note accompaniment in the bass and a more complex melodic line in the treble with various intervals and accidentals.

The second system of musical notation. It continues the piece with similar rhythmic patterns. The treble staff shows a sequence of chords and moving lines, while the bass staff maintains a consistent eighth-note accompaniment. A measure rest is visible in the bass staff at the beginning of the system.

5

The third system of musical notation. The treble staff features a prominent melodic line with a long slur over several measures. The bass staff continues with its accompaniment, showing some changes in chordal structure.

The fourth system of musical notation. Both staves show more intricate rhythmic and harmonic development. The treble staff has a series of chords and moving lines, while the bass staff provides a steady accompaniment.

10

The fifth system of musical notation, the final system on this page. It concludes with a series of chords and melodic fragments in both staves, maintaining the piece's characteristic rhythmic and harmonic style.

The first system of musical notation consists of two staves. The upper staff is in treble clef and the lower staff is in bass clef. The key signature has three flats (B-flat, E-flat, A-flat). The time signature is 7/8. The music features a complex, rhythmic melody in the upper staff with many beamed eighth and sixteenth notes, and a more rhythmic accompaniment in the lower staff.

The second system of musical notation consists of two staves. The upper staff continues the complex melody with various chordal textures. The lower staff provides a steady accompaniment. A measure number '15' is printed below the first measure of the lower staff.

15

The third system of musical notation consists of two staves. The upper staff features a melodic line with some longer note values and ties. The lower staff continues the accompaniment. The notation includes various accidentals and dynamic markings.

The fourth system of musical notation consists of two staves. The upper staff has a more active melodic line with frequent chord changes. The lower staff maintains the accompaniment. A measure number '20' is printed below the first measure of the lower staff.

20

The fifth system of musical notation consists of two staves. The upper staff concludes with a melodic phrase that ends on a whole note. The lower staff concludes with a final accompaniment phrase. The system ends with a double bar line.

# FUGA XXII.

a 5.

Measures 1-5 of the fugue. The treble clef part begins with a half rest, followed by a series of eighth and sixteenth notes. The bass clef part has a half rest in the first measure, then a whole note chord in the second measure, and rests in the following three measures.

5

Measures 6-10. The treble clef part continues with a melodic line of eighth and sixteenth notes. The bass clef part has a whole note chord in measure 6, followed by eighth notes in measures 7-10.

10

Measures 11-15. The treble clef part features a melodic line with some grace notes. The bass clef part has a whole note chord in measure 11, followed by eighth notes in measures 12-15.

15

Measures 16-20. The treble clef part has a melodic line with grace notes. The bass clef part has a whole note chord in measure 16, followed by eighth notes in measures 17-20.

20

Measures 21-25. The treble clef part has a melodic line with grace notes. The bass clef part has a whole note chord in measure 21, followed by eighth notes in measures 22-25.

25

30

Measures 26-30. The treble clef part has a melodic line with grace notes. The bass clef part has a whole note chord in measure 26, followed by eighth notes in measures 27-30.

35



Musical notation for measures 40-44. The system consists of two staves, treble and bass clef. The key signature has three flats (B-flat, E-flat, A-flat). Measure 40 is marked at the beginning of the system.

Musical notation for measures 45-49. The system consists of two staves, treble and bass clef. Measure 45 is marked at the beginning of the system. A trill (tr) is indicated in measure 49.

Musical notation for measures 50-54. The system consists of two staves, treble and bass clef. Measure 50 is marked at the beginning of the system. Measure 55 is marked at the end of the system.

Musical notation for measures 55-59. The system consists of two staves, treble and bass clef. Measure 60 is marked at the end of the system.

Musical notation for measures 60-64. The system consists of two staves, treble and bass clef. Measure 65 is marked at the end of the system.

Musical notation for measures 65-75. The system consists of two staves, treble and bass clef. Measure 70 is marked at the beginning of the system, and measure 75 is marked at the end of the system.

# PRAELUDIUM XXIII.

5

10

15

# FUGA XXIII.

a 4.

5

Musical notation for measures 1-10. The system consists of two staves, treble and bass clef. The music is in a key with three sharps (F#, C#, G#) and a 3/4 time signature. Measure 10 is marked with the number '10' below the bass staff.

Musical notation for measures 11-15. The system consists of two staves, treble and bass clef. Measure 15 is marked with the number '15' below the bass staff.

Musical notation for measures 16-20. The system consists of two staves, treble and bass clef. Measure 20 is marked with the number '20' below the bass staff.

Musical notation for measures 21-25. The system consists of two staves, treble and bass clef. Measure 25 is marked with the number '25' below the bass staff.

Musical notation for measures 26-30. The system consists of two staves, treble and bass clef. Measure 30 is marked with the number '30' below the bass staff.

Musical notation for measures 31-35. The system consists of two staves, treble and bass clef. Measure 35 is marked with the number '35' below the bass staff.

Musical notation for measures 36-40. The system consists of two staves, treble and bass clef. Measure 40 is marked with the number '40' below the bass staff.

# PRAELUDIUM XXIV.

Andante.

5

10

15

20

25

30

35

40

Musical score for measures 43-45. The piece is in G major (one sharp) and common time. The right hand features a complex melodic line with many accidentals and slurs, while the left hand provides a steady accompaniment of eighth notes.

45

a 4.  
Largo.

### FUGA XXIV.

Musical score for measures 46-49. Measure 46 begins with a trill (tr) in the right hand. The tempo is marked 'Largo'.

Musical score for measures 50-54. The right hand continues with a melodic line, and the left hand has a more active accompaniment.

5

Musical score for measures 55-59. The texture remains consistent with the previous measures.

10

Musical score for measures 60-64. The right hand has a more prominent melodic role.

Musical score for measures 65-69. The left hand has a more active accompaniment.

15

Musical score for measures 70-74. The piece concludes with a final cadence.

20

The first system of the musical score consists of two staves. The treble staff contains a series of eighth and sixteenth notes, often beamed together, with various accidentals (sharps and naturals). The bass staff provides a harmonic accompaniment with similar rhythmic complexity.

The second system continues the piece. A measure number '25' is printed in the bass staff. The musical notation remains consistent with the first system, showing intricate melodic and harmonic development.

The third system of the score. A measure number '30' is printed in the bass staff. The piece continues with its characteristic rhythmic intensity and complex intervallic relationships.

The fourth system of the musical score. The notation continues to show the complex interplay between the two staves, with frequent use of accidentals and beamed notes.

The fifth system of the score. A measure number '35' is printed in the bass staff. The musical texture remains dense and rhythmically active.

The sixth and final system of the score on this page. The notation concludes with a final cadence, showing the resolution of the complex harmonic and rhythmic patterns.

40

Measures 40-42 of a piano piece. The music is in G major and 3/4 time. The right hand features a complex, flowing melody with many sixteenth and thirty-second notes, while the left hand provides a steady accompaniment of eighth notes.

45

Measures 43-45. The right hand continues its intricate melodic line, and the left hand maintains its rhythmic accompaniment. Measure 45 shows a change in the bass line.

Measures 46-48. The piece continues with the same melodic and harmonic texture. A slur is present over the right hand in measure 48.

50

Measures 49-51. The right hand's melody becomes more active with frequent sixteenth-note patterns. The left hand accompaniment remains consistent.

Measures 52-54. The piece continues with the same melodic and harmonic texture. The right hand features a prominent melodic line.

55

Measures 55-57. The final measures of the page show the continuation of the piece's melodic and harmonic ideas. Measure 57 ends with a final cadence.

Musical notation for measures 55-60. The system consists of two staves, treble and bass clef. The key signature has two sharps (F# and C#). The music features a complex texture with many sixteenth and thirty-second notes, often beamed together. Measure 60 ends with a fermata over a whole note chord.

Musical notation for measures 61-65. The system consists of two staves, treble and bass clef. The music continues with intricate sixteenth-note patterns in both hands, maintaining the complex texture.

Musical notation for measures 66-70. The system consists of two staves, treble and bass clef. The music features a mix of sixteenth-note runs and longer melodic lines with slurs. Measure 70 ends with a fermata over a whole note chord.

Musical notation for measures 71-75. The system consists of two staves, treble and bass clef. The music continues with dense sixteenth-note passages, showing a high level of technical difficulty.

Musical notation for measures 76-80. The system consists of two staves, treble and bass clef. The music features a mix of sixteenth-note runs and longer melodic lines with slurs. Measure 80 ends with a fermata over a whole note chord.

Musical notation for measures 81-85. The system consists of two staves, treble and bass clef. The music continues with dense sixteenth-note passages, showing a high level of technical difficulty. Measure 85 ends with a fermata over a whole note chord.



# Anhang.

Varianten und Erläuterungen

zum

Moltemperirten Clavier.

---



# ERSTER THEIL.

## PRAELUDIUM I.

(Fehlt in Nr. 7.)



Nr. 11 hat hinter dem Praeludium, durch Sternehen zwischen Takt 22-23 gewiesen, nachträglich diesen Takt. Ob dieser Einschub, der in fast allen Ausgaben sich findet, auf Rechnung Schwenke's zu setzen, oder ob er anderswoher stammt, möchte schwer aufzuklären sein. Jedenfalls ist derselbe nicht authentisch und findet sich in keiner andern Handschrift. Dass der Schritt der verminderten Terz vom unteren zum oberen Tone im Wohltemperirten Clavier selten ist (*Prael. XXIV. 38*), kann gegen seine Echtheit nicht geltend gemacht werden, da er in dem Gange eben dieses Basses hinlänglich begründet ist. Das nach dem Schritte *fis-as* folgende, acht Takte währende *g* würde durch ein bereits vorher gehörtes *g* matt und hausbacken erscheinen, während es jetzt durch das energische Uberschreiten des erwarteten Zieles um so nothwendiger und bedeutender eintritt.

Unter den Drucken scheint eine frühere Auflage der Hoffmeister'schen Ausgabe, wie das auf der königlichen Bibliothek befindliche Exemplar ausweist, einzig und allein die autographe Gestalt zu haben. Später sind, wohl durch den Einfluss Forkels, die Platten geändert, und die gleich zu erwähnende apokryphe Forkelsche Gestalt aufgenommen worden.

### Forkelsche Gestalt. P.

B. W. XIV.

# FUGA I.

(Fehlt in Nr. 7.)

Takt 1 und überall im Thema.



Takt 4.



Takt 9.



- a. Nr. 1 (ursprüngliche Lesart). 9. 10. 12. Müller. — P.
- b. Genau wiedergegebene Correctur in Nr. 1. Ebenso: Nr. 2—6. N.
- b\*. Wie dieselbe wohl gemeint war. Rr.
- c. Nr. 8.
- d. Nr. 11. Nachlässige Aenderung von a.
- d\*. S. Unglückliche Verbesserung.
- e. Imb.

Anmerkung zu b. Dass die rhythmische Veränderung des Thema zu der Umgestaltung des Tenors veranlassen musste, ist einleuchtender, als die gleichzeitige Punktirung der Oberstimme, die vermuthlich einem Versehen zuzuschreiben ist, so dass eigentlich die Gestalt von b. zu verstehen sein dürfte. (Vergl. indessen Fuga VIII. 11.)

Takt 12.



- a. Nr. 1 (ursprüngliche Lesart). 9—12. Müller. P.
- b. Nr. 8. S. Cz. Rr.

Anmerkung zu b. Die kleine Härte, welche sich aus der Veränderung des Thema gegen die Oberstimme ergab, veranlasste die wohl nicht hinlänglich motivirte Umgestaltung, wie Nr. 1—6 sie zeigen und unser Text, sowie auch N. sie aufgenommen haben. Bei dem grossen Gewicht, welches dem Manuscripte Nr. 8 beigelegt werden muss, scheint ein Abgehen von der Gestalt der erwähnten Handschriften durchaus zulässig.

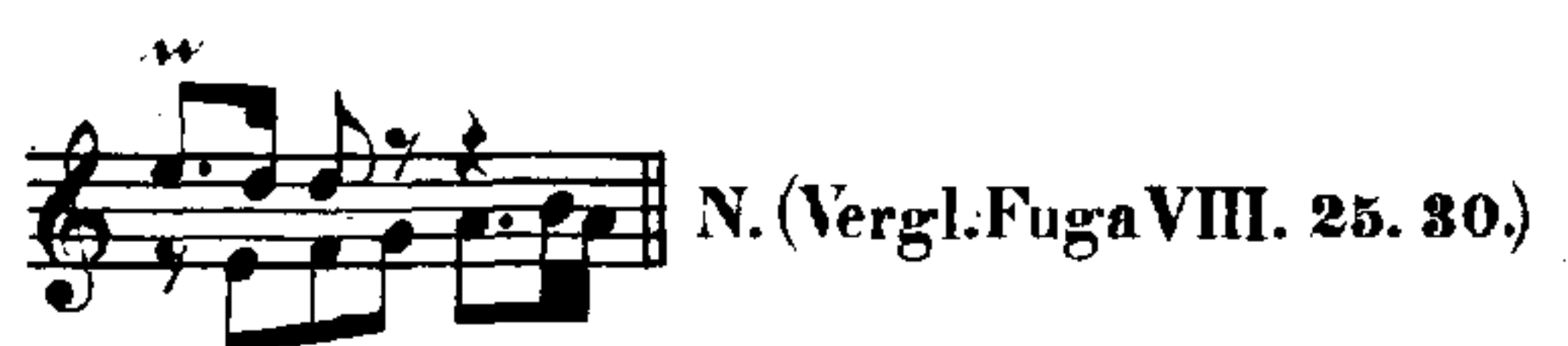
Takt 15.



Takt 16. Takt 18.



Takt 19.



Takt 20 und 21.



- a. Nr. 4. 9. S. N. P.
- b. b\*. einige Drucke.

Anmerkung. Nicht ohne Grund ist dieser Bassgang ohne rhythmische Veränderung, zu der ihn schon die Bindung wenig geschickt zeigt, aus der älteren Gestalt in die neue übergegangen, da er nur an das Thema anklingt, keineswegs aber dasselbe vorstellen soll.

Takt 22.



Takt 23.



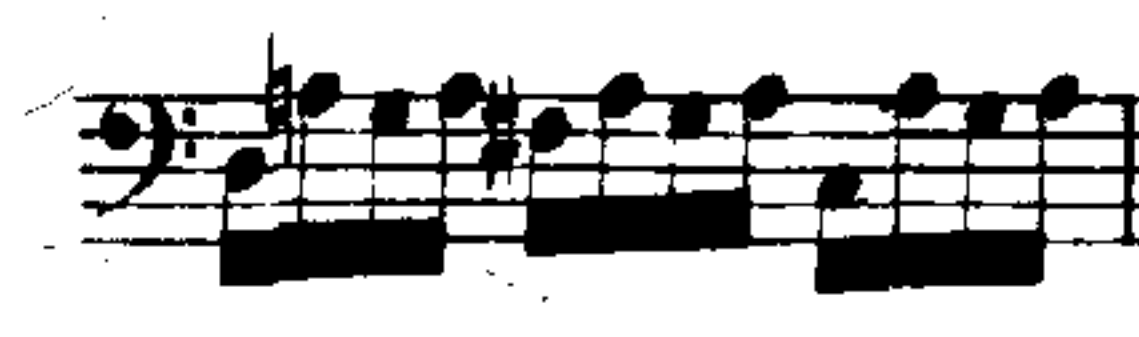
- a. Nr. 8.
- b. S. Nr. 11 scheint auch diese Gestalt gehabt zu haben, da eine Rasur deutlich zu sehen ist.

Ohne  $\odot$  auf der Schlussnote: Nr. 4. 8.


# PRAELUDIUM II.

(Fehlt in Nr. 7.)

**Takt 3.**  
  
 Nr. 9. u. S.

**Takt 6.**  
  
 Nr. 11. S.

**Takt 17.**  
  
 Nr. 4.


**Takt 24.**  
  
 Nr. 6. N.


**Takt 25.**  
  
 P.


**Takt 26.**  
  
 Cz.

**Takt 27.**  
  
 Nr. 9.

**Takt 28.**  
 Keine Tempobezeichnung: Nr. 2. 3.

**Takt 31.**  
  
 Nr. 9. u. S.

**Takt 34.**  
 a.  b.   
 a. Nr. 5. Cz.  
 b. N.

**Takt 36.**  
 a.  b.   
 a. Nr. 11.  
 b. Cz.

**Takt 38.**  
 a.  b.   
 a. Cz.  
 b. Br. 2. und 3.

Forkelsche Gestalt. P. 27 Takte.


Nach Takt 25 folgt der Schluss: Takt 26 und 27.




# FUGA II.

(Fehlt in Nr. 7.)

**Takt 3.**  
  
 N. P.

**Takt 17.**  
  
 Nr. 5. 6. N.

**Takt 20.**  
  
 Nr. 10 (von fremder Hand ist mit kleinen Noten die tiefe Octave bemerkt). P.

**Takt 24.**  
  
 Nr. 9. P.

**Takt 28.**  
 a.  b.  c.   
 a. Nr. 5. 11.  
 b. P. Cz.  
 c. S.

**Takt 29.**  
  
 N. P.

**Takt 30.**  
  
 Nr. 6. 8. 11. S. P. Cz.

☉ auf der Schlussnote: Nr. 2. 3. 10.

# PRAELUDIUM III.

(Fehlt in Nr.7)

Takt 1 und 55. Takt 17.



Nr.1 (ursprüngliche Lesart).10.P. Müller und Nr. 9 haben nur Takt 1 ebenso, 17 und 55 dagegen wie unser Text.

Takt 8. Takt 16. Takt 24. Takt 54.



Nr.1 (ursprüngliche Lesart). 6. 8-10. Müller. N. P

Takt 33.



Nr. 4. Vielleicht fehlt die Erhöhung vor *fis* absichtlich und mit Rücksicht auf die Modulation nach *Dis moll*.

Takt 54.



Nr. 4.

Takt 62.



a. Nr. 11. S.

b. Nr. 8. 9. (Zufügung des Tenorschlüssels und Bogens von fremder Hand.)

c. Cz.

Takt 74 und 75.



a. Nr. 4. 5. 9. 11. Müller. N.

b. Nr. 10. In Nr. 6 scheint Takt 74 vor einer Rasur ebenso geheissen zu haben.

Takt 97 und 98. Nr. 4 und 6 haben jeden dieser Takte zweimal nach einander, was sich vielleicht aus den vorangehenden Wiederholungen motivirt, wahrscheinlich aber ein Versehen ist. (Vergl. Theil II. Fuga XII am Schlusse.)

Takt 99. Takt 101.



In Nr. 2 fehlen diese beiden Noten. In Nr. 10 sind sie erst später zugefügt, wie es aus der helleren Tinte ersichtlich ist. Vielleicht hat das benutzte Original den ganzen Gang einstimmig bis zum tiefen *gis* in Takt 103 geführt.

Takt 103.



Nr. 4.

Takt 104.



Nr. 11 und Müller. S.

☺ auf der Schlussnote: Nr. 10.

Forke'sche Gestalt. Nr. 13. P. 68 Takte.

Nach Takt 62 geht es so zum Schlusse: Takt 63 etc.



# FUGA III.

(Fehlt in Nr. 7.)

Takt 3. (Zu vergleichen: Takt 10. 19. 25, sowie die Bemerkung in der Einleitung über die Orthographie der Handschriften).



a. Nr. 1; 2-6 und 9 ebenfalls, nur *x* statt *♯*. Dass wirklich das letzte *fis* unerhöht zu lesen sei, möchte aus denselben Handschriften Takt 10 und 25 hervorgehen.

a\*. Nr. 11 und 13. S. Diese Schreibart entfernt jeden Zweifel.

b. Nr. 10. Das erste *♯* ist nachträglich zugefügt, wie man sieht, und es könnte eine Lesart vorgelegen haben, nach welcher erst die beiden folgenden *fis* eine nochmalige Erhöhung erhalten. So wie aber jetzt der Takt erscheint, muss dreimal *fifis* gelesen werden. So thun die Drucker: P. Cz. Hr.

c. Nr. 8. Br. 1-3. Die Härte, welche den vorhererwähnten Lesarten durch das eckig eintretende *fifis* anhaftet, möchte durch diese Variante glücklich beseitigt sein. Hiernach wäre die Modulation zur Dominante nicht gleich mit dem Eintritt der Antwort fertig, sondern entwickelte sich erst im weiteren Verlaufe. Der Umstand, dass in Nr. 8 bei dieser Stelle keine Spur einer Rasur sich zeigt, verbunden mit der Ungezwungenheit der Lesart, lässt vermuthen, dass sie sich auch in Nr. 7 befunden haben mag.

d. N.

a. Nr. 1-6. 9. 11. 12. S. Ir.  
b. Nr. 8. 10. N. P. Cz.  
c. Nr. 13.

Anmerkung zu a. Nr. 1 hat dem zweiten, nicht aber dem dritten *fis* nachträglich ein  $\sharp$  zugefügt, während es offenbar in demselben Taktgliede nach alter Weise eher entbehrlich wäre, als in dem folgenden, wenn dort noch *fis/fis* hätte gelesen werden sollen. Vergl. Takt 25 und Prael. IX. 8, denen zahlreiche Beispiele angereicht werden könnten.

a. Sämtliche Handschriften lesen das mit + bezeichnete *fis* unerhöht. Von den Ausgaben nur: N. Imb. Chr. Br. 3.  
b. Nr. 13.

a. Fast alle Handschriften. S.  
b. Nr. 8. N. P. Cz.

Anmerkung. Es ist offenbar, dass in diesem Takte die zweite Hälfte ohne Erhöhungen gelesen werden muss. Die Lesart b. ist wohl durch eine irrige Interpretation entstanden. Uebrigens sind die  $\sharp$  im vierten Viertel von fremder Hand zugefügt.

a. Nr. 4: das  $\sharp$  ist ein häufiger Lapsus für x.  
b. Nr. 8. 9. 11. S.  
c. Nr. 12. 13. N.  
d. P. Cz.

Alle Handschriften lesen das mit + bezeichnete *fis* unerhöht. Von den Ausgaben nur: S. Br. 1. Schl.

a. die meisten Handschriften.  
b. Nr. 13.

a. Nr. 6. 13.  
b. S. P. Cz.

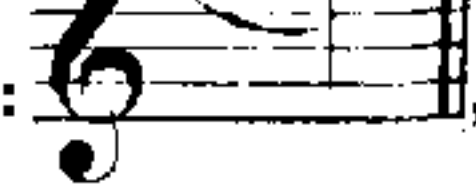
Obgleich die meisten Handschriften hier das *fis* ohne Erhöhung haben, so muss es doch gewiss wie in Takt 5 gelesen werden. In Nr. 10 ist das  $\sharp$  später zugefügt.

a. Nr. 11 und die meisten Drucke.  
b. P. — Die correcte Gestalt fast aller Handschriften und unseres Textes hat nur N. —

### Verzierungen etc.

Takt 5. Der Vorschlag vor der ersten Note ist in Nr. 1 nachträglich zugefügt. Er findet sich noch in Nr. 2-5.

Dieses alte, sehr gebräuchliche, Zeichen für den Schleifer steht in Nr. 1 und 10. In Nr. 2 ist es falsch verstanden, und durch  $\ast$  über der Note wiedergegeben. (Vergl. Theil II. Fuga XVI. 83.)

Takt 38. Das autographe Trillerzeichen  $\omega$ , dessen Ausführung hier wohl mit dem Leitton zu machen ist:  haben Nr. 1 und 6: Nr. 2 hat die entgegengesetzte Manier:  $\ast$ , Nr. 4. 10 etc. einfachen Triller.

Ohne  $\odot$  auf der Schlussnote: Nr. 4.

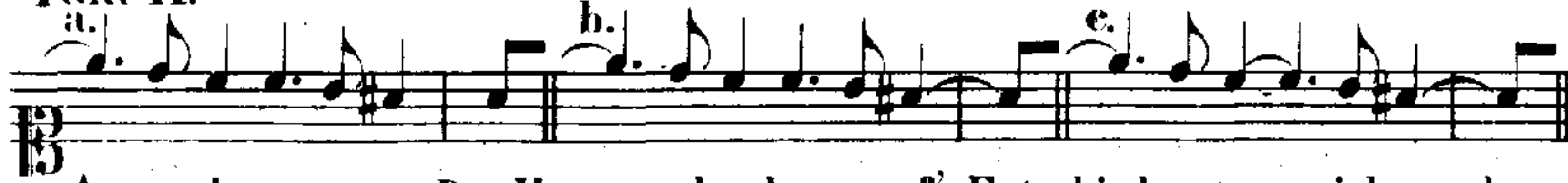
# PRAELUDIUM IV.

(Fehlt in Nr.7.)

Takt 10.



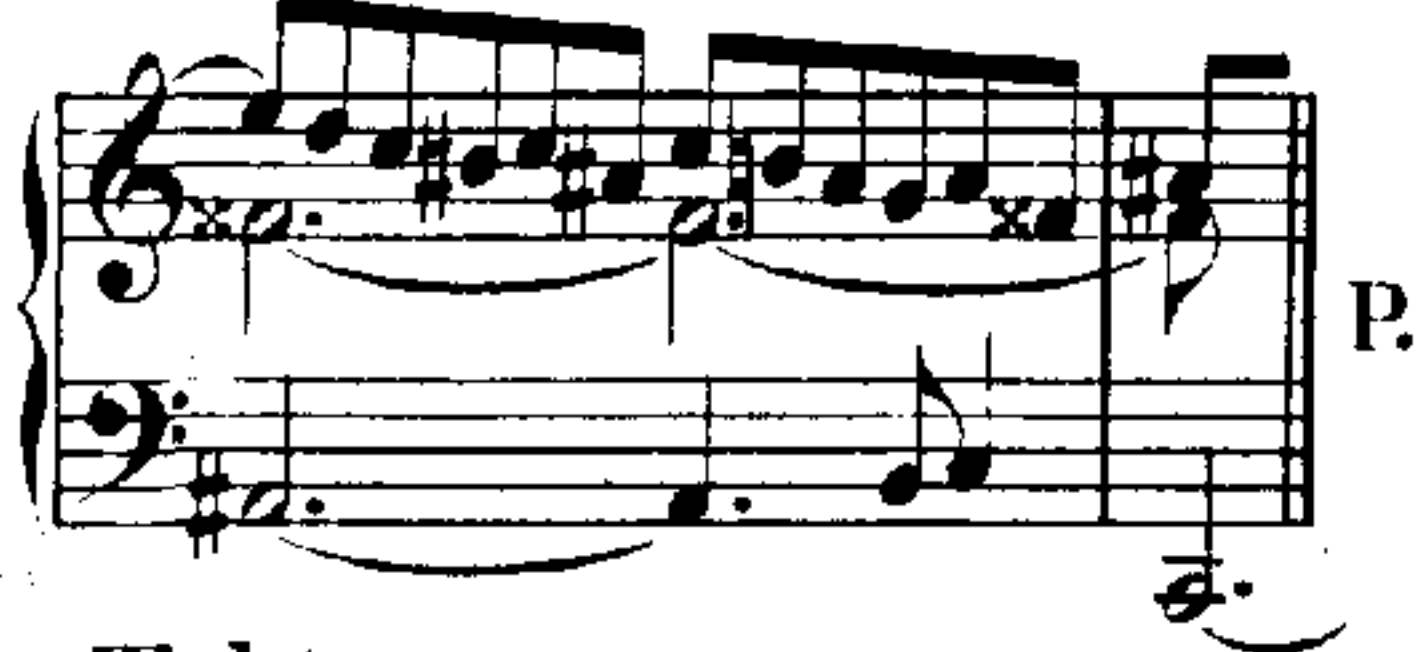
Takt 11.



- a. Nr. 1. 5. 6. 10. N. Fr.
- b. Nr. 2. 3. 8. Schl.
- c. Nr. 4. 11. S. Cz.

Anmerkung zu a. Der Herausgeber kann auf's Entschiedenste versichern, dass vor fünf Jahren in dem Autograph Nr. 1, welches für die damals vorbereitete neue Peters'sche Ausgabe geraume Zeit in seinen Händen war, zwischen den beiden *ais* Takt 11-12 sich keine Bindung befand, wie in den zur Zeit gemachten Notizen genau angemerkt worden ist. Wenn sich jetzt zwischen den beiden Noten ein Bogen deutlich vorfindet, so kann derselbe erst seitdem dazugekommen sein. Jedenfalls könnte die Entscheidung nur zwischen der Lesart a. und c. schwanken.

Takt 11.



Takt 13.



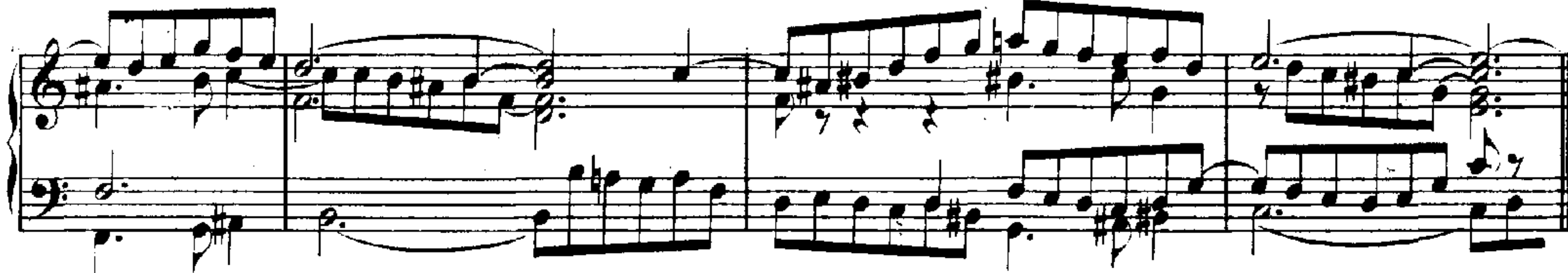
Nr. 11. 12. S. P. Cz. In Nr. 8 ist von fremder Hand diese Lesart auch angemerkt.

Takt 15.



- a. Nr. 4.
- b. Nr. 8.
- c. Nr. 5. 11. S. P. Cz.
- d. Nr. 12.

Takt 15-18.



Takt 18.



Takt 19.



- a. Nr. 4.
- b. N.

Takt 23.  
(21 bei P)



Takt 26.  
(24 bei P)



Takt 26.



Takt 27.  
(25 bei P)



Takt 29.



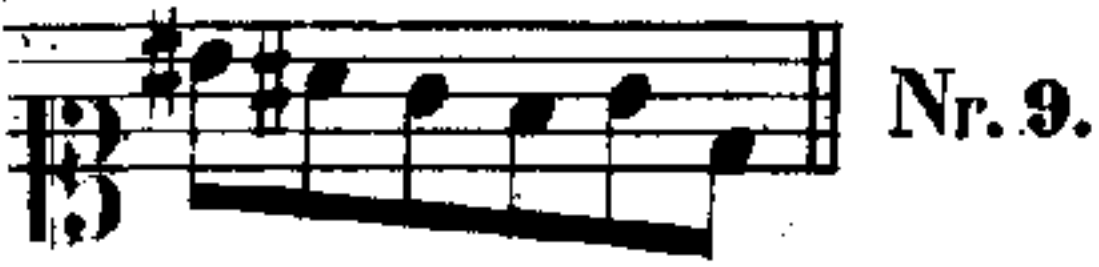
Takt 29 und 30.  
(27 und 28 bei P)



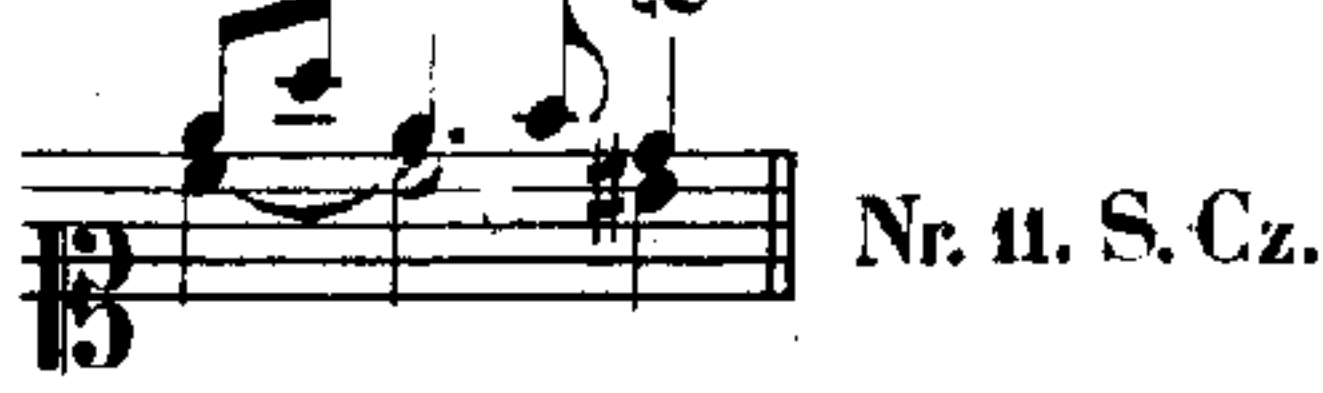
- a. P.
- b. Nr. 8, doch rühren die ## sämtlich von fremder Hand her.

Anmerkung: Der merkwürdige Bassgang, wie ihn fast alle Handschriften und unser Text haben, steht im Wohltemperirten Claviere isolirt da. Annähernd möchte ihm wohl der Bassgang in Fuga XVIII Takt 33 zu vergleichen sein, so wie: Beethoven Op. 22 im zweiten Theile des ersten Satzes die Takte 41 etc.

Takt 31.



Takt 34.

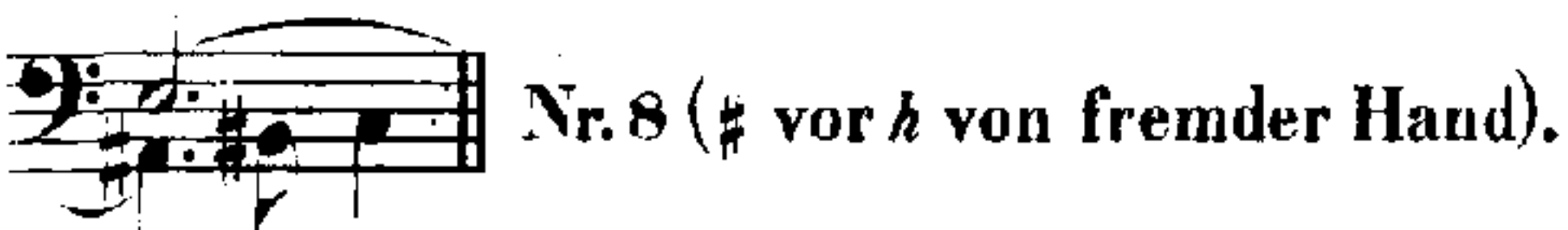


Takt 35.



- a. Cz.
- b. Schl.

Takt 35.



Takt 36.



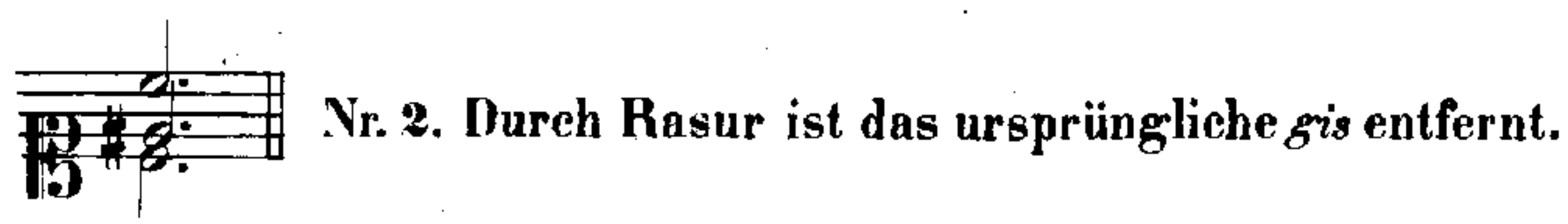
Takt 36.



Takt 37.



Takt 39.





Ursprünglich enthielt dieses Stück gar keine Verzierungen, und von Andeutungen der Spielweise nur folgende:



Nr. 1 u. 10.

Alle übrigen Harpeggien, sowohl die durch kleine Noten, als auch durch Zeichen wiedergegebenen, ebenso die Vorschläge und Verzierungen sind in Nr. 1 nachträglich in auffallend kleiner Schrift zugefügt worden. Da sie aber sonst correct und der Weise des Componisten ganz gemäss sind, da ferner Nr. 2 und 4 (Kirnberger und Altnikol) sie fast sämmtlich aufgenommen haben, so möchte der grösste Theil der Bedenken schwinden, die gegen die Echtheit dieser Zusätze sich erheben liessen.

Viele dieser Zusätze haben auch in andre Handschriften ihren Weg gefunden, nur an dem Zeichen:  $\text{w}$  in Takt 29 scheint Anstoss genommen worden zu sein, da Nr. 4 und andere dafür:  $\text{v}$ , Nr. 2:  $\text{+}$  setzen. In der That ist es in Bach'schen Autographen ungewöhnlich und könnte leicht für das sehr ähnliche  $\text{w}$  stehen, wie das Umgekehrte in Fuga V. 22 sich ereignet hat. Doch da dies Zeichen des sogenannten „trille appuyé“ (mit gra- dem Strich!) Bach bekannt war, wie sich aus der „Explication unterschiedlicher Zeichen, so gewisse Manieren artig zu spielen, andeuten“ (Siehe: Band III der Bachgesellschaft, wo das bezügliche Zeichen des letzten Beispiels auch irrthümlich wiedergegeben ist) in dem Clavierbüch- lein für Friedemann ergibt, da ferner diese Verzierung sich für diesen Ort wohl eignet, so möchte jeder Grund fortfallen, hier eine andere zu wählen. Die Ausführung wäre etwa so:



(Wegen der Verkürzung der Ergänzungsnote *cis* zum punktirten *his* vergl. die An- merkung zu Fuga V. 22.) Eine andere Andeutung derselben Manier findet sich: Theil II. Prael. XIII. 44 und 67.

Forkelsche Gestalt. 33 Takte. P.

Bis zu Takt 14 mit der vorigen ziemlich übereinstimmend.

Takt 14 und 15.



Hierauf folgt Takt 18-34 unseres Textes, womit gleich der Schluss eintritt:

Takt 32.

(34 des Textes)



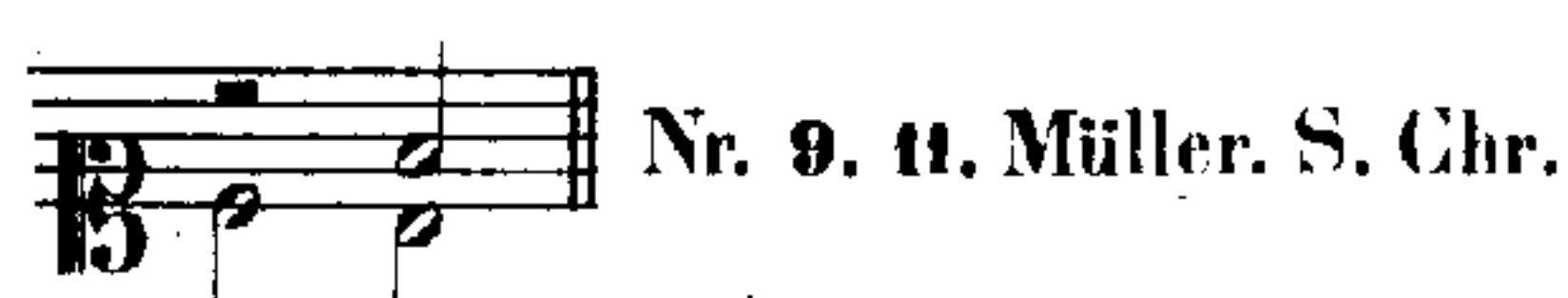
FUGA IV.

(Nr. 7 beginnt mit der zweiten Hälfte von Takt 50.)

Takt 11.



Takt 12.



Takt 20.



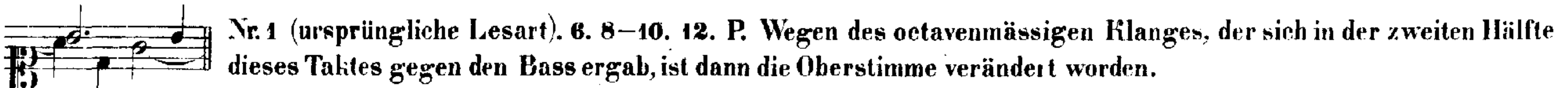
Takt 29.



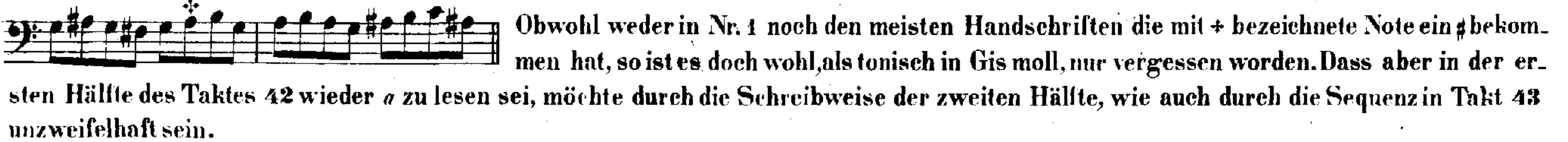
Takt 32.



Takt 41.



Takt 41 und 42.



Takt 42.



Takt 42.



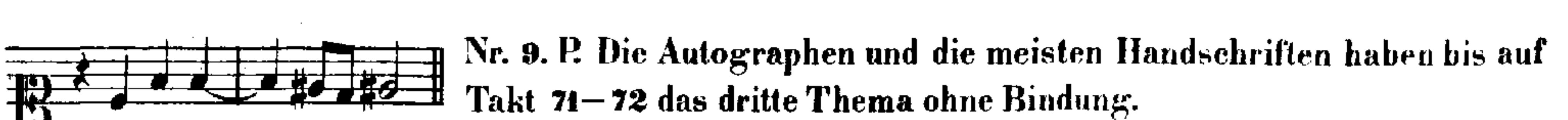
Takt 42 und 43.



Takt 43.



Takt 49 und 50 etc.



Takt 55.



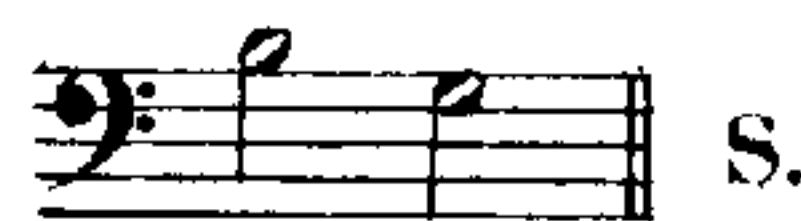
a. Nr. 9.  
b. N. Schl.

Takt 61.



N.

Takt 63.



S.

Takt 68.



P. Cz.

Takt 70.



N.

Takt 75-76.



P. Cz.

Takt 76.



a. Nr. 11. S. Diese durch keine Handschriften sonst unterstützte Andeutung des Verbleibs der Stimmen ist gewiss nicht der Absicht des Componisten gemäss, die durch die Zufügung einer ganzen Taktpause, wie bei b., übrigens bestimmter hervorträte.

Takt 78.



Cz.

Takt 85.



N. Diese Trennung durch die Viertelpause soll offenbar einen neuen Eintritt des ersten Thema markieren, der vom Componisten wohl nicht beabsichtigt ist. Will man aber diese Absicht gelten lassen, so müsste dieselbe Stimme (die mittelste) in Takt 86 über die zweite hinwegschreiten und in sehr erweitertem Umfange bis zu Takt 95 fortfahren, wo sie dann wieder von der überschrittenen Stimme, die seit Takt 90 pausirt hätte, mit dem zweiten *h* abgelöst würde und immer noch einige Schwierigkeit fände, wieder an ihren Platz zu gelangen.

Takt 87.



Nr. 9. 11. S.

Takt 94.



Die Autographen und besten Handschriften haben diese Gestalt; in Nr. 7 und 10 ist die complementäre halbe Pause noch zugefügt. Danach wäre es ganz deutlich, dass die tiefste Stimme in Takt 94 gleich das dritte Thema ergriffe, welches in Takt 95 von der mittelsten Stimme beantwortet würde und nicht von der nächsten, die vielmehr erst in Takt 96 für die tiefste einträte, um dieser letzteren die Wiederaufnahme des ersten Thema in Takt 97 zu ermöglichen. Dieser Eintritt aber würde an Kraft und Natürlichkeit bedeutend einbüßen, wenn der Bass, anstatt schon von Takt 94 an zu pausiren, wo er *Cis moll* erreicht hat, noch bis zum nächsten Takte sich verleiten liesse, wo er ins *E moll* fiel. Es ist deshalb wohl ein Irrthum in der Stellung der Pause anzunehmen, die offenbar unterhalb der zweiten Note hätte stehen müssen und nicht darüber.

Takt 95.



Nr. 8. Br. 2 und 3. Die Bindung ist nicht correct, da das erste *h* Schluss des vorhergehenden dritten Thema, das zweite *h* Anfang des sich unmittelbar anschliessenden ersten Thema ist. (Vergl. Theil II. Fuga VII. 30.)

Takt 96.



a. Die Autographen und meisten Handschriften. Kr.  
a\*: Nr. 4. P. Cz.  
b. Nr. 5 und 11. S. N. (Stimmenkreuzung)

Wenn die Fünfstimmigkeit gewahrt werden soll, so ist nur die Darstellung bei b. richtig.

Takt 98.



a. S. } Beide Gestalten sind wohl derjenigen der Handschriften und unseres Textes vorzuziehen, in  
b. Kr. } welcher nicht augenscheinlich ist, dass die beiden *gis* zu verschiedenen Stimmen gehören.

Takt 99.



P. Cz.

Takt 101-102.



Nr. 4.

Takt 102.



P.

Takt 103.



P. Cz. Octaven gegen die vierte Stimme!

Takt 111 und 112.



B. W. XIV.

Ohne  $\circ$  auf der Schlussnote: Nr. 2-4.

# PRAELUDIUM V.


Takt 9.  N.

Takt 15.  P. Cz.


Takt 28.  Nr. 11. N. Cz.

Takt 29.  Nr. 9.


Takt 29.  Nr. 11. N. S. P. Cz.

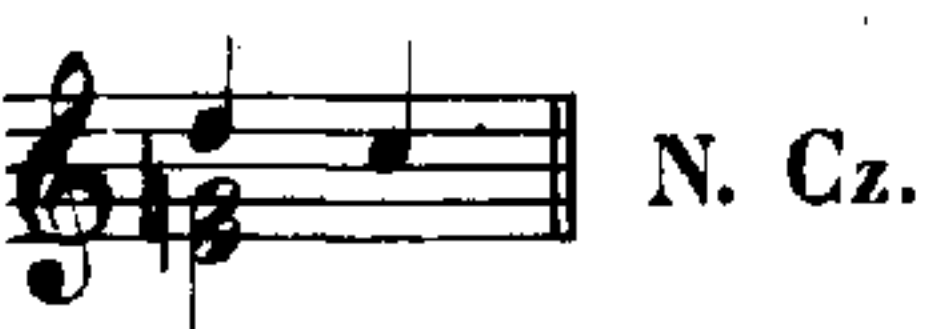
Takt 29 und 30.  Nr. 11. N. Cz.

Takt 32.  Nr. 10.

Takt 33.  a. b. a. Nr. 8. Spuren einer Rasur machen wahrscheinlich, dass ursprünglich die Gestalt von Nr. 7 dagestanden habe. b. Nr. 2. 3. 6. 9-11 und die meisten Drucke.

Anmerkung. Nr. 1. 4. 10 haben übereinstimmend die Gestalt unseres Textes. In Nr. 7 fehlt das *f* offenbar nur aus Vergessenheit, da das dazugehörige *♯* sich vorfindet.

Takt 33.  In diesem Laufe, in welchem nach der Bach'schen Schreibweise das *fis* nach *gis* ohne besondere Erhöhung geblieben ist, lesen die meisten Drucke sowohl im zweiten wie im vierten Viertel irrthümlich immer *f*. Richtig nur: Br. 1-3.

Takt 34.  N. Cz.

Takt 35.  a. b. a. Nr. 2. b. Br. 2.

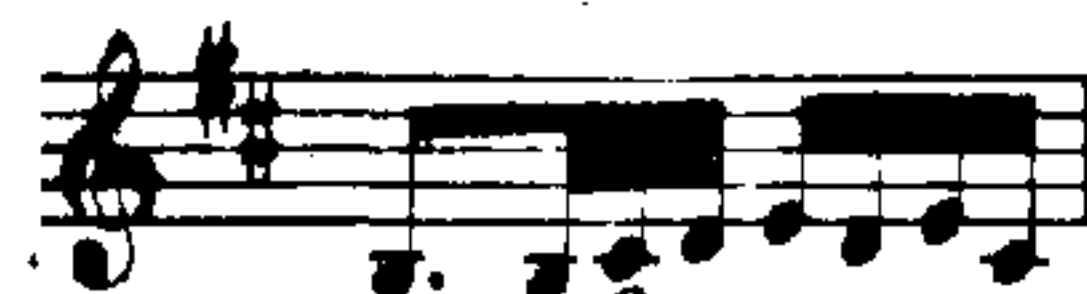
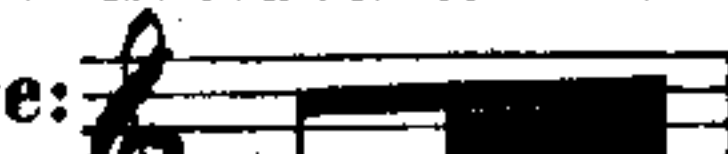
## Forkel'sche Gestalt. P. 22 Takte.

Von Takt 18 geht es so zum Schlusse:

Takt 18. 

# FUGA V.

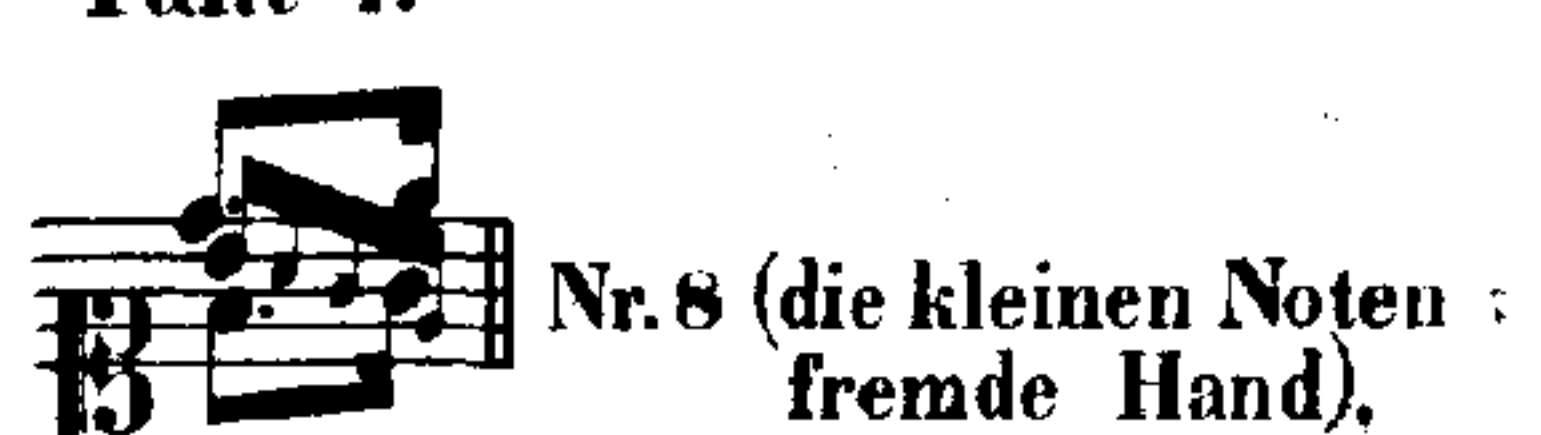
Takt 3 etc. etc.

 Schl. Die Triolen sind in den Autographen und meisten Handschriften, wenn sie sich aus dem vorgeschriebenen Takt nicht schon von selbst verstehen, immer besonders durch 3 angedeutet, und wo sie sich wiederholen, wenigstens das erste Mal. Wo diese Ziffer fehlt, und an dieser Stelle hat kein Manuscript die 3e Bezeichnung, ist namentlich nach punktirten Noten auch keine Triole zu vermuthen. Wenn man die bezüglichen Bemerkungen zu: Fuga V. 22; Prael. VIII. 3. 13. 29; ferner Theil II. Prael. XIII. 1 und 66 vergleicht, so möchte wohl unzweifelhaft hervorgehen, dass die Eintheilung der drei Zweiunddreissigstel als Triole dem Sinne des Componisten nicht entsprechen würde. Vielmehr ist die Geltung des Punktes hier, wie an vielen andern Orten, nicht in genauer Beachtung des geschriebenen Werthes, sondern nur als Complement der darauf folgenden Noten aufzufassen, so dass die präcise Eintheilung diese wäre: 

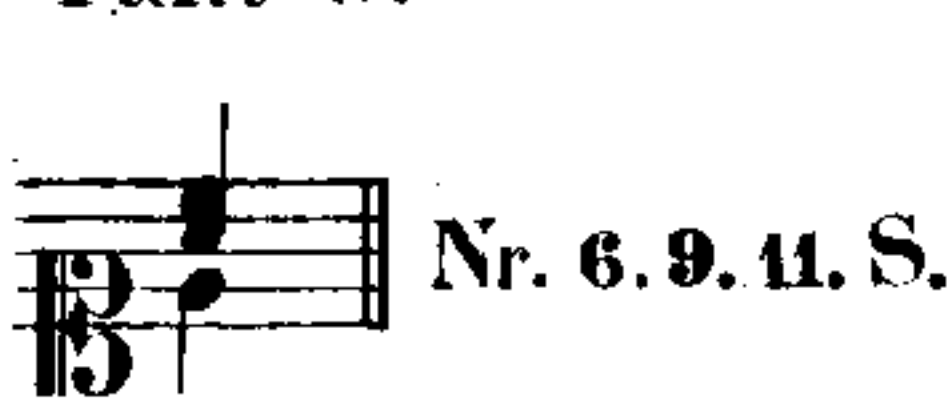
Takt 6.  Nr. 9. S.


Takt 6.  P. Cz.

Takt 7.  S.

Takt 7.  Nr. 8 (die kleinen Noten: fremde Hand).

Takt 7.  a. b. a. Nr. 11. S. b. N.

Takt 8.  Nr. 6. 9. 11. S.

Takt 12.  a. b. a. Nr. 13. P. b. Br. 2 und 3.

## Takt 13.



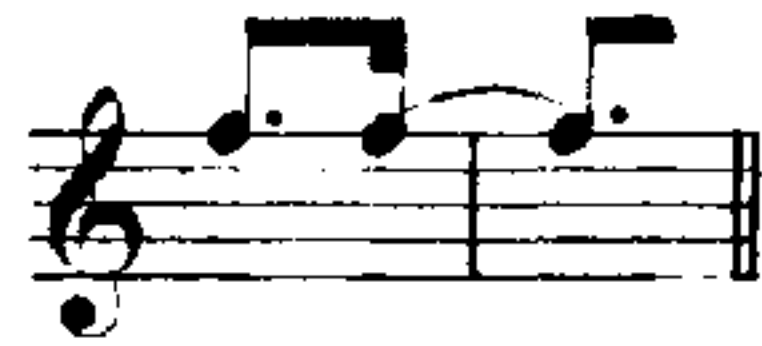
Nr. 13. P. Cz. Auch in Nr. 10 ist wahrscheinlich diese Lesart erst nachträglich verändert worden, da Spuren einer Rasur deutlich zu sehen sind. — Die harmonische und melodische Monotonie, welche der dreimalige Eintritt des Thema mit *d* ergab, veranlasste wohl die Umwandlung in die Gestalt unseres Textes, welche letztere sich fast in allen Handschriften findet. Wegen der freien Behandlung des Fugenthema vergl. Fuga XX. 59. Wegen der abspringenden Septime der Mittelstimme: Prael. VII. 29. 30. 48. 50.

## Takt 14.



Nr. 13. P.

## Takt 14–15.



P. Cz.

## Takt 22.



- a. Nr. 7.
- b. Nr. 8 (die kleinen Noten fremde Hand).
- c. Kr.
- d. Nr. 9. 11. S.

Anmerkung zu c. In Betreff der hier erfolgten Verkürzung des E moll-Accordes, wodurch die sonst sehr fühlbaren Octaven gegen den Bass vermieden werden, dürfte die Erinnerung nicht überflüssig sein, dass für den Vortrag punktirter Noten von fast allen älteren Theoretikern die etwas brutale Regel gegeben wurde, die folgende oder (im sogenannten lombarischen Geschmacke) vorangehende Ergänzungsnote nicht nach der Schreibart, sondern verkürzt anzugeben. Mit einigen Beschränkungen darf diese Regel, namentlich bei pathetischen Stellen und wenn die punktirte Note mit *tr* oder  $\infty$  versehen ist, gewiss aber in Fällen wie der vorliegende, auch auf Bach angewendet werden, um so mehr als doppel-punktirte Noten schwerlich bei ihm anzutreffen sind, weil eben dem Punkt eine ziemlich allgemeine und unbestimmte Währung zuertheilt wurde.

## Takt 22.



N.

## Takt 24.

Nr. 11; das ursprüngliche *d* ist radirt. N.

## Takt 26.



- a. Nr. 4.
- b. Nr. 11. 13. S. P. Cz.

## Takt 26.



P. Cz.

## Verzierungen.

## Takt 10.



Nr. 1 und 10. Nr. 6: Achtelvorschlag. Die übrigen Nichts.

## Takt 20.

Wenn der Triller bis zum Ende der Noten dauern soll, so nimmt er am Passendsten die beiden folgenden Noten als Nachschlag in gleicher Bewegung auf. Da die getrillerte Terz aber ziemlich hart zu dem Tenor-Motive klingen würde, das ebenfalls die Terz immerwährend berührt, möchte rathsamer erscheinen, entweder die Verzierung ganz aufzugeben, oder doch nur einen ganz kurzen Triller zu machen:



## Takt 22.

Dieser Triller:  $\text{tr}$ , wie ihn die Autographen und die besten Handschriften haben, bedarf nach Ph. E. Bach einer besonders langen Note, und es könnte deshalb seine hier verlangte Ausführung auf einer ziemlich kurzen einigen Bedenken unterliegen. Lässt man indessen die Frage der Länge auf sich beruhen, so bleibt offenbar als Kern der Verzierung ein Schleifer von oben (Doppelschlag) übrig, dem je nach technischer Fähigkeit und nach der rhythmischen Natur der zu verzierenden Note ein kürzerer oder längerer Triller sich anschliessen kann. Da in diesem Fall, auf einer punktirten Note, der Triller mit dem Punkte schon wieder aufhören muss, so wäre als Minimum

folgende Ausführung brauchbar:

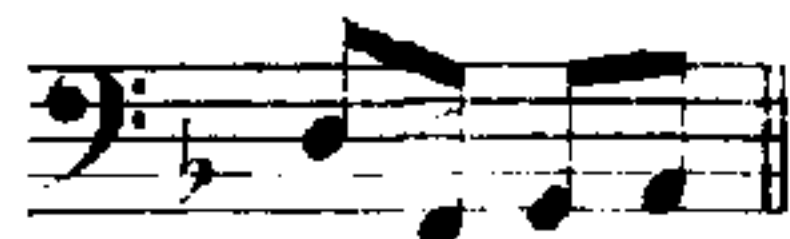
Will man den Triller etwas länger haben, so möchte ein vorausgehendes *rit.**ritard.* wünschenswerth sein:Die Verkürzung der letzten Note *d* führt vielleicht auch die gleichzeitige Ver-kürzung der dazugehörigen Bassnote *a* herbei. (Vergl. die Anmerkung zu Takt 22 des Textes.)Nr. 2 hat übrigens abweichend:  $\text{tr}$ , das Zeichen des *trille appuyé*.

dessen Ausführung hier ebenfalls nicht unpassend wäre:



(Vergl. Prael. IV.)

Takt 14.

 Nr. 8. S. Dagegen Cz. den ganzen Takt wie P. (Siehe später.)


Takt 20.

 Cz.


Takt 20.

 N. Cz.

Takt 21.

 Br. 2 und 3.

Takt 25.

 a. Nr. 5. 7. 8. Auch in Nr. 6 scheint der Bogen zwischen d-d von fremder Hand zugefügt.  
b. Cz.

Anmerkung. Wenn man sich die Stimmführung so vorstellt, wie wir durch den Stimmweiser angedeutet haben, so verschwindet die Octavenparallele gegen den Bass von selbst. Der Bogen ist demnach wohl irrthümlich. Wenn der Bogen beibehalten wird, so scheint die Czerny'sche Aenderung berechtigt zu sein.

Ohne  auf der Schlussnote: Nr. 4.

Forkelsche Gestalt. P. 15 Takte.

Gleich nach Takt 13 tritt der Schluss ein:

Takt 14.  


FUGA VI.


Takt 5.

 Nr. 9.

Takt 25.

 Nr. 8.

Takt 26.

 Nr. 8. 9. P. Auch Nr. 1 und 7 hatten ursprünglich diese Gestalt, veränderten dann aber das letzte h in cis.

Takt 30.

 Nr. 11. S. Cz.


Takt 34.

 S.

Takt 35.

 a. Nr. 7-9. 11. S.  
b. Nr. 10.  
c. P. Cz.

Takt 36.

 N. (Vergl. Fuga I. 19.)

Takt 40.

 P. Cz.

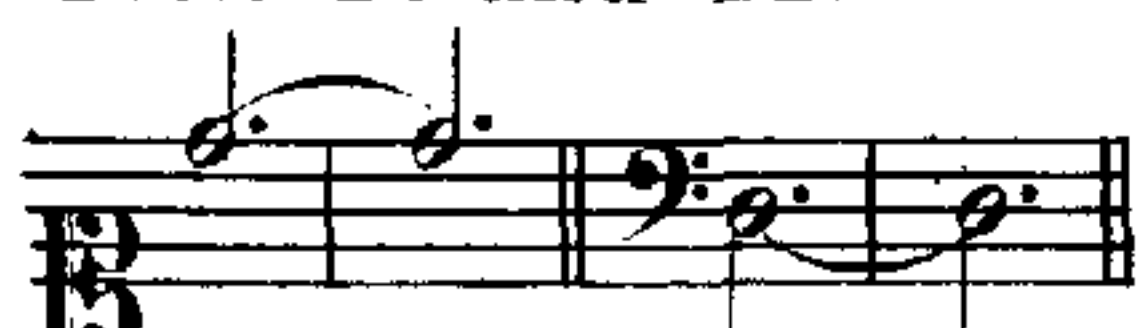
Takt 43.

 N. Cz.

Takt 43.

 N.

Takt 43 und 44.


 Nr. 2-4. 10.

Verzierungen etc.

Takt 9. 10. 11. 21. 29.

Die Verzierungen sind in Nr. 1 nachträglich zugefügt und fast alle von Nr. 2-4 aufgenommen worden. Die Doppelschläge Takt 9-11, welche dem Triller des Thema substituirt sind, müssten wohl ziemlich schnell ausgeführt werden, so dass noch ein merklicher Theil der Hauptnote übrig bliebe:




In Takt 29 ist das autographe Zeichen:  bei Nr. 1 allerdings durchstrichen worden, ob vom Componisten, möchte um so fraglicher sein, als die übrigen erwähnten Handschriften den Triller aufgenommen haben. Dazu kommt, dass das Thema, nachdem es seit Takt 22 in der Umkehrung sich hat hören lassen, jetzt wieder in gerader Gestalt eingetreten ist, und dass der Triller auf der Penultima zu charakteristisch ist, um gerade hier entbehrt werden zu können.

Takt 30. 31. 32.

Die nachträglich zugefügten *staccato* finden sich nur noch in Nr. 2 und 3. Was die Echtheit aller dieser Zusätze betrifft, so gilt von ihnen das bei Prael. IV Bemerkte.

Takt 9. 10. 11. 29.

 Nr. 7, sämtlich von fremder Hand, wie sich augenscheinlich aus der ungewöhnlichen Gestalt der *staccato* ergibt.

Ohne  auf der Schlussnote: Nr. 4. 7. 10.  
B.W. XIV.

# PRAELUDIUM VII.

Takt 3-4.

a. b. c.

a. Nr. 11. S.  
b. P. Cz.  
c. N.

Takt 5.

a. b.

a. Nr. 9. 11.  
b. N. P. Cz.

Takt 9.

a. b.

a. Nr. 6.  
b. N.

Takt 14-15.

S.

Takt 17.

P. Cz.

Takt 20.

In den Autographen ist das  $\sharp$  vor *as* wohl nur vergessen und auch von den übrigen Handschriften nicht zugefügt worden.

Takt 30 und 31.

P. Cz. Die Mittelstimmen sind verwirrt.

Takt 31.

Nr. 11. S.

Takt 33.

Nr. 11.

Takt 34.

a. b. c.

a. Nr. 1 (ursprüngliche Lesart). 4. 6. 9-12. S. N. P. Cz. Rr.  
b. Nr. 1 (nachträgliche Correctur). 2-5.  
c. Nr. 7. In Nr. 8 sind die fehlenden Erhöhungen nachträglich zugesetzt.

Anmerkung zu b. Diese nicht glückliche Veränderung, welche das querständige *e* entfernen soll, verwischt zugleich das motivische Gepräge des Ganges. Vergl. auch Prael. XVI. 18.

Takt 42 und 43.

Hier findet eine Stimmenkreuzung zwischen der Oberstimme und dem Tenor statt, die von den meisten Ausgaben übersehen worden ist.

Takt 42 und 43.

Nr. 11. S. N. P. Cz.

Takt 44.

N.

Takt 46.

Nr. 12. Auch in Nr. 8 ist nachträglich über das zweite *es* ein *b* zugefügt. Nach dieser Schreibart wäre mithin das erste als *e* (Leitton) zu lesen. Ausdrücklich steht das erforderliche  $\sharp$  in keiner Handschrift, und es ist wahrscheinlich, dass eine genaue Nachahmung des vorangehenden Bassganges beabsichtigt ist, in welchem ebenfalls der Leitton zum C moll nicht gebraucht wird.

Takt 48.

N. P. Cz.

Takt 49.

a. b. c.

a. Nr. 4. P. Cz.)  
b. N.  
c. Nr. 12.

Vergl. Fuga XXIII. 22.  
Theil II. Fuga V. 20.

Takt 49.

P. Cz. Durch die Zufügung des *b* ist Fünfstimmigkeit entstanden.

Takt 50-51.

Nr. 2-4. 7. 8. 11. S. P. Cz.

Takt 59.

P. Cz.

Takt 59-60.

a. b.

a. Nr. 7. 8. P. Cz.  
b. Nr. 9-11. S.

Takt 64.

P. Cz.

Takt 68.

Nr. 9. N.

Takt 62.

S.

Takt 67.

a. b.

a. Nr. 9. 12. N.  
b. Nr. 11. S. P. Cz.

Takt 69.

Nr. 4.

Takt 9.

Nr. 7 (von fremder Hand). Nr. 8 hat w.

Takt 10.

In Nr. 1 findet sich mit Bleistift (von fremder Hand?) die Bemerkung: „nicht allabreuenmässig, sondern wie der erste Takt gewesen, fortgespielt.“ Nr. 5 hat: „in ebendenselbigen Tempo.“

Takt 41.

Nr. 7 (von fremder Hand).

Verzierungen etc.

Ohne  $\text{tr}$  auf der Schlussnote: Nr. 7.

FUGA VII.

Takt 4 und 5.

Nr. 10.

Takt 5.

N. Schl. Imb. Br. 3.

Takt 8.

N. Imb.

Takt 9.

Die meisten Handschriften, ausser Nr. 1-3, welche die Lesart unseres Textes haben. Nr. 8 hatte ursprünglich auch das vierte Sechzehntel  $g$ — dann verändert in  $f$ — Drucke: N. Cz.

Takt 10.

Nr. 7. 8. Aber Takt 33 wie der Text.

Takt 12.

Nr. 11. S.

Takt 15.

Nr. 10. P. Cz.

Takt 22.

P. Cz.

Takt 25.

Nr. 7; das  $\sharp$  und  $\flat$  von fremder Hand. Schl.

Takt 26.

Nr. 10. N.

Takt 30.

N.

Takt 33.

Cz!

Takt 36.

Nr. 5. 8. N. P. Cz. Kr.

Verzierungen.

Takt 27.

Nr. 4.

Takt 36.

Nr. 4.

# PRAELUDIUM VIII.

Takt 3.



Nr. 13. Wenn wirklich die Forkelsche Lesart einem älteren Manuscript ihr Dasein verdankt, so dürfte diese Stelle einen wichtigen Beitrag für die Ansicht bieten, dass der Punkt nicht immer nach seiner geschriebenen Geltung, sondern bald länger, bald kürzer, als Ergänzung der dazu gehörenden Noten zu halten sei. Denn dass hier die drei Sechzehntel als Triole nicht gemeint seien, ist offenbar und wird noch bestätigt durch Takt 29 eben dieser Lesart. (Siehe später.)

Takt 4.

5.



Nr. 13.

Takt 4-5.

6-7.



Nr. 13. P. Cz.

Takt 8.



a. Nr. 13.  
b. P. Cz.

Takt 9.



Nr. 11. Schl.

Takt 10.



a. Nr. 1-5. 12.  
a\* Nr. 6. 9. Offenbar nur verschrieben.  
b. Nr. 7. 10. c. Nr. 11.  
d. Nr. 8. e. P. Cz.

Takt 13.



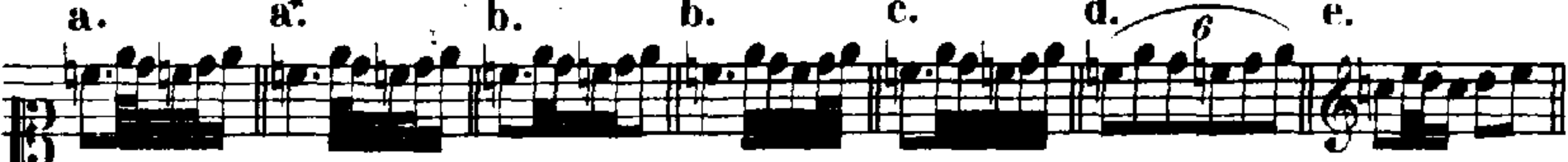
Nr. 11. 13. S. N. P. Cz. (Ohne Mittelstimme: es)

Takt 13.



Nr. 6-8. N. (In Nr. 7 ist das irrthümliche des nicht unzweifelhaft.)

Takt 13.



a. Nr. 1. 3-5.  
a\* Nr. 2; nach Rasur.  
b. Nr. 8. 10. 11. S. P. Rr.  
b\* Nr. 7; von fremder Hand nach offener Rasur.  
c. Nr. 6; der Punkt müsste um die Hälfte länger dauern.  
d. Nr. 9; auch nach Rasur.  
e. N. Cz.

Anmerkung zu a. Welche Eintheilung eigentlich vorgeschwebt habe, ist zweifelhaft. Das erste *c* ist als punkirtes Achtel zu kurz, als Viertel dagegen bei *a\** zu lang. Solche Nachlässigkeiten der Darstellung kommen übrigens sowohl in Bach'schen Manuscripten als auch bei anderen älteren Componisten nicht selten vor, namentlich bei punkirten Noten, und erklären sich hinlänglich aus der geringen Neigung, im Moment des Schaffens eine calculatorische Controlle auszuüben. (Vergl. Fuga V. 3; Theil II. Prael. XIII. 66.) Wenn man nicht annimmt, dass die Gestalt von *b.* gemeint sei, wofür das Meiste spricht, so müsste die Eintheilung so aussehen:



Takt 14.



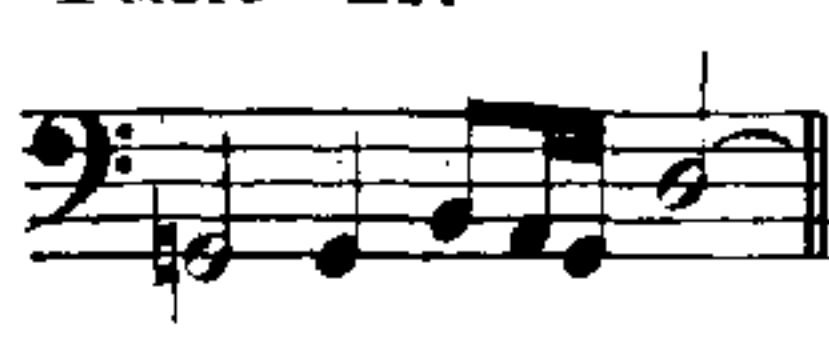
N.

Takt 15.



Nr. 12. 13. S. P. Cz. (Ohne Mittelstimme: c)

Takt 17.



Nr. 13.

Takt 18.



N. P. Cz. Keine Handschrift hat ein *b* vor *f*. Nr. 13 hat  $\sharp$  ausdrücklich und in Nr. 8 ist  $\sharp$  von fremder Hand zugefügt. Trotz der harmonischen Herbigkeit ist *f* unzweifelhaft richtig. Vergl. Fuga XXII. 28.

Takt 18-19.



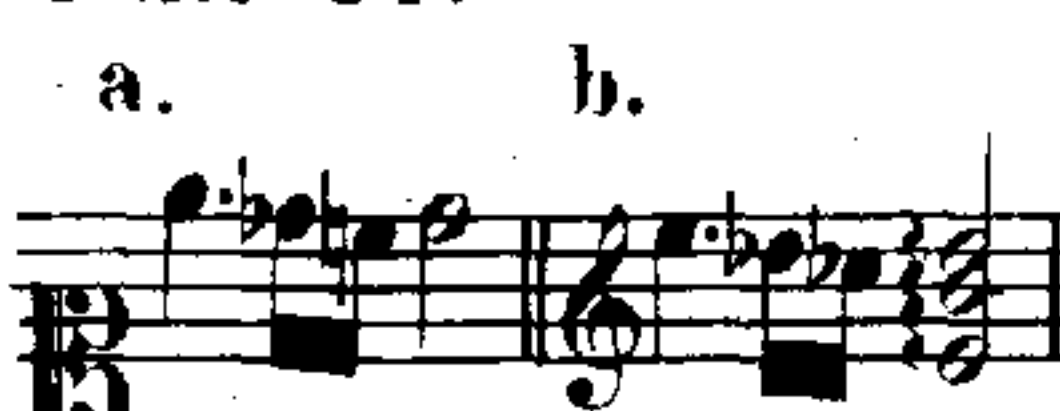
a. Nr. 13.  
b. P. Cz.

Takt 19.



Nr. 11. 13. P. Cz.

Takt 22.



a. Nr. 8 ( $\sharp$  von fremder Hand). S.  
b. P. Cz.

Takt 24.



Nr. 4.

Takt 27.



a. Nr. 5. S.  
b. N.  
c. Schl.

Takt 28.



Nr. 13. P. Cz.

Takt 29.



a. Nr. 9. 11. S. (Ohne Mittelstimme: es)  
b. Br. 2.  
c. N. Cz. Br. 1 und 3.

Anmerkung. Auch hier sind die drei Sechzehntel schwerlich als Triole zu deuten. Die Lesart unter *b.* ist mithin irrthümlich, dagegen die Eintheilung unter *c.* correct. (Vergl. Takt 3 und Fuga V. 3.)



Takt 29.  
 a. a. Nr. 8.  
 b. b. N. Cz.

Takt 36.  
 a. a. Nr. 10.  
 b. b. Nr. 9. 11. S.  
 c. c. N. Cz.

Takt 37.  
 a. a. Nr. 9.  
 b. b. N.

Takt 38.  
 Nr. 9.

Takt 39.  
 Nr. 2 (nachträgliche Correctur) 11. S.

Takt 39.  
 a. a. Nr. 4.    b. b. N. Cz.    c. c. S.

Takt 15.    24.    28.  
 Nr. 7; sämtliche Zusätze von fremder Hand.

Verzierungen etc.

Takt 36.  
 a. a. Nr. 1-3. 10.  
 b. b. Nr. 7.

Anmerkung zu a und b. Die Häkchen in Nr. 1 und 7 sind unzweifelhaft echt, in Betreff der unter b. zugefügten kleinen Noten ist die Authenticität fraglich. In Nr. 8 sind die Häkchen irrthümlich als Legato-Bogen gedeutet, wie es Theil II. Prael. IV und Prael. XVIII häufiger geschehen ist.

Takt 36.  
 a. a. Nr. 1; das ursprüngliche  $\curvearrowright$  von fremder Hand so verändert.  
 b. b. Nr. 4.

Wegen der Harpeggien sind in Nr. 7 und 10 folgende Abweichungen zu bemerken:

Takt 14. 17.    22.  
 Nr. 7. Ebenso sind in Takt 32-34 zu jedem Accorde Harpeggienzeichen zugefügt.

Ferner haben Nr. 7 und 10: Takt 30 zu jedem Accorde und Takt 31 zum Anfange, und endlich Nr. 10: Takt 36 zum Septimenaccorde Harpeggienzeichen gesetzt.

Forkelsche Gestalt. 32 Takte. Nr. 13. P.

Takt 28 etc.    Nach Takt 27 folgt der Schluss:

Wegen der scheinbaren Triole in Takt 29 siehe Takt 3.

FUGA VIII.

Takt 10.  
 N. Auch Nr. 7 und 10 mögen ursprünglich diese Lesart gehabt haben, da in beiden eine Rasur sichtbar ist.

Takt 11.  
 Nr. 11. 13. S. P.

Takt 16.  
 P.

Takt 17.  
 Nr. 2. 3. 8. 9. 11. 12. N. S. P. Cz.

Takt 20 und 21.  
 a. a. Nr. 1 (ursprüngliche Lesart). 7-10. 13. N. P.  
 b. b. Nr. 6.

Takt 22 und 23.  
 Nr. 13.

Takt 25.  
 N. (Vergl. Takt 39. 46. 84.)

Takt 30.  
 Nr. 11. 12. Fast alle Drucke. (Wegen der querständigen Form des Textes vergl. Fuga XIV. 33; ferner: Fuga XII. 32; Fuga XIV. 36; Prael. XVIII. 15. etc. etc.)

## Takt 39.



## Takt 41. b.



a. Nr. 1 (ursprüngliche Lesart). 6–11. 13. N. S. Cz.  
b. P.

## Takt 46.



## Takt 48.



a. Nr. 1 (ursprüngliche Lesart) und die meisten Handschriften und Drucke.  
b. Nr. 1 (nachträgliche Correctur). 2. 3. 5. 12. Das vor *e* vergessene *h* hat nur Nr. 12.

Anmerkung zu b. Zur Erklärung dieser vortrefflichen Ausmerzung des ursprünglichen Hornsatzes genügt wohl die Hinweisung auf die bekannte Folge:



## Takt 52.



## Takt 62.



Nr. 13.

## Takt 69.



Nr. 13.

## Takt 73 und 74.



a. Nr. 1 (ursprüngliche Lesart). 6–10. 12. 13. S. P. Cz.  
b. Nr. 11. N.

## Takt 73.



Nr. 1 (ursprüngliche Lesart).  
6–10. 13. N. P. Cz.

## Takt 75. 76.



## Takt 83.

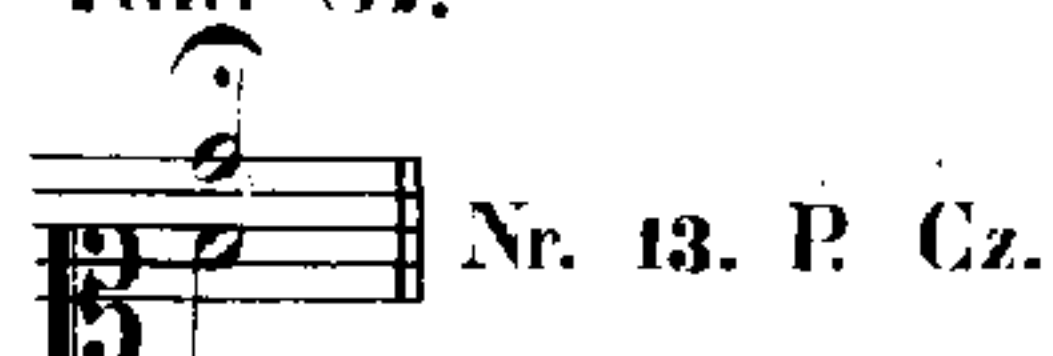


a. Nr. 13.  
b. P. Cz.

## Takt 84.



## Takt 87.



## Verzierungen.

Nr. 7 (fremde Hand).

## Takt 62.



Nr. 1 (das sehr kleine Zeichen ist ausgelöscht und vielleicht absichtlich).

Takt 74. Dies nachträglich in Nr. 1 zugefügte Trillerzeichen, bei welchem der Nachschlag durch den Querstrich angedeutet ist, kommt vereinzelt auch in anderen Bach'schen Autographen vor. Bei flüchtiger Schreibart konnte es leicht mit dem Mor-  
dent verwechselt werden, was auch an dieser Stelle einigen Handschriften begegnet ist.

## PRAELUDIUM IX.

## Takt 4.



Nr. 11. S. P. Cz. In Nr. 8 ist *fis* von fremder Hand zugefügt.

## Takt 7.



a. Nr. 8; von fremder Hand.  
b. Nr. 13.

## Takt 8 und 9.





a. Die meisten Handschriften. N.  
b. Nr. 12.  
c. Nr. 9. 11. S. P. Cz.


Anmerkung. Ein Blick auf a. genügt, um die bei Wiedergabe dieser Takte vorkommenden Irrthümer zu erklären. Nach der Bach'schen Orthographie nämlich sind die mit + bezeichneten Noten, ohne Rücksicht auf die vorhergehenden zufälligen Versetzungszeichen, lediglich nach der Vorzeichnung zu lesen, was von den abweichenden Handschriften und Drucken übersehen ist, die in Takt 8 durchweg *ais* lesen. Auch N., obwohl oder vielmehr weil er die autographe Schreibart genau copirt, während er sonst der neueren Weise folgt, fällt in denselben Fehler, den Nr. 12 unter b. begibt, nur dass er ausserdem noch die erste der bekreuzten Noten als *d* anstatt als *dis* erscheinen lässt.

Sobald nun einmal in der zweiten Hälfte des achten Taktes *ais* gelesen wurde, lag es auch ganz nahe, unter der Voraussetzung einer Vergessenheit, die Erhöhung in der nachahmenden Oberstimme des folgenden Taktes ebenfalls zuzufügen, wie unter c. geschehen ist. Wenn auch in Nr. 11 im achten wie im neunten Takte die correcten  $\sharp$  von fremder Hand zuge-  
setzt worden sind, so finden sich dieselben, ausser bei Kr., doch in keiner Ausgabe vor. (Vergl. die ganz ähnliche Stelle: Theil II. Fuga IV. 14 und 15.)

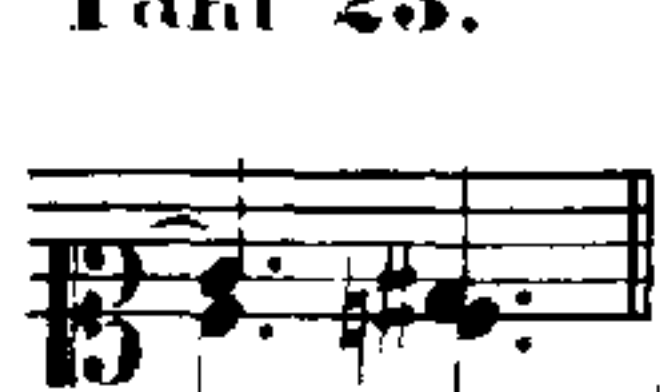
Takt 13.  
 Nr. 13. P. Cz.

Takt 13.  
 P. Cz.


Takt 18.  
 Nr. 11. S. P. Cz. In Nr. 8 ist *h* von fremder Hand zugefügt.

Takt 21.  
 Nr. 13.

Takt 22.  
 Nr. 9.

Takt 23.  
 Nr. 13.


Verzierungen etc.

Takt 4.  Nr. 1-3. 5-7. 10. Die andern: *tr*

Takt 7. Nr. 1 (nachträglich). 2. 3 u. a.


 auf der Schlussnote: Nr. 4. 7. 10.


FUGA IX.


Takt 4.  
 Nr. 11. (Das *z* ist, wohl von fremder Hand, in das ursprüngliche *#* hineingeschrieben.) N.


Takt 6 und 7.  
 Nr. 8. 11. 12. N. P. Cz.

Takt 12.  
 Cz!


Takt 16.  
 a. Nr. 1 (ursprüngliche Lesart). 6-10. 12. 13. N. P. Cz.  
 b. Nr. 11. S.

Takt 19.  
 Nr. 7. In Nr. 8 ist der Irrthum nachträglich verbessert.


Takt 20.  
 Cz!

Takt 22.  
 Nr. 7. Von Drucken S. allein. In Nr. 8 ist der Irrthum nachträglich verbessert.

Takt 24.  
 Nr. 1 (ursprüngliche Lesart). 7-11. 13. S. P.


Takt 25 und 26.  
 Nr. 13. Dies ist die Variante, welche Forkel (Bachs Leben, Seite 27) bedauert, aus allzugrosser Aengstlichkeit nicht in seine Ausgabe aufgenommen zu haben, und von welcher er den fließenden Gesang aller Stimmen rühmt. Welches Resultat hauptsächlich der Octaven-Parallele zu verdanken sein soll!!

Takt 26.  
 a. Nr. 1 (ursprüngliche Lesart). 4. 6-11. S. N.  
 b. Nr. 1 (nachträgliche Correctur). 2. 3. 5. Ir.  
 c. P. d. Cz.

Takt 27.  
 a. Nr. 1 (ursprünglich). 7. 8. 10. 12. 13. P.  
 a\* Nr. 9. 11. S.  
 b. Nr. 1 (nachträglich). 4. 5.  
 b\* Nr. 2. 3. N. Cz.  
 b\*\* Nr. 6.

Takt 27.  
 a. N.  
 b. Cz.

Takt 28.  
 a. P.  
 b. Cz.  
 c. Nr. 12. Br. 3.

Takt 28.  
 Nr. 13.

Ohne  auf der Schlussnote: Nr. 4.

# PRAELUDIUM X.

Takt 1. +



Cz. Durch die nicht glückliche Aenderung sind an der mit + bezeichneten Stelle Quinten zum Bass entstanden.

Takt 4.



N. Cz.

Takt 5.



a. Nr. 1 (ursprüngliche Lesart). 10.  
b. Nr. 6-9. N. Cz.

Takt 7.



Nr. 1 (ursprüngliche Lesart).  
6-11. S. N. Cz.

Takt 9.



Nr. 1 (ursprüngliche Lesart).  
6-10. N. Cz.

Takt 11.



a. Nr. 1 (ursprüngliche Lesart). 6-10. N. Cz.  
b. Nr. 4.

Takt 13.



Cz.

Takt 15.



Nr. 1. 7. 10 und andere. Die Kreuzung der Mittelstimmen ergibt Octaven zum Bassgang. — Ohne Kreuzung: Nr. 4. 11.

Takt 20.



Cz.

Takt 21 und 22.



Nr. 11.

Takt 25.



Nr. 9. 11. S.

Takt 28.



Br. 2 und 3.

Takt 32.



Cz.

Takt 32.



Nr. 9. 11. S.

Takt 41.



S.

Der Schlussaccord Moll: N. Cz.

## Verzierungen etc.

Takt 9.



Nr. 1-3. 7. 10.

Takt 10. 12.



Nr. 11. S. N. Cz.

☉ auf der Schlussnote: Die meisten Handschriften.

## Forkelsche Gestalt. P. 23 Takte.

Takt 1 etc.



In ähnlicher Weise bis zu Takt 21, dann folgt der Schluss:

Takt 21 etc.



Wenn diese Gestalt wirklich von Bach herrührt, so hat sie sicher als ein blosser Entwurf gedient, über welchem dann die feinere Figuration ausgearbeitet wurde.

Wenn übrigens Hilgenfeldt in der Gestalt, wie unser Text sie zeigt, Couperin'sche Manieren finden will, so entbehrt diese Behauptung jeder Begründung. (Vergl. auch Theil II. Prael. III.)

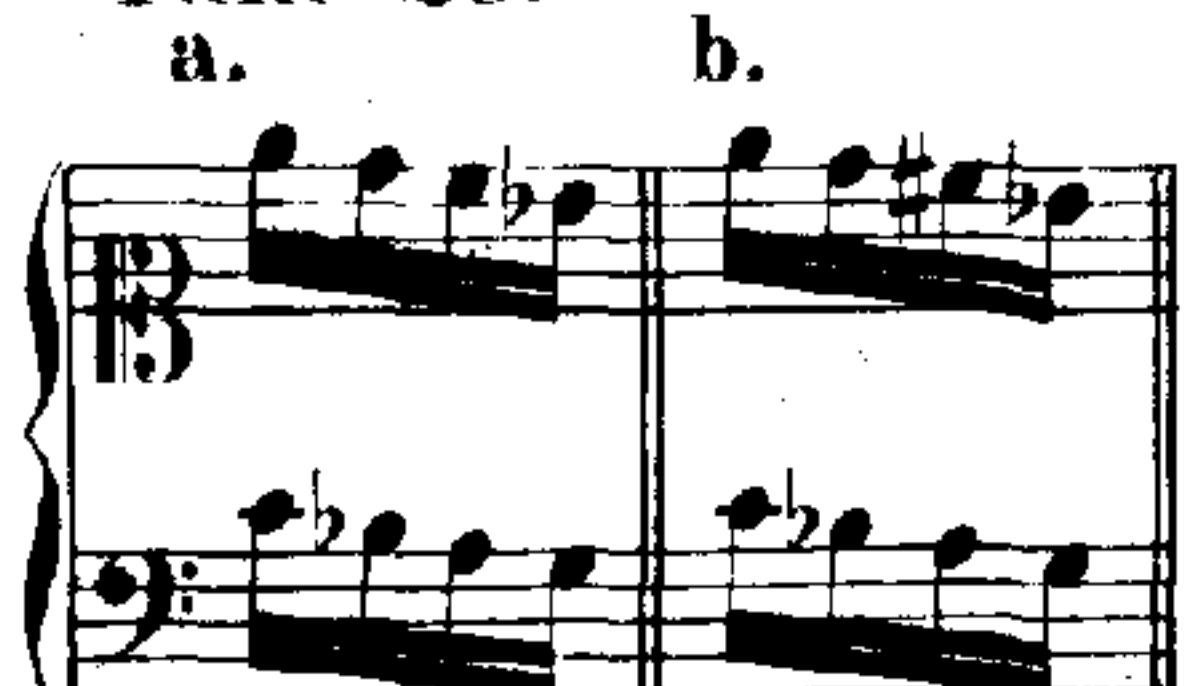
## FUGA X.

## Takt 21.




Nr. 7-9. 12. (Nr. 8 von fremder Hand  $\sharp$  vor  $g$ ) S. Kr.— Diese Lesart, in welcher die kleine Terz des im nächsten Takte eintretenden Thema schon vorgefühl wird, ist wohl vorzuziehen. Vergl. Takt 31 und 33.

## Takt 29.



a. Nr. 11. S.  
b. Nr. 9.

Anmerkung. Der Gebrauch der übermässigen Secunde in diesem Takte, wie die Autographen und die meisten Handschriften ihn haben, erscheint etwas auffällig, da man nach der sonst

gebräuchlichen Weise zwischen *cis*-*a* vielmehr den diatonischen Durchgang *b* hätte vermuthen sollen:  (Vergl. Prael. XX. 21.) Offenbar hat aber die im letzten Viertel wesentliche kleine Sexte rückwärts auf die mit  $\sharp$  bezeichnete grosse Sexte gewirkt und der daraus sich ergebende Gang wieder auf die vorhergehende Bassstimme.

## Takt 31.



N.

## Takt 33.



a. Nr. 8. 11. S.  
b. P.

## Takt 39.



P. Cz.

## Takt 40-41.



a. Nr. 7 und 8 (in beiden  $\sharp$  fremde Hand).  
b. Nr. 1-3. 5. 6.  
b.\* Nr. 12. P. Cz.  
c. Nr. 4. 10. N.  
d. Nr. 9. S (ausdrücklich  $\sharp$ ).  
d.\* Nr. 11 (die beiden bekreuzten Vorzeichen fremde Hand).

Anmerkung. Wegen des Zweifels, ob Takt 40 im dritten Viertel  $g$  oder  $gis$  zu lesen sei, vergl. Fuga III. 3; -Prael. IX. 8. Danach wäre  $g$  ziemlich unzweifelhaft, wenn nicht Takt 41 das erste  $g$  unter a. ausdrücklich ein  $\sharp$  bekommen hätte. Indess ist dies  $\sharp$  sicher fremd, wäre auch nach alter Schreibweise überflüssig, und findet sich weder in Nr. 1 noch in Nr. 10. Fast gänzlich wird der Zweifel durch Nr. 1 gehoben, wo mit dem

dritten Viertel in Takt 40 eine neue Zeile beginnt. Hier würde der Componist schwerlich verabsäumt haben, ein  $\sharp$  vor  $g$  zu setzen, wenn es ihm nicht bereits als Terz zum folgenden E moll vorgeschwebt hätte. Indessen darf nicht verschwiegen werden, dass das (überflüssige)  $\sharp$  vor der letzten Note in Takt 40, welches in Nr. 1-3, 5-7 sich findet, etwas problematisch ist und vielleicht den einzigen Einwand gegen obige Deutung bietet. Hiernach liesse sich allerdings annehmen, dass Bach bei diesem Lapsus A moll vorgeschwebt habe, es bliebe aber immer höchst fraglich, ob er in diesem Falle die Erhöhung des Leittons hätte vergessen können.

## Takt 42.



P. Cz.

# PRAELUDIUM XI.

Takt 1 und 2.



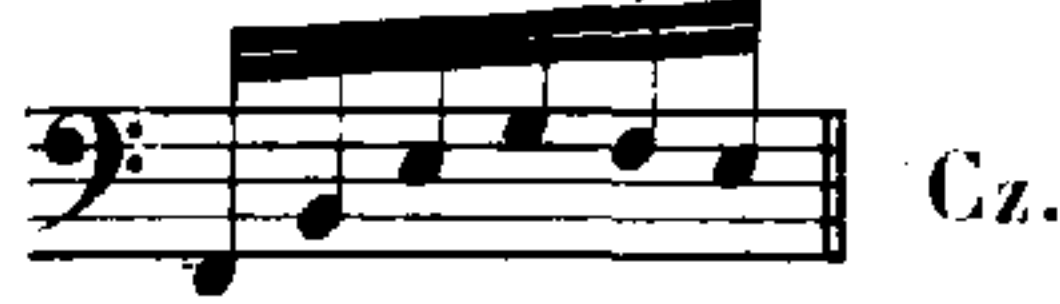
Takt 11.



Takt 11.



Takt 17.



Takt 18.



## Verzierungen etc.

Nr. 7 hat bis zu Takt 12 das Trillerzeichen:  $\omega$  ausschliesslich angewendet; ebenso Nr. 2. In Nr. 1 und 10 dagegen (auch in Nr. 3) wechselt dasselbe mit diesem:  $\omega$  nach leicht erkennbarem Gesetze ab. Wo nämlich durch jene Manier der querständige Eintritt gegen die vorhergehende Harmonie zu empfindlich sein würde, wie in Takt 4 auf *eis* und in Takt 9 auf *gis*, stellt sich die entgegengesetzte Manier ein. Takt 14 ist der Grund der Anwendung von  $\omega$  ein anderer. Hier würde, wenn der Triller mit dem unteren Ton *a* einsetzte, eine leer klingende Quarte sich ergeben. Uebrigens ist an dieser Stelle die Gestalt des Zeichens in Nr. 1 etwas zweifelhaft, desto deutlicher aber in Nr. 10.

Takt 13.



Nr. 7. Wegen des unzweifelhaft echten Striches (Nachschlag) durch das Zeichen vergl. Fuga VIII. 74.

Takt 17.

Nach den vielen vorausgegangenen langen Trillern ist dieser Triller wohl am Füglichsten ganz kurz auszuführen. Nr. 7 hat keine Verzierung.

Takt 18.



a. Nr. 7. 8.  
b. Nr. 4.

# FUGA XI.

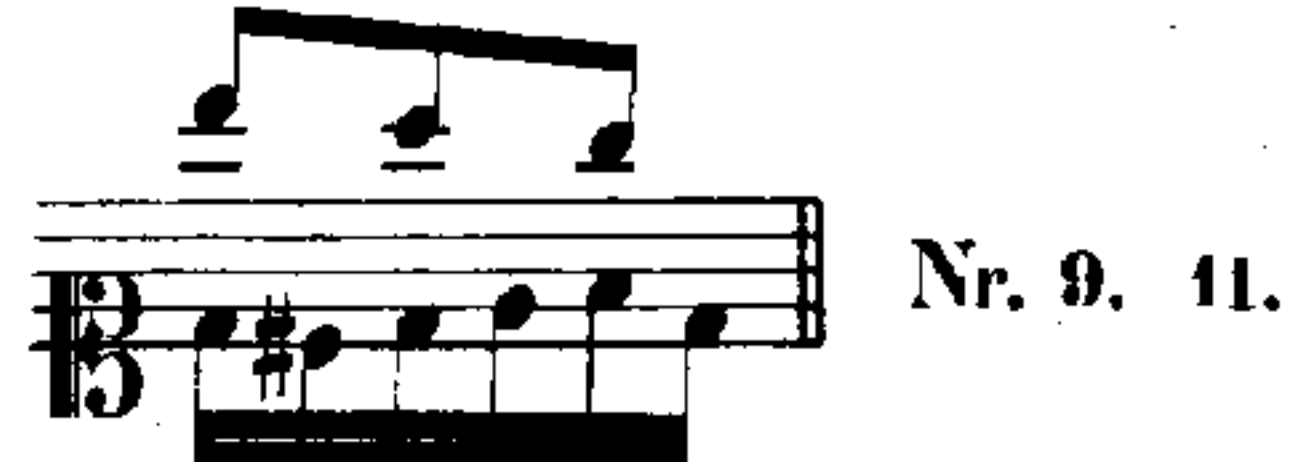
Takt 11.



Takt 17.



Takt 37.



Takt 42.



a. Nr. 1 (ursprünglich). 6-12. N. P. Cz.  
b. S. — In Nr. 11 findet sich eine Rasur, die wohl dieselbe Lesart entfernt hat.

Takt 47.



a. Nr. 12. S. P. — In Nr. 11 ebenfalls eine Rasur wie in Takt 42.  
b. Cz.

Takt 54.



Takt 63.



Takt 72. Die meisten Handschriften haben, ohne Beachtung des Auftaktes der Fuge, der Schlussnote die volle Dauer als  $\frac{3}{8}$  gegeben. Dieselbe Nachlässigkeit zeigt sich im zweiten Theile öfter. — Nr. 1 und 10 sind correct.

## Verzierungen etc.

Takt 48. In Nr. 1 ist nachträglich über das erste *fis*  $\omega$  gesetzt, das sich sonst nur noch in Nr. 3 und 5 findet.

Takt 71.



Nr. 7 (fremde Hand), 10 und andere.

# PRAELUDIUM XII.

Takt 3.



Takt 3.



Nr. 1-8. In den übrigen Handschriften sowie in den meisten Drucken ist *as* nicht doppelt gestrichen, und dadurch die Stimmführung verwirrt.

Takt 7.



a. Nr. 6 (*g* wahrscheinlich). 7-9. 12. S. Kr.  
b. Nr. 1-5. 10. Nr. 11 nach Rasur des ursprünglichen *g*. N. P. Cz.

Anmerkung. Die Lesart b. scheint durch einen Schreibfehler entstanden zu sein, da die von Takt 6 beginnende Sequenz das *g* sehr wahrscheinlich macht. (Vergl. Fuga VII. 5.)

Takt 9.



a. Nr. 8; die zweite Stimme von fremder Hand. P. Cz.  
b. N.

Takt 14.



a. Nr. 9. 11. 12. S.  
b. N.  
c. Cz.

Takt 14 und 15.



a. Nr. 1 (ursprüngliche Lesart). 6-11. S. P.  
b. Nr. 12. N. Cz.

Takt 15.



P. Cz.

Takt 15.



Nr. 10.

Takt 17-18.



Ohne Bindung Nr. 1 und 7. Die meisten Handschriften haben sie.

Takt 20.



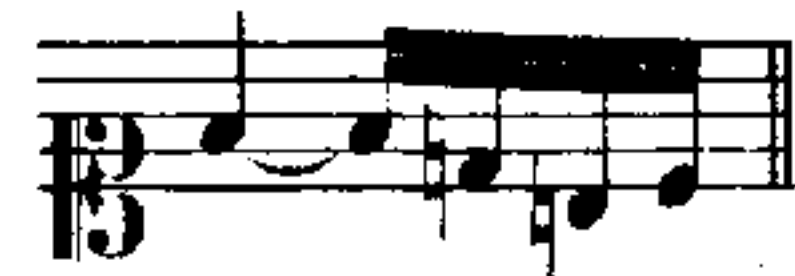
Cz.

Takt 20.



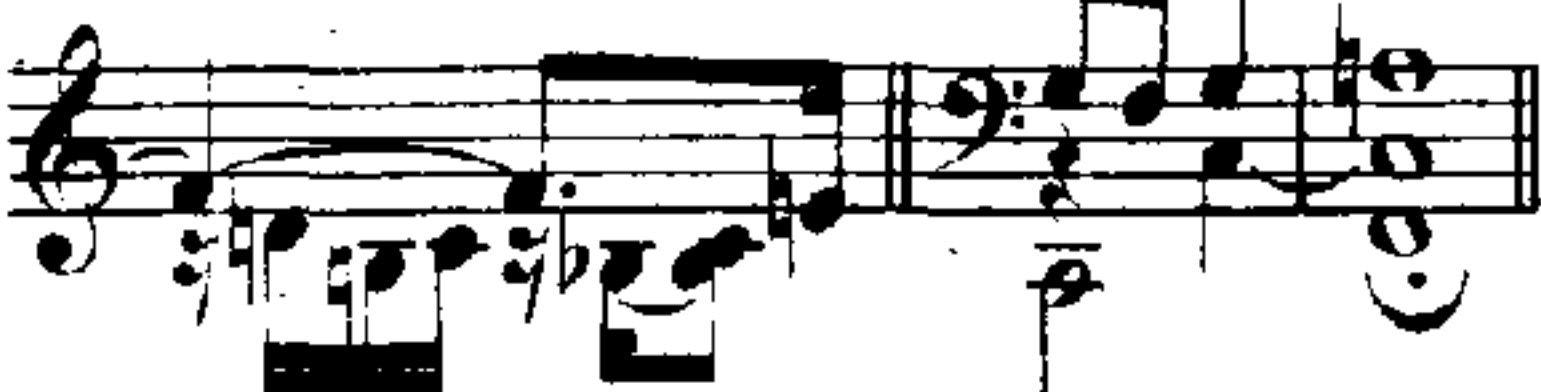
Nr. 10.

Takt 21.



Nr. 9. 11. S.

Takt 21.



21-22.

Cz.

Takt 21-22.





Nr. 7. 8. 10. 11. S.

Takt 22.



Nr. 12. Br. 2 und 3.

## Verzierungen etc.

Takt 8. Wiewohl der Triller auf der ersten Note der Oberstimme auch länger dauern kann, so wird er doch besser als kurzer Triller von vier Noten ausgeführt:  Vielleicht findet, wie auch sonst zuweilen, sogar eine Verwechslung mit dem Doppelschlage statt, der sich hier wohl am Besten anschmiegen würde: 

Takt 8.



Nr. 6-8 ohne *tr*.

Takt 10.



Nr. 1-10. Trotz der Identität der Zeichen ist die Ausführung doch verschieden: nämlich das erste bedeutet einen ganz kurzen (Prall-)Triller, das zweite dagegen einen langen, ganz regelmässigen Triller.

Ohne  auf der Schlussnote: Nr. 4.

## Forkelsche Gestalt. P 17 Takte.

Nach Takt 15 folgt der Schluss:

Takt 15.



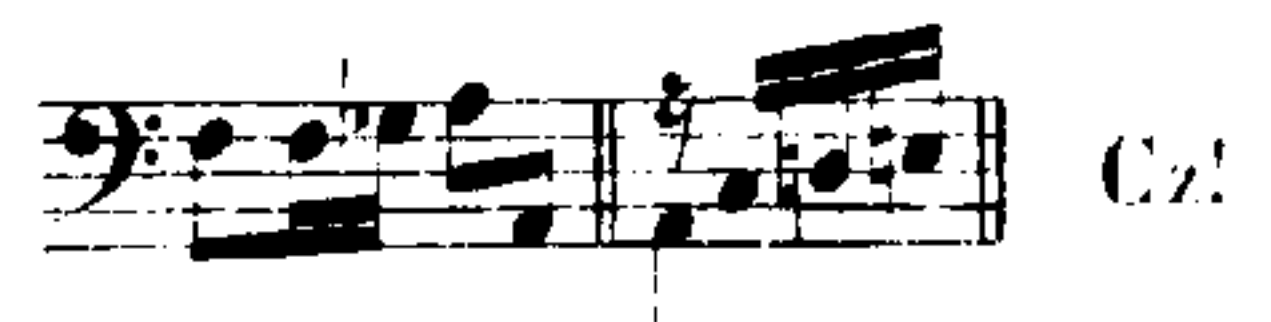
Merkwürdig ist die mit + bezeichnete Stelle, wenn nicht etwa  $\frac{1}{2}$  bloss vergessen sein sollte.

## FUGA XII.

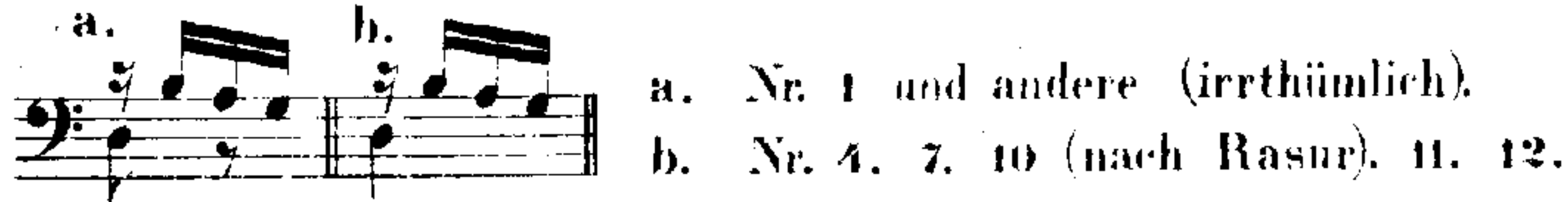
Takt 11 und 12.



Takt 11. 13.



Takt 14.



Takt 14. Nr. 11 und 12 ohne Stimmenkreuzung, die auch in den meisten Ausgaben nicht deutlich wird.

Takt 27.



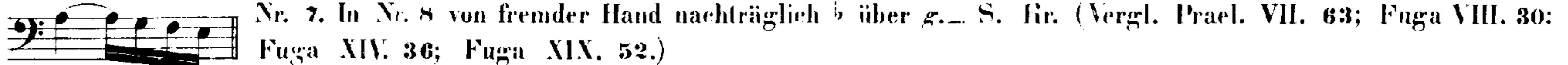
Takt 28.



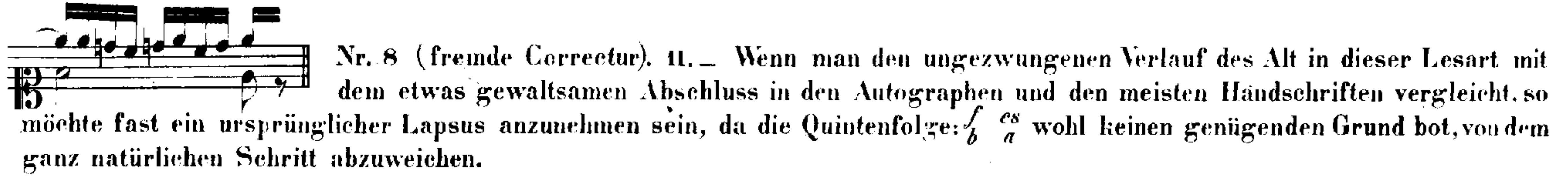
Takt 29.



Takt 32.



Takt 41.

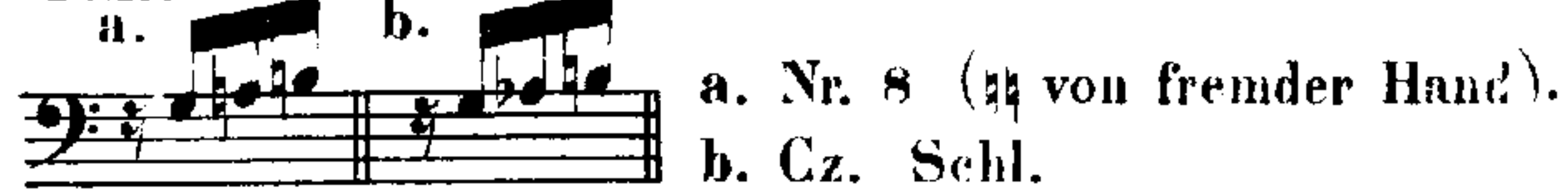


Takt 46.

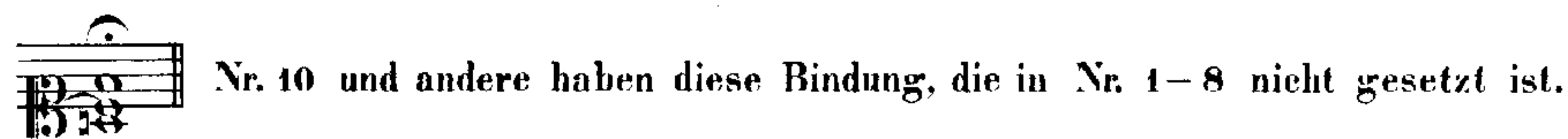


- a. Nr. 11, 12. S.  
b. In Nr. 8 ist zu dem ursprünglichen *d* im Tenor von fremder Hand bemerkt worden, dass es *des* sein sollte, woraus sich eine ähnliche Lesart, wie die von Nr. 7 in Takt 32 ergeben würde. Eben- so von Druckern: Schl.

Takt 48.



Takt 58.

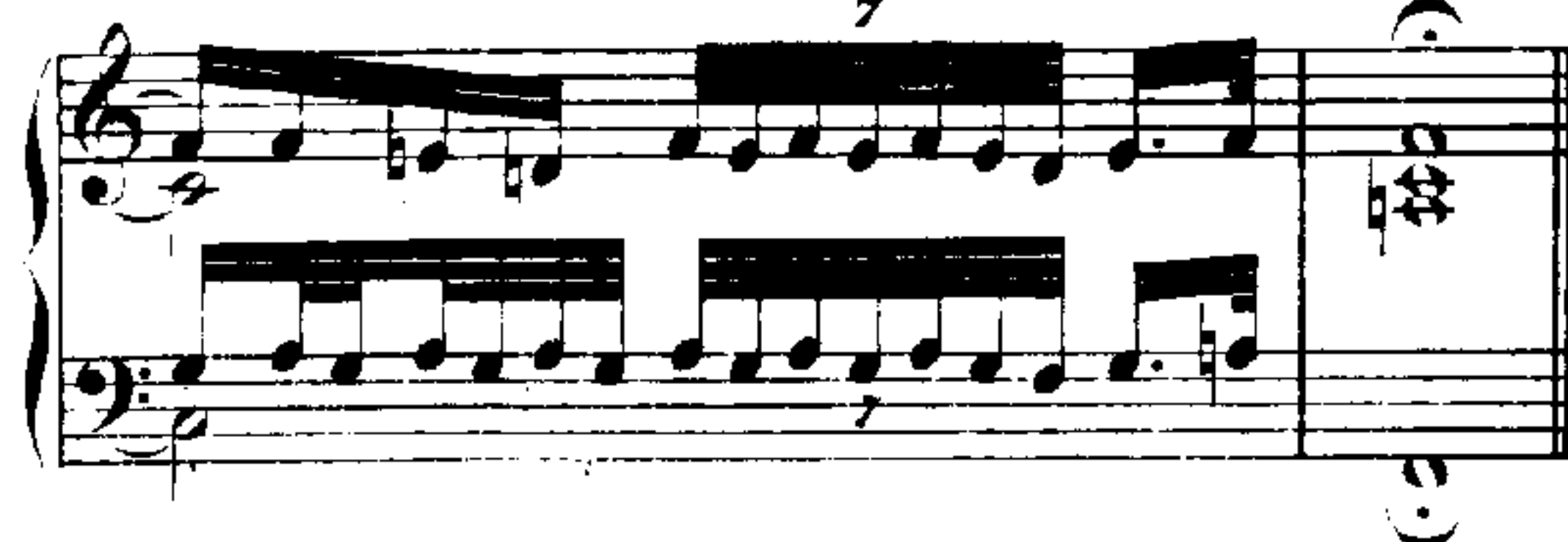


Takt 3. 6. 9. 21. 30.

## Verzierungen.



Takt 57–58.



Diese Weise, nach dem Triller die grosse Terz des Schlusses voranzunehmen, wobei natürlich die Ausführung nur ungefähr hat angedeutet werden können, dürfte sich vielleicht als angemessen und bequem empfehlen lassen.

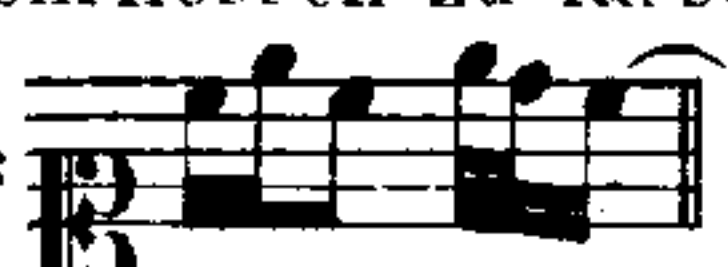


# PRAELUDIUM XIII.

Takt 5. 14. 17. 29.



Nr. 7. 8. 11. S. N. P. Cz.

Anmerkung. Die abweichende Schreibart dieser Takte in Nr. 7 erklärt sich eigentlich nur, wenn man die (echten) Bindungen für irrthümlich, jedenfalls aber für erst nachträglich zugesetzte annimmt. Hätte wirklich ursprünglich die Absicht gewaltet, das dritte und vierte Sechzehntel in einen Ton zusammenfliessen zu lassen, so wäre wohl die vorher und nachher gebrauchte Schreibart auch hier beibehalten worden:  Vergleicht man damit die Gestalt unseres Textes, wo bei der völligen Uebereinstimmung von Nr. 1-6, 9 und 10 an ein Vergessen der Bogen gar nicht zu denken ist, so möchte die Entscheidung zu Gunsten dieser Lesart um so unzweifelhafter sein, als der Grund, das dritte und vierte Sechzehntel doppelt anschlagen zu lassen, bei sämtlichen Stellen ein und derselbe ist. Die sprungweise eintretende Octave zu dem ebenfalls sprungweise fortschreitenden Basse würde nämlich nach einer Bindung empfindlicher bemerkt werden, als wenn sie nach einer anschlagenden Sexte erfolgt.

Takt 10.



Nr. 11. N. P. Cz. Vergl. Takt 22, auch Prael. XV. 4.

Takt 10.



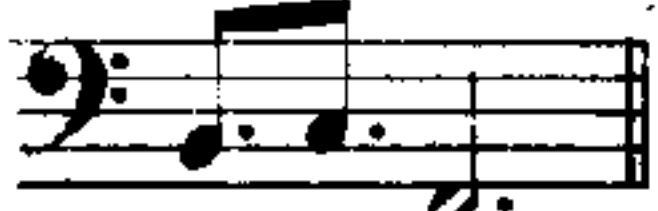
Nr. 9.

Takt 23.



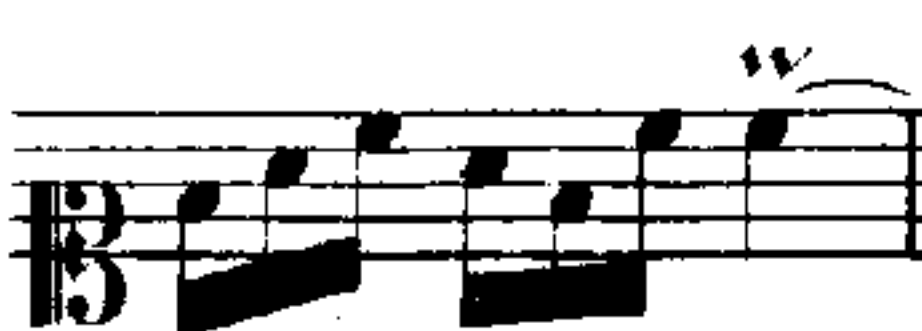
Nr. 2 (hatte ursprünglich das richtige *gis*). 11. S. P. Cz.

Takt 30.



Nr. 1. 7. 10 und andere. (In Nr. 1 ist dieser Irrthum nachträglich verbessert.)

Takt 1.



Nr. 7 (fremde Hand). 10.

## Verzierungen etc.

Takt 16.



Nr. 4.

Nr. 1 und die von ihm abhängigen Handschriften haben keinen Triller. Dass auch in Nr. 7 das Trillerzeichen ursprünglich nicht gestanden habe, wird durch Nr. 8 bestätigt, wo das Zeichen nicht aufgenommen ist. Erst von Takt 7 an erscheinen die Triller, die nun mit grösster Uebereinstimmung von beiden Autographen gebraucht sind. Der Grund, warum in Takt 1 kein *tr* stattfindet, mag darin liegen, dass der Componist das Motiv mit seiner Tonwiederholung erst ganz rein und schlicht haterstehen lassen wollen. Vielleicht wollte er auch, aus derselben Absicht, die Triller hernach nicht wie üblich vom Nebentone, sondern als ein sogenanntes *battement* gleich vom Haupttone beginnen lassen. Dass eine solche Ausführung zuweilen nicht geradezu verwerflich ist, mag wohl aus Stellen wie: Theil II. Prael. IV. 55 gedeutet werden können, wo mitten in einer Bindung der Triller offenbar nicht nach der orthodoxen Regel vom Nebentone anfangen kann, ohne wenigstens die Bindung zu unterbrechen. (Vergl. auch Prael. XVI.)

☪ auf der Schlussnote: Nr. 4.

# FUGA XIII.


(Fehlt in Nr. 1; der Text nach Nr. 7.)

Takt 12.




Nr. 11. N. Br. 1-3.

Takt 15.



Nr. 8 (x fremde Hand). 9. S. In Nr. 11 ursprünglich auch, wie aus einer Rasur zu vermuthen.

Takt 15.




Nr. 5.

Takt 22.



a. Nr. 11. S.  
b. P. Cz.


Takt 15.



Nr. 3. 5. 6. 10. 11.  
Nr. 2. 4. 7 und andere ohne Triller.


## Verzierungen.

Takt 20.




Nr. 2-5. 10. 11. Nr. 6-8 ohne *tr*.

Takt 28.



Nr. 10 und andere.  
Nr. 2-4. 7 und andere ohne Triller.

Takt 32.



Nr. 2-6. 7 (fremde Hand), 10 und andere.  
Nr. 8 ohne Triller.

## PRAELUDIUM XIV.

(Nr. 4 ist wieder vom vierten Viertel des Takt 7 an vorhanden.)

Takt 10.



Takt 15.



Takt 24.

Der Schluss Moll: P. Cz.

### Verzierungen etc.

Takt 12 und 18. Ursprünglich hatten beide Autographen keine Triller. Nachträglich sind in beiden solche zugesetzt, in Nr. 7 indess sicher von fremder Hand. Nr. 2-5 haben dieselben Verzierungen, Nr. 8 und 10 dagegen nichts.

Takt 21.

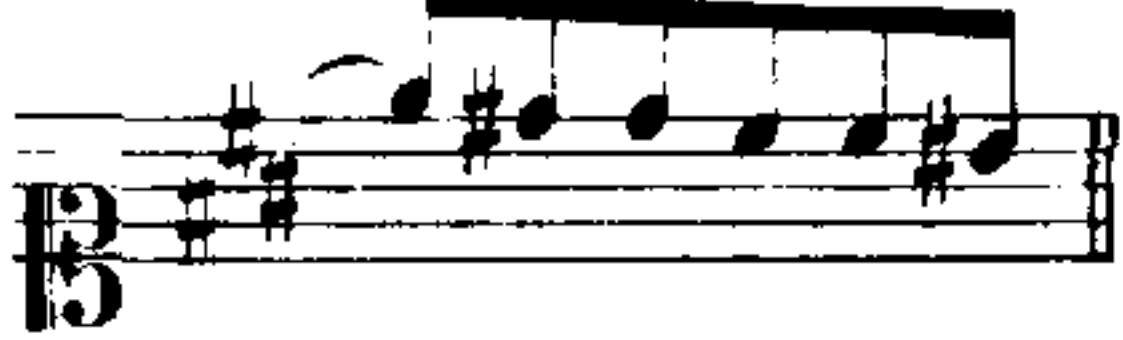


Nr. 4, 7 (fremde Hand). — Nr. 1-3, 10 und andere nichts.

Ohne  $\curvearrowright$  auf der Schlussnote: Nr. 4.

## FUGA XIV.

Takt 19.



Nr. 11. S.

Takt 24.



Nr. 12. Br. 2 und 3.

Takt 33.



Nr. 4. Vergl. Fuga VIII. 30.

Takt 36.



a. Nr. 1-6, 9, 10, 12.

b. Nr. 7 ( $\sharp$  vor  $g$  im Basse vielleicht fremde Hand).c. Nr. 8 ( $\sharp$  fremde Hand). 11. S.

d. N. P. Cz.

Anmerkung. Die mit + bezeichnete Note unter a. würde zweifellos, obgleich im Alt *dis* kurz vorhergeht, als *d* zu lesen sein, wenn nicht das nächste *d* in beiden Autographen und allen Handschriften ausdrücklich ein  $\sharp$  bekommen hätte. Da nun auch die letzte Bassnote *d* in Nr. 7 ein an und für sich überflüssiges  $\sharp$  erhalten hat, so könnte daraus mit einiger Wahrscheinlichkeit gefolgert werden, dass dem Componisten eben *dis* als tonisch vorgeschwebt habe. Dem entgegen könnte aus der Lesart von Nr. 7 geltend gemacht werden, dass in der zweiten Hälfte des Takt 36 das ursprüngliche *gis* des Basses nur deswegen in *g* verändert worden sei, um eine der ersten Hälfte völlig gleiche Sequenz zu erhalten, dass mithin hier:  $\begin{matrix} dis \\ h \end{matrix} \dots \begin{matrix} fis \\ d \end{matrix}$  so wie dort:  $\begin{matrix} gis \\ e \end{matrix} \dots \begin{matrix} h \\ g \end{matrix}$  gelesen werden müsse, wobei das vor dem *h* des Tenor stehende, auch in Nr. 10 befindliche  $\sharp$  sich leicht als ein nur verirrtes deuten liesse, das eigentlich zwei Noten früher hätte zu stehen kommen sollen. Natürlich würde mit demselben Rechte aus der Gestalt von Nr. 1, welche von den meisten Handschriften und unserm Texte aufgenommen ist, wieder die entgegengesetzte Folgerung gemacht werden können, dass nämlich, wie in der zweiten Hälfte:  $\begin{matrix} gis \\ e \end{matrix} \dots \begin{matrix} h \\ gis \end{matrix}$ , so auch in der ersten:  $\begin{matrix} dis \\ h \end{matrix} \dots \begin{matrix} fis \\ dis \end{matrix}$  zu lesen sei.

Alle diese Zweifel verschwinden, wenn man auf den Gang des Tenor das Bach'sche Princip anwendet, jeder einzelnen Stimme ihre tonische Correctheit möglichst zu wahren, und welches nur äusserst selten anderen Rücksichten untergeordnet wird. Die Modulation, welche von *Fis* moll ausgeht (Takt 35), kehrt wieder dahin zurück, und wenn das vorübergehend berührte *dis* nicht sogleich in Takt 36 durch das tonische *d* ersetzt würde, so wäre für diese Stimme die letzte Gelegenheit verpasst, wieder nach *Fis* moll correct einzulenken. (Vergl. Fuga XXII. 59.)

Takt 39-40.



Nr. 12. P.

### Verzierungen etc.

Nr. 1 und die meisten Handschriften haben nur Takt 3 das Trillerzeichen. Doch soll diese Verzierung im ferneren Verlaufe wohl nicht verpönt sein, wo sie sich ungezwungen ausführen lässt. Nr. 7 dagegen hat Takt 3, 6 und 10 auf der Penultima des Thema Trillerzeichen, von denen aber nur das erste unzweifelhaft echt ist. Vergl. Fuga XXIV. 3.

$\curvearrowright$  auf der Schlussnote: Nr. 4.

P. W. XIV.

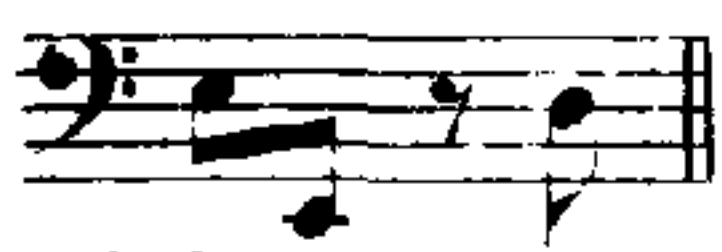
# PRAELUDIUM XV.

Takt 2.



P. Cz. Auch Nr. 7 und 10 hatten ursprünglich diese Lesart.

Takt 4.



Nr. 11. S. (Vergl. Prael. XIII. 10.)

Takt 4.



P. Cz.

Takt 6.



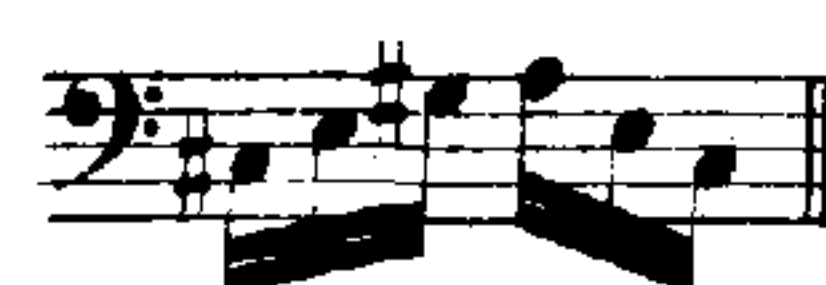
P. Cz.

Takt 8.



Cz.

Takt 14.



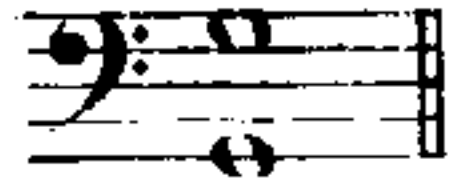
Nr. 11. S.

Takt 18.



Cz.

Takt 19.



Nr. 11. S.

Ohne  $\hat{c}$  auf der Schlussnote: Nr. 7.

Takt 13 etc.

Forkelsche Gestalt. P. 15 Takte.



# FUGA XV.

Takt 25.



a. Die meisten Handschriften.

b. Nr. 4. Br. 1.

c. P.

Dass schon das zweite, mit  $\dagger$  bezeichnete  $c$  unter a. ohne Erhöhung gelesen werden muss, ist unzweifelhaft. Uebrigens haben Nr. 10 und 11 ausdrücklich ein  $\dagger$  vor demselben.

Takt 29.



Nr. 10. P. (das dritte  $\dagger$  in Nr. 10 ist vergessen.)

Takt 47.



Nr. 9. 11. Auch in Nr. 7 und 10 scheint ursprünglich diese Lesart gestanden zu haben.

Takt 65.



Nr. 7. 8.

Takt 67.



Nr. 4. 6-11. N. S. P. Cz.

Takt 69.



P. Cz.

Takt 73.



a. Nr. 11. S.

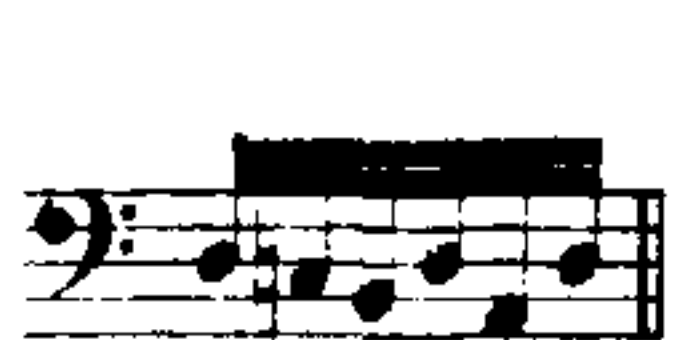
b. Cz.

Takt 75.



Br. 2 und 3.

Takt 81.



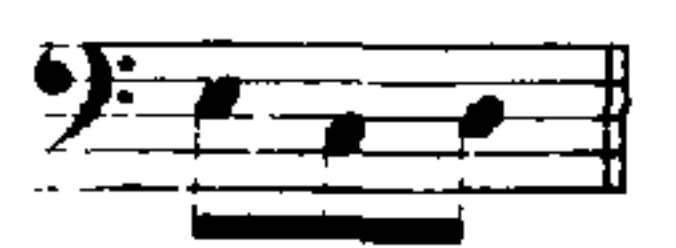
Nr. 1 (ursprüngliche Lesart). 4. 6-10. N. P.

Takt 82.



Nr. 1 (ursprüngliche Lesart). 7-11. S. P.

Takt 82.



Nr. 9. 11. S.

Takt 84.



Nr. 11 und die meisten Drucke.

Takt 85.



Nr. 9. 11. S.

Takt 86.



N. Cz.

## Verzierungen.

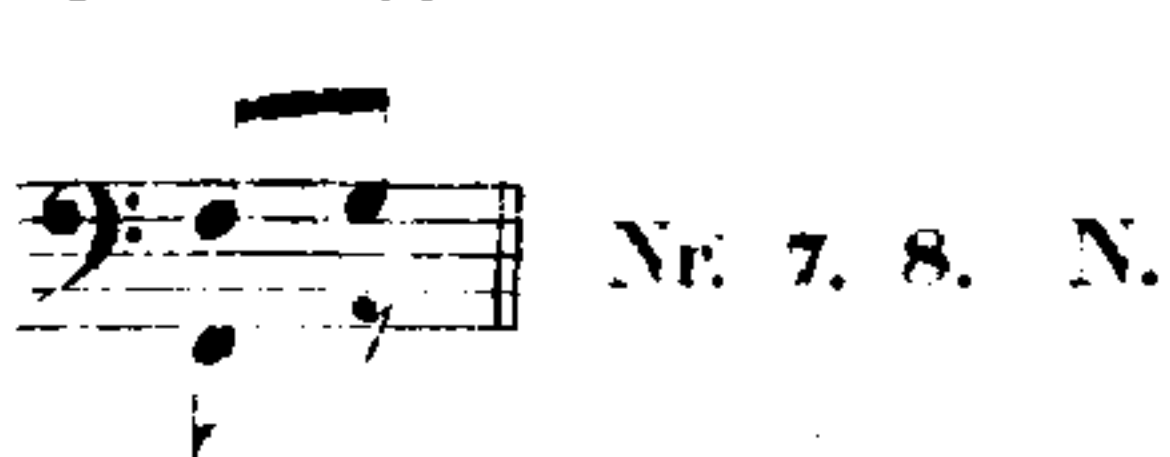
Takt 69. Der Triller muss vor der zweiten Hälfte des Takt 70 aufhören, damit die Hand sich für den Eintritt der Mittelstimme vorbereiten kann.

## PRAELUDIUM XVI.

Takt 2.



Takt 6.



Takt 6.



Takt 8.



Takt 8.

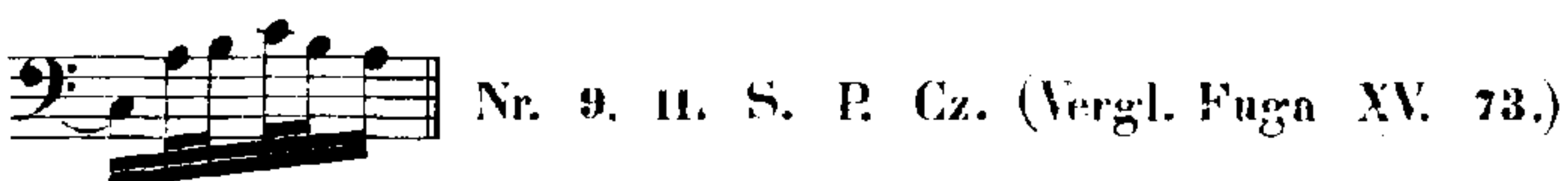


Takt 12.



Anmerkung zu a. Die Nachlässigkeit in der Uebereinanderstellung der Noten und in der Eintheilung erklärt sich aus der ursprünglichen Gestalt. Ein blosser Irrthum liegt indessen wohl nicht vor, da die Nachahmung der vorangehenden Figur offenbar ist. Wahrscheinlich ist der Punkt hinter *e* zu löschen.

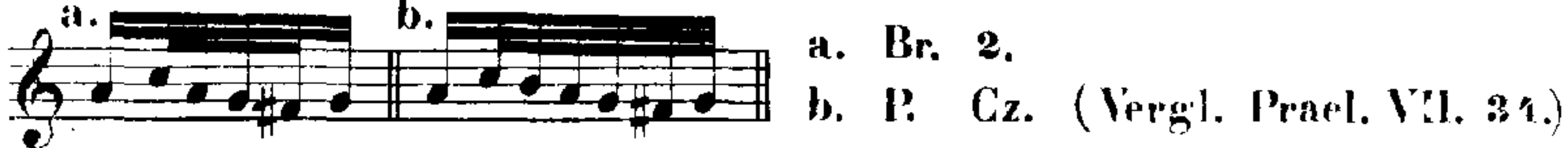
Takt 14.



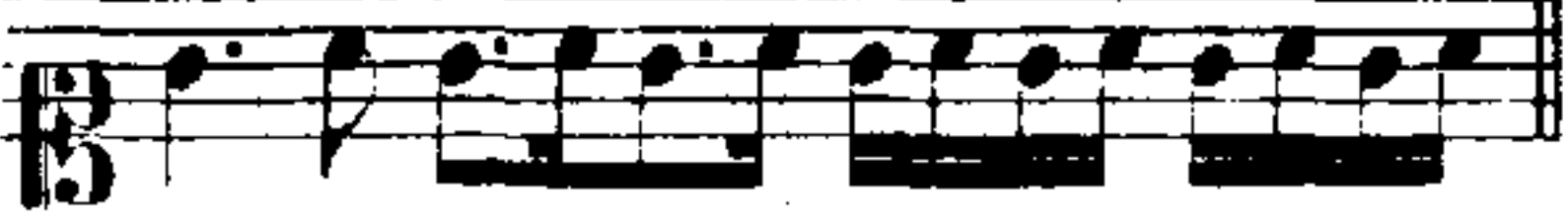
Takt 16.



Takt 18.



## Verzierungen etc.

Es ist nicht wohl anzunehmen, dass die Triller auf solchen ausgehaltenen Noten, wie Takt 1. 3. 7. 11, nach der allgemeinen Vorschrift vom Hülftston anfangen müssen. Mindestens wäre bei Takt 1 davon abzuweichen. Höchstwahrscheinlich ist zur Ausfüllung einer solchen „tenuta“, wie auch Mattheson erwähnt, die sogenannte „ribattuta“ (*battement*) zur Anwendung gekommen, welche darin besteht, dass erst langsamer, allmählich immer schneller der Hauptton mit dem Hülftston abwechselt, doch so, dass der erstere beginnt, und wenigstens anfangs mit einem leichten Accente versehen wird. Dass in den dafür gegebenen Beispielen die ersten Widerschläge punktirt erscheinen:  möchte unwesentlicher und nur bei sehr langer Dauer empfehlenswerth sein.

☉ auf dem letzten *h*: Nr. 10.

## FUGA XVI.

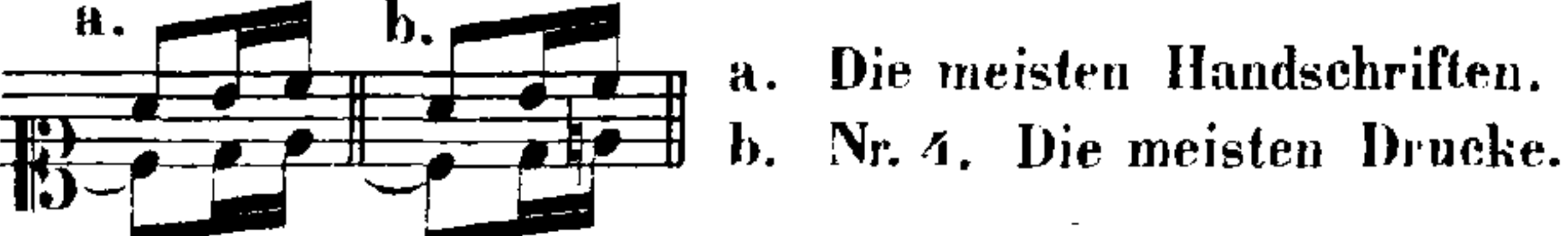
Takt 8.



Takt 14.



Takt 16.



Anmerkung zu a. Dass in der Mittelstimme *es* zu lesen ist, ist wohl offenbar, obwohl nur LA unter allen Ausgaben dies bemerkt hat. Uebrigens hat Nr. 8 das *b* ausdrücklich, und in Nr. 10 beginnt mit diesem Taktgliede eine neue Zeile, wo das *h* schwerlich vergessen worden wäre.

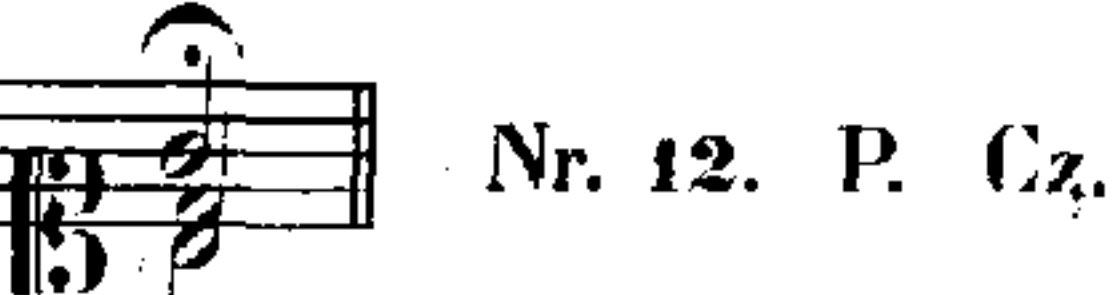
Takt 23-24.



Takt 28-29.



Takt 34.



Anmerkung. In dieser Darstellung ist die Kreuzung der Stimmen übersehen.

Anmerkung. In Nr. 7 ist das *h* vor der Schlusstertz ausgelöscht. Dieselbe Procedur findet sich aber in dieser Handschrift bei den meisten Mollstücken wiederholt, und ist sicher nicht dem Componisten zuzuschreiben, findet sich auch in Nr. 8 an keiner Stelle wieder. Hier möchte nur fraglich bleiben, ob man nun das kurz vorhergehende *b* nicht ebenfalls erhöht lesen müsste, und ob der Componist diese Veränderung nicht bloss vergessen habe.

# PRAELUDIUM XVII.

Takt 3.  
a. b.  
a. Nr. 11. P. Cz.  
b. Br. 3.

Takt 5-6. 7-8.  
Nr. 9. 11. S.

Takt 9.  
Nr. 11. S.

Takt 35. 37.  
P. Cz.

Takt 37.  
Nr. 10.

Takt 37.  
a. b. a. Nr. 2 (nachträgliche Veränderung). 11. S. P. Cz.  
b. LA.

Anmerkung. Es wird aufmerksamen Beobachtern nicht entgehen, dass der originale Septimensprung dem vorausgegangenen und nachfolgenden gleichen Schritte in der Oberstimme entspricht. Wegen der durch eine andere Stimme ab- und aufgelösten Dissonanz vergl. Fuga V. 13.

Takt 17.  
Nr. 7 (fremde Hand).

Verzierungen.  
Takt 34. Nr. 6-10 keine Verzierung.

Forkelsche Gestalt. P. Sonst mit der vorigen meist übereinstimmend.

Takt 9 etc. Takt 22 etc.

# FUGA XVII.

Takt 6-7.  
Nr. 4. 8. 11. 12. Alle Drucke.

Takt 10.  
a. b. c. a. Nr. 11. S.  
b. P. (Nr. 12 mit geringer Abweichung.)  
c. Cz.

Anmerkung. Die Urheber dieser Lesarten haben, wie es scheint, an der frei eintretenden Septime *es* im Alt der autographen Form Anstoss genommen. Vorbereitet ist dieselbe aber genügend durch den Tenor, der kurz vorher dieselbe Stufe berührt, und die Dissonanz auch hernach mittelst der bekannten Vertauschung auflöst. Vergl. Prael. XVII. 37.

Takt 11.  
N.

Takt 13-14.  
Nr. 11, nach Rasur der autographen Form. P. Cz.

Takt 15.  
Nr. 10.

Takt 17.  
P.

Takt 25.  
Nr. 11. N.

Takt 25 und 26.  
Nr. 4. 5. 8. 11. 12. N. S. P. Cz.

Takt 28.  
a. b. a. Nr. 12.  
b. P. Cz.

Takt 29.  
S.

Takt 30 und 31.  
Nr. 4. 8. 11. 12. N. S. P. Cz.

Takt 31.  
Nr. 7. S.  
(as  $\frac{1}{4}$  ist wohl irrthümlich.)

Takt 31.  
Nr. 8; hat aus dem Irrthum ein Motiv gemacht.

Takt 33.  
a. b. a. Nr. 11. S.  
b. Nr. 9.

Takt 35.  
Nr. 10.

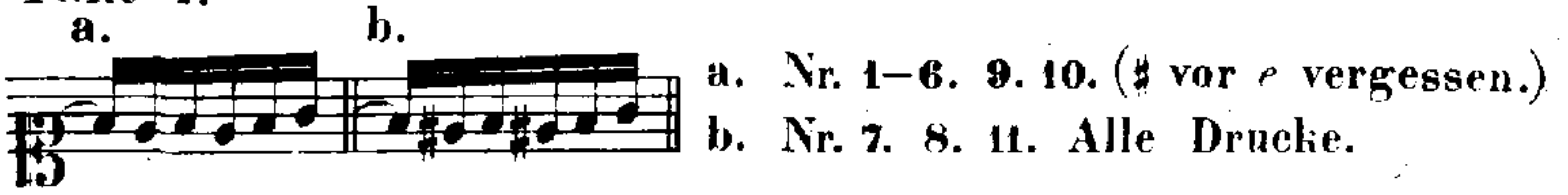
Ohne  $\text{C}$  auf der Schlussnote: Nr. 4.

# PRAEUDIUM XVIII.

Takt 7.



Takt 7.



Takt 7.



a. P!!  
b. Cz.  
c. Br. 2 und 3.

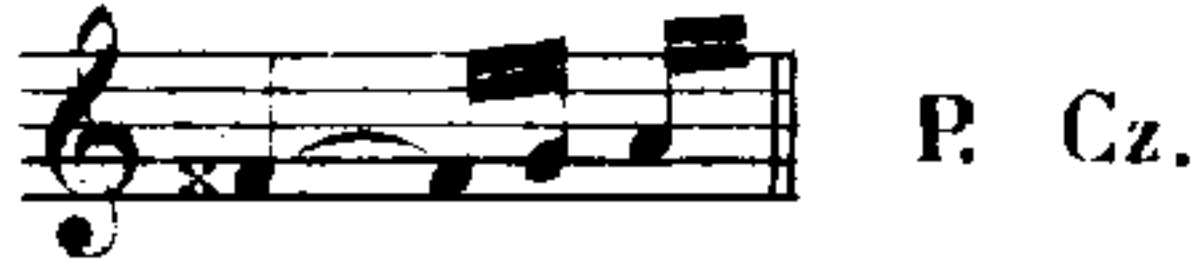
Takt 12.



Takt 12.



Takt 15.



Takt 17.

P. Cz. Die Gestalt der besten Handschriften, welche dieser gleich ist, nur dass die beiden *gis* gebunden sind, lässt fast vermuthen, dass ursprünglich *gis* wirklich doppelt anzuschlagen gewesen sei.

Takt 29.

Nr. 7. Das ursprüngliche # ist, wohl von fremder Hand, in  $\sharp$  verwandelt worden, wie auch die abweichende Gestalt des letzteren verräth. Nr. 8 hat, wie die andern Handschriften, ein # vor *h*. Nr. 9 liest wahrscheinlich auch *h*, da kein # vor demselben steht.

# FUGA XVIII.

Takt 7.



Takt 8.



Takt 11.



Takt 11.



Takt 15.



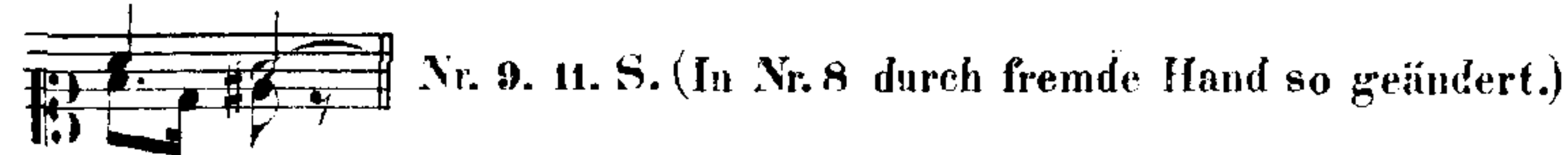
Takt 16.



Takt 32.

Nr. 7. 8. Imb. Ir. (In Nr. 4 ist  $\sharp$  erst nachträglich über das *h* gesetzt.) Das Thema, hier vom Tenor gebracht, hat in dem Verlaufe der Fuge, bis auf die eine Abweichung in Takt 26, so entschieden den Mollecharacter gewahrt, dass über die Correctheit dieser Lesart kaum ein Zweifel obwalten kann, und es ist deshalb ein Vergessen der Erhöhung vor *h* nicht zu vermuthen. Vielmehr möchte eher die Zufügung des # in Nr. 1 und den meisten Handschriften für irrthümlich erachtet werden müssen. Die Härte der querständigen Stimmführung, wegen welcher Fuga XIV. 36. und Fuga XXII. 59. zu vergleichen ist, wird durch das Zusammentreffen des durchgehenden *his* des Basses gegen das liegende *h* der Oberstimme gleich im nächsten Takte übrigs bei Weitem übertroffen.

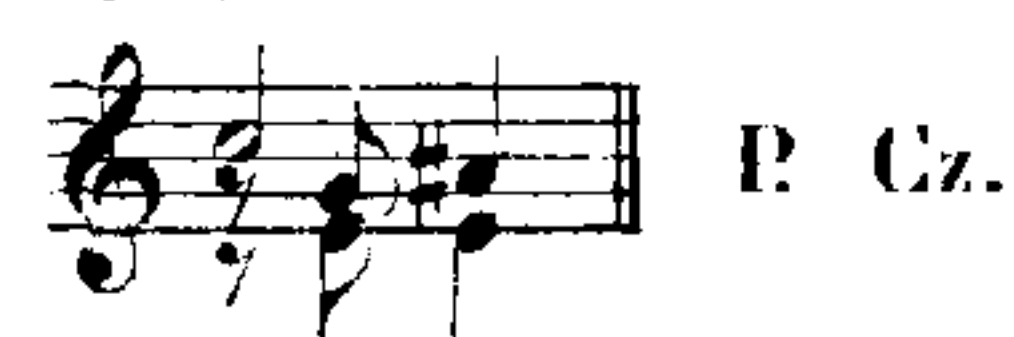
Takt 33.



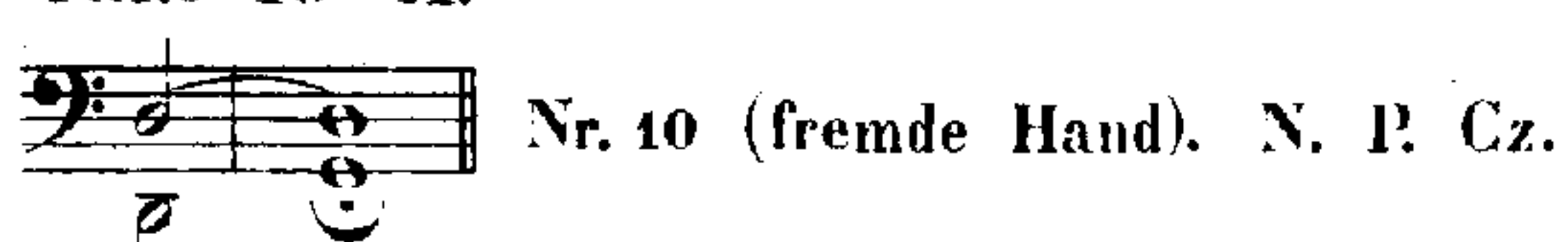
Takt 37.



Takt 39.



Takt 40-41.

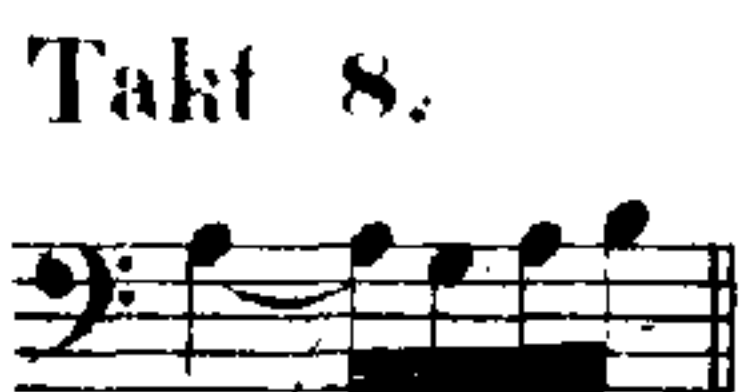


Takt 41.

Nr. 2-5. 9-11. N. S. Ohne Erhöhung Nr. 1. 6-8. 12. (In Nr. 1 ist  $\sharp$  etwas undeutlich und deshalb von Nr. 2-5 falsch gelesen.)

# PRAELUDIUM XIX.

Takt 4.  P. Cz.

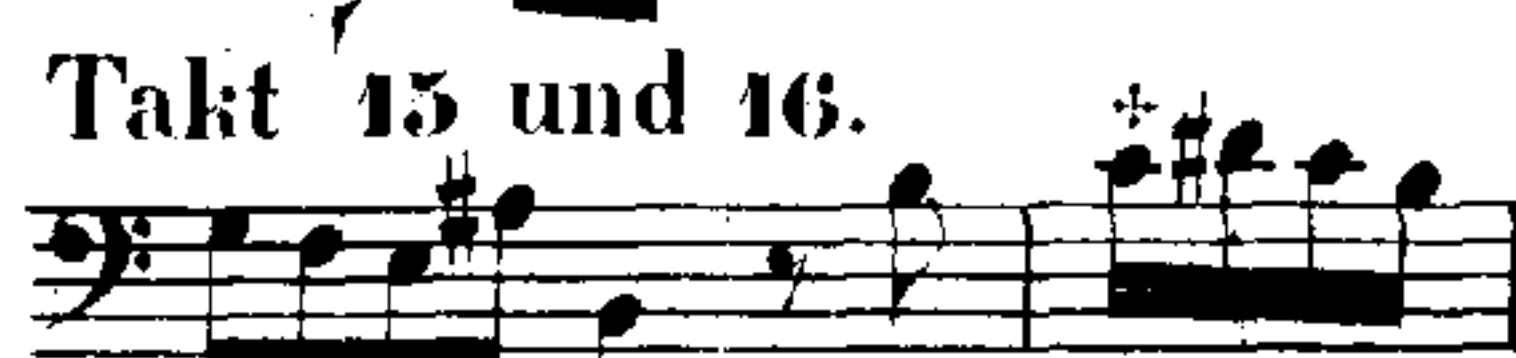
Takt 8.  P. Cz.


Takt 9.  a. Nr. 11. S. N.  
b. Nr. 9.

Takt 10.  Nr. 9. II. S.


Takt 12.  P. Cz.

Takt 15. 16.  P. Cz.

Takt 15 und 16.  Nr. 10. Nachträglich ist das erste *cis* in  $\zeta$  verändert.

Takt 16 und 17.  N.; P. und Cz. haben nur die Bindung *h-h*.  
In Nr. 9 sind die Bogen offenbar fremd.

Takt 18.  P. Cz.


Takt 14.  Nr. 7 (fremde Hand).

## Verzierungen.

# FUGA XIX.


Takt 4 und 5.  a. Nr. 13.  
b. P.

Takt 6.  P. Cz.


Takt 19.  Nr. 13. P. Cz.

Takt 25. Die ursprüngliche Oberstimme, welche hier unter der zweiten Stimme mit dem Thema einsetzt, muss in Takt 27 den Sechzehntel-Gang bis zum vierten Achtel fortsetzen, um wieder an ihre Stelle zu gelangen.

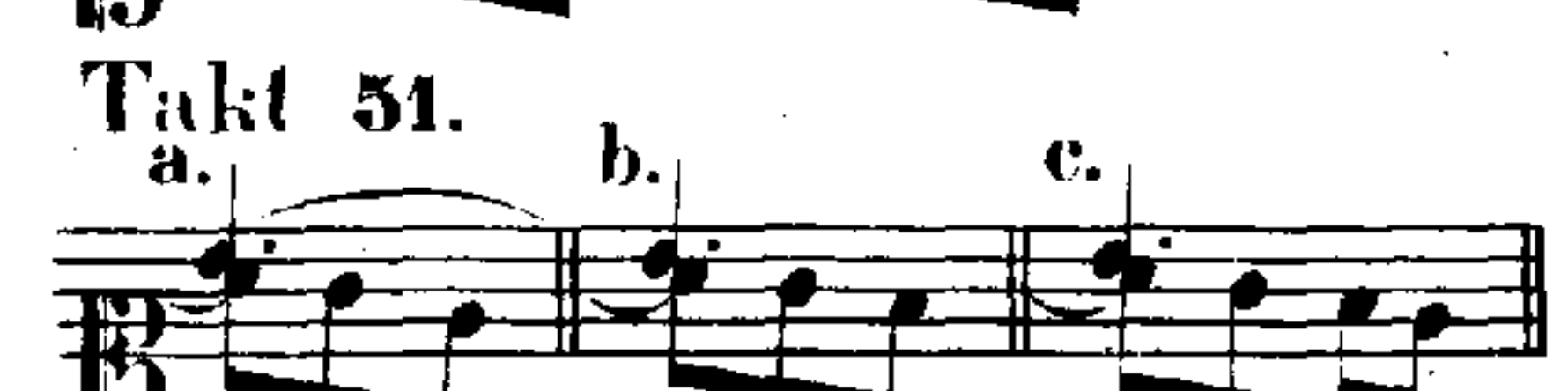
Takt 28.  Nr. 13. P. Cz.

Takt 30.  So hätte wohl die Oberstimme, in genauer Nachahmung des vorangehenden Bassganges, ohne die Schranken der damaligen Clavinturausgesehen. Erst im zweiten Theile wird über  $\bar{e}$  hinausgegangen.


Takt 33.  a. Nr. 13. P.  
b. Nr. 12.


Takt 40.  Nr. 7. 8.


Takt 48.  a. Nr. 4.  
b. Nr. 9. II. S.


Takt 51.  a. Nr. 1-3. 6. 10. 13. P. Cz.  
b. Nr. 5. 7-9. 11. 12. N. S. Rr.  
c. Nr. 4.

Anmerkung. Die Lesart b. ist wohl bei Weitem die vorzüglichste. Durch die Wahl des *fis* statt des matten *e*, das überdies octavenmässig gegen den Bass klingt, wird das folgende *Fis* moll viel natürlicher herbeigeführt.


Takt 52.  a. Nr. 11. S. Cz. b. N. - Vergl. Fuga VIII. 30; Fuga XII. 32; Fuga XIV. 36.

Takt 53.  a. Nr. 2. 7. 8. S. Rr. (In Nr. 7 ist das ursprüngliche *gis*, wohl von Bach selber, radirt und so verändert; Nr. 2 hat gleichfalls durch eine Rasur das *gis* entfernt.)  
b. Nr. 5. 12.

Takt 53.  Nr. 7. 8. Rr.

Takt 54.  Nr. 11. N. (Vergl. Fuga XI. 72.)

## Verzierungen.

Takt 48.  Nr. 7 (fremde Hand).

Sowohl in Nr. 1, wie auch in Nr. 7 ist das Trillerzeichen von fremder Hand zugefügt. Die anderen Handschriften haben fast alle den Triller, der sich auch wohl von selbst versteht.

# PRAELUDIUM XX.

Takt 5.

Anmerkung. Der Grund, warum in allen Handschriften diese Bindung fehlt, liegt ganz einfach darin, dass die Sechzehntelfigur vom *h* und nicht vom *e* herkommt.

Takt 5-6.

a. Nr. 6. 9. 11. S.  
b. P. Cz.

Takt 12.

Takt 13.

Takt 13.

Takt 14.

Takt 14 und 15.

a. P.  
b. Cz.

Takt 17.

19.

Takt 20.

Takt 27.

Takt 28.

a. Nr. 4.  
b. Nr. 6. P. Cz.  
c. Nr. 11. N. (Vergl. Fuga XIX. 54.)

# FUGA XX.

(In Nr. 7 beginnt mit Takt 69 eine andere Hand.)

Takt 9.

Nr. 11. S. P. Cz. Die Erhöhung des zweiten Sechzehntels in den meisten Handschriften und in unserm Texte ist ziemlich auffallend, zumal wenn man den Bassgang in Takt 65 damit vergleicht. Dieselbe erklärt sich vielleicht aus dem engen Zusammentreffen mit dem *gis* der Oberstimme, welches die diatonische Folge: *gis fis e* gleichsam als einer Stimme angehörig erscheinen liess.

Takt 11.

a. Nr. 1-2. 5. 7.  
b. Nr. 4. 6. 8-12. Alle Drucke.

Ob an der mit + bezeichneten Stelle das # vor *d* nur vergessen, oder absichtlich nicht gesetzt worden ist, um die Modulation nach G dur hinüberspielen zu lassen, möchte fraglich sein.

Takt 26.

Takt 35.

Takt 40.

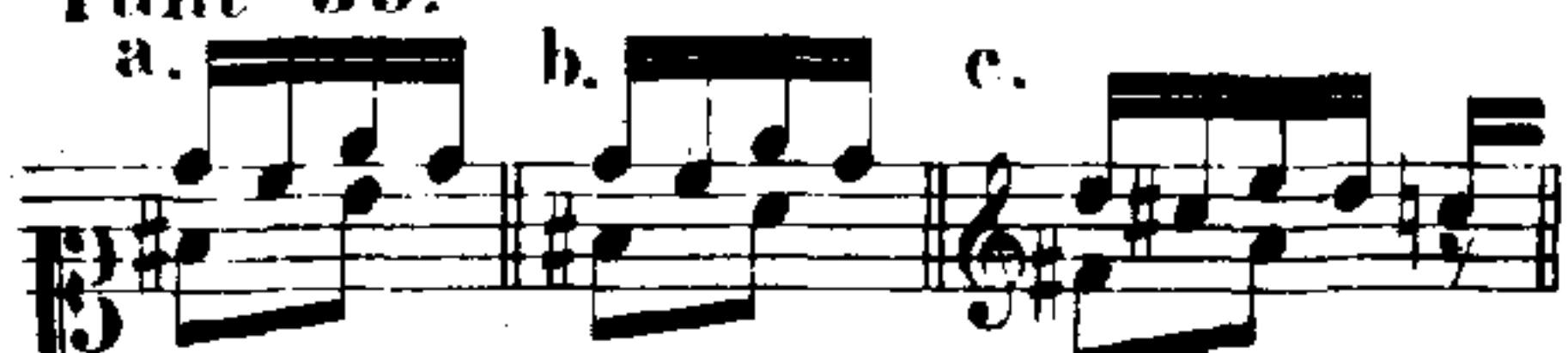
Takt 44.

Takt 56.

Takt 59.



## Takt 59.



- a. Nr. 1-10. 12. N. H.  
 b. Nr. 11. S. P. (In Nr. 8 von fremder Hand so geändert.)  
 c. Cz.

Anmerkung zu a. Diese Abweichung von dem Terzenschritte des Thema, die als authentisch und absichtlich wohl genug beglaubigt ist, könnte in einer Engführung doppelt seltsam erscheinen. Beachtet man indessen, wie der Alt das von der Oberstimme intonirte Thema mit immer freieren Schritten beantwortet, so wird man nach dem verwegenen Eintritte des *fs*, anstatt des erwarteten *f* auch die fernere Steigerung zum *h* nicht mehr unmotivirt finden.

## Takt 62 und 63.



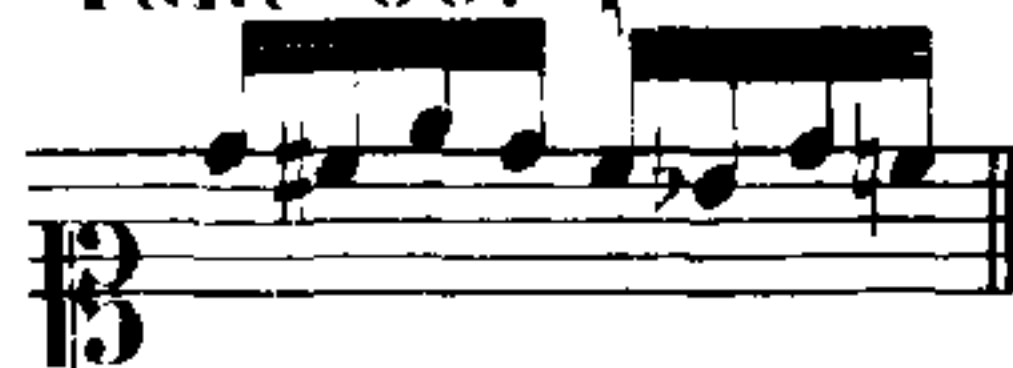
Nr. 7. Dass diese Lesart einer blossen Nachlässigkeit ihren Ursprung zu danken hat, ist offenbar. Nr. 8 hatte dieselbe Gestalt, die aber nachträglich verbessert ist.

## Takt 66.



Nr. 11. S. (Von fremder Hand ist in Nr. 11 nachträglich das richtige  $\sharp$  zum letzten *f* zugefügt.)

## Takt 69.



Nr. 7. 8. N. Fr. (Das überflüssige  $\sharp$  vor dem letzten *e* in Nr. 7 erklärt sich aus der ursprünglichen Lesart.)

Anmerkung. Diese Lesart empfiehlt sich durch ihre Ungezwungenheit von selbst, auch gegen die gewichtige Autorität von Nr. 1, 10 und der übrigen Manuscripte.

## Takt 69.



Nr. 6. 11. S. P.

## Takt 81.



Diese Gestalt von Nr. 10, wo das vor *d* stehende Zeichen einen Stimmenweiser vorstellt, bestätigt unzweifelhaft die Kreuzung der Mittelstimmen, die in den meisten Handschriften ersichtlich ist. Nur Nr. 4. 7. 8. 11 haben die Kreuzung nicht.

## Takt 82.



Durch die beigegefügte Striche in Nr. 10 scheint der Verbleib der 4 ursprünglichen Stimmen so, wie unter b. zu sehen, angezeigt zu sein.

## Takt 82.



N.

## Takt 83.



- a. Nr. 11. P. Cz.  
 b. S.

Anmerkung. In beiden Lesarten ist die Kreuzung der Mittelstimmen nicht beachtet.

## Takt 84.



Cz.

## Takt 86.



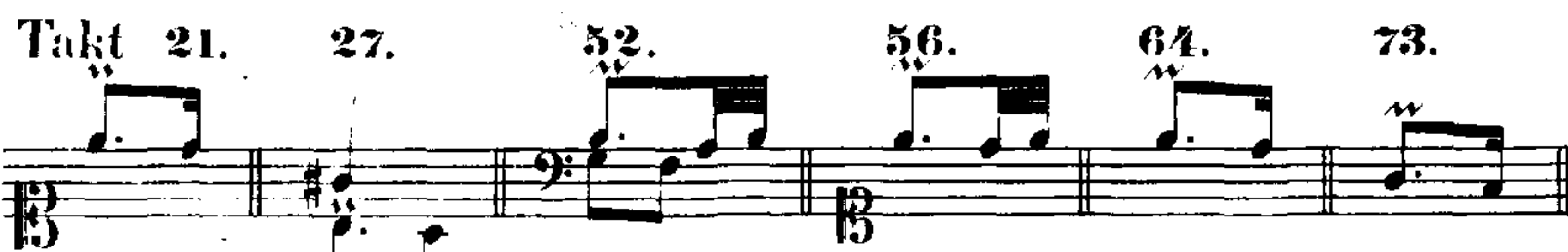
S. und andere Drucke lesen das mit + bezeichnete *e* irrthümlich als *cis*.

## Takt 87.



- a. Nr. 10.    b. Nr. 11. S.

## Verzierungen.



Nr. 7 (fremde Hand).

Von diesen sämtlichen Verzierungen sind nur die in Takt 52 und 56 wohl am Platze. Dieselben finden sich auch in Nr. 3 und 4, und sind in den Autographen sicher nur vergessen worden.

# PRAELUDIUM XXI.

Takt 8.

Nr. 13. P. Cz.

Takt 11.

Nr. 11. S. Nr. 10 hat über Takt 11 die Bezeichnung: *adagio*. Dieselbe würde sich im weiteren Verlaufe auf diejenigen Stellen beziehen, wo die Zweiunddreissigstel-Bewegung unterbrochen wird.

Takt 12.

a. Nr. 8 (vor a von fremder Hand). Br. 1.  
b. N. P. Cz.  
c. Nr. 13.

Takt 13.

a. Nr. 5. 13.  
b. Nr. 9. S. P. Cz.

Takt 13.

Nr. 13.

Takt 16.

a. Nr. 10.  
b. N.

Takt 17.

a. Nr. 13. P. Cz.  
b. Nr. 6. S. N.

Takt 17.

a. Nr. 2. 3. 5. 7-9. 11. S.  
b. Nr. 13. P. (à 3.)

Takt 17.

a. Nr. 13. P.  
b. Cz.

Takt 18.

Nr. 13. P.

Takt 20.

Ohne  $\text{C}$  auf der Schlussnote: Nr. 7.

Takt 21.

(Zugefügt.)  
a. Nr. 5. 8 (fremde Hand). 11. S.  
b. Cz.

# FUGA XXI.

Takt 19.

Nr. 13. P.

Takt 21-22.

a. Nr. 13. P.  
b. Cz.  
c. Br. 3.

Takt 22-23.

a. S. In Nr. 11 ist nach einer Rasur die correcte Form hergestellt.  
b. Nr. 9.

Takt 26.

Nr. 9. 11. S. P. Cz. In Nr. 11 ist (von fremder Hand?) das  $\flat$  zum  $a$  zugefügt.

Takt 35.

Br. 1 und 2.

Anmerkung. Trotz der Uebereinstimmung aller Handschriften möchte die autographe Lesart schwer zu rechtfertigen sein.

Takt 45-48.

Nr. 13. P.

Ohne  $\text{C}$  auf der Schlussnote: Nr. 4.

# PRAELUDIUM XXII.

Takt 1.



Takt 3.



Takt 3.



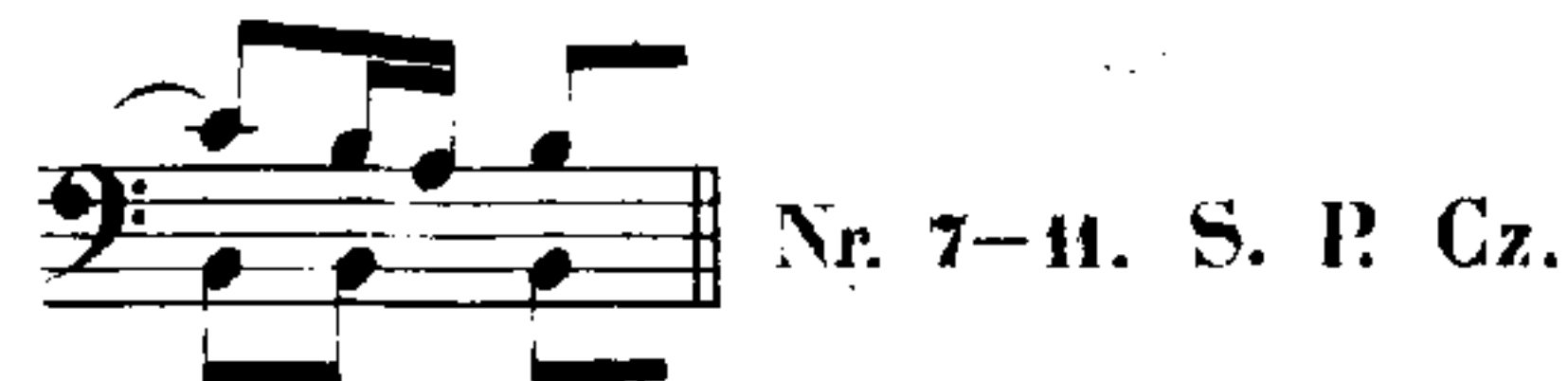
Takt 6-7.



Takt 10-11.



Takt 11.



Takt 13.



## FUGA XXII.

Takt 29 und 30.

Die Kreuzung der beiden Mittelstimmen ist, ausser in Nr. 11, in allen Handschriften angedeutet, von den Druckern nur bei Nägeli. Der Sprung der Septime *es* in das *b* wird durch die enge Lage zwar gemildert, bleibt aber immer auffällig genug.

Takt 34 etc.



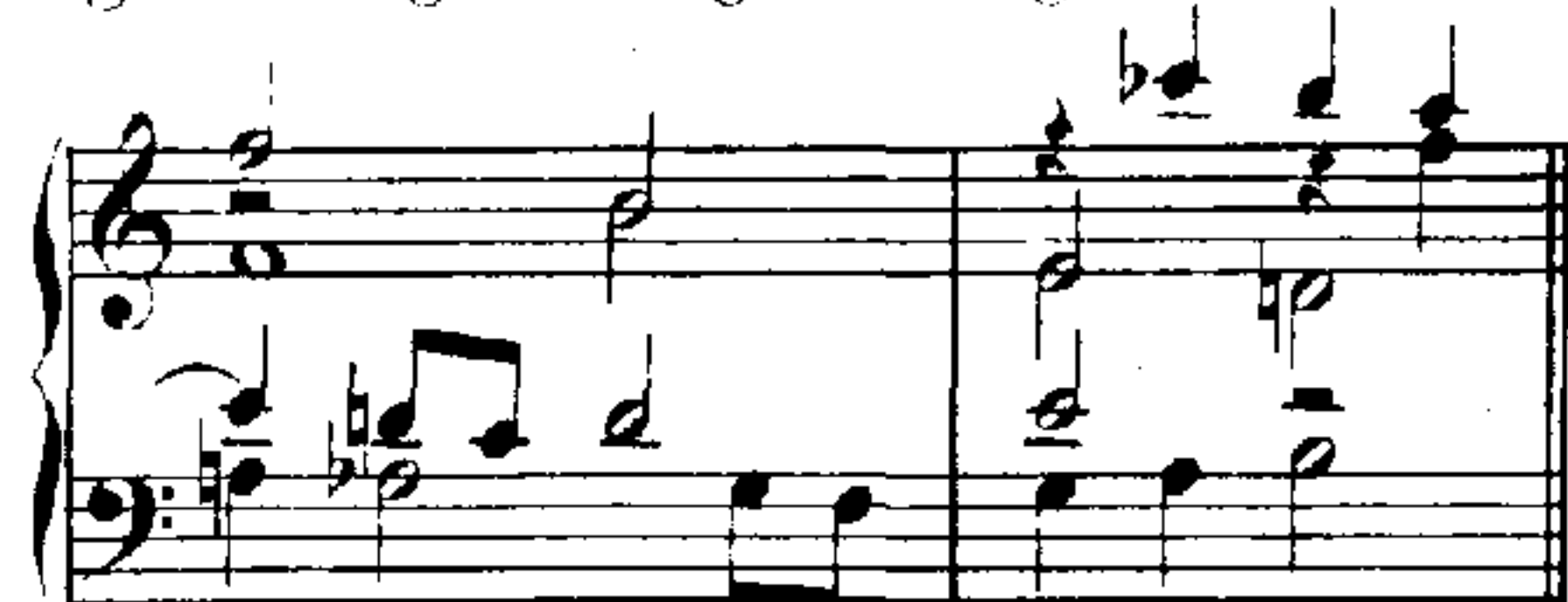
P. — Auf diese Weise sind die 4 Takte 34–37 in drei zusammengezogen.  
Cz. entlehnt hiervon die Gestalt von Takt 37.

Takt 50.



Anmerkung. Die Gestalt dieses und des folgenden Taktes, wie sie in allen Handschriften und auch in unserm Texte sich darstellt, leidet an Unbestimmtheit in Betreff der Stimmenführung. Soll dieselbe ungezwungen und mit Berücksichtigung der Engführung sich ergeben, so möchte nur zwischen folgenden Interpretationen zu wählen sein:

Entweder:



Oder:

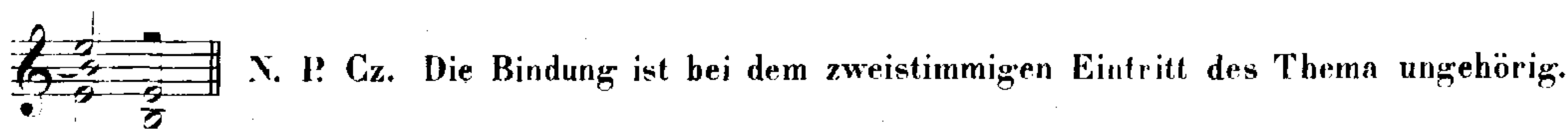


Will man aber die autographe Strichweise genau beachten, so wäre schon auf Takt 29 zurückzugehen, von wo aus die beiden Mittelstimmen, nachdem die tiefere über die höhere fortgeschritten ist, in dieser gekreuzten Lage bis zu Takt 37 verharren müssten. Das hier beginnende Trio würde nun nicht von den drei neben einander liegenden tieferen Stimmen, sondern von der zweiten, vierten und fünften bis zu Takt 46 fortgeführt, während die bis dahin pausirende dritte Stimme in diesem Takte die vierte ablöste und das Thema ergriffe:

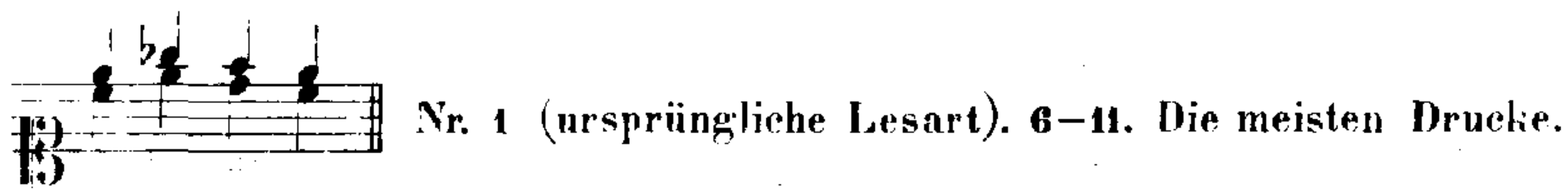
ablöste und das Thema ergriffe:



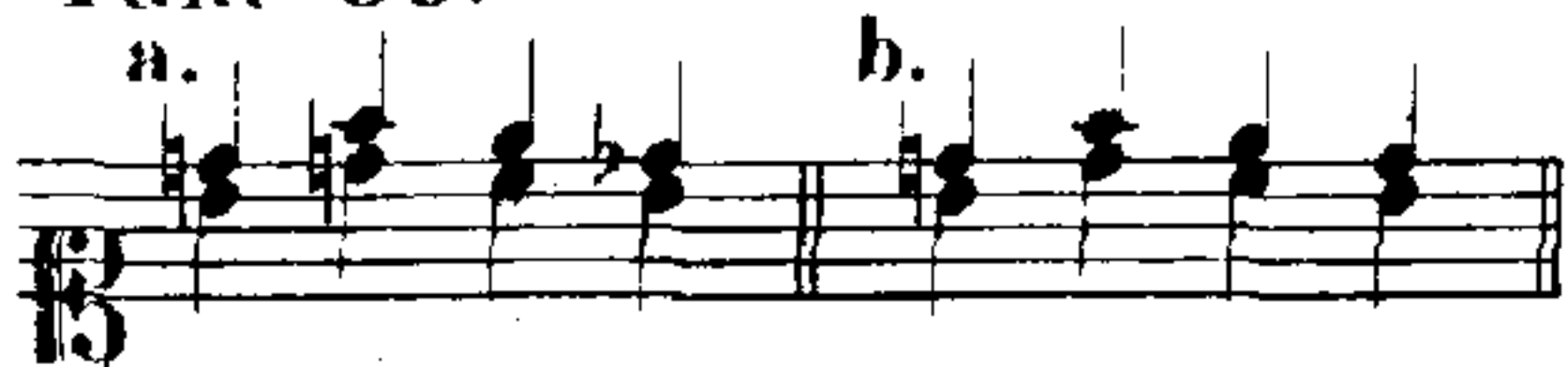
Takt 55.



Takt 58.



## Takt 59.



a. Nr. 2-7. 9. 10. 12. Die meisten Drucke.

b. Nr. 8. 11. Wohl wie a. gemeint.

Anmerkung. Wiewohl auch in Nr. 1, der einzigen Handschrift, auf welche sich die Lesart unseres Textes berufen könnte, die Gestalt des  $b$  vor dem  $d$  der Mittelstimme ziemlich problematisch ist und nach den blossen Schriftzügen sich ebenso gut als ein missrathenes  $b$  deuten liesse, so sind doch die inneren Gründe gewichtig genug, um die Möglichkeit, *des* zu lesen, an dieser Stelle bis zur höchsten Wahrscheinlichkeit zu steigern. Denn die Mittelstimme würde völlig das tonische Gepräge des von Takt 56-63 herrschenden B moll verwischen, wenn sie das beiläufige  $d$  der Oberstimme ihrerseits zu einem wesentlichen machte, da sie nicht mehr im Stande wäre, so wie die Oberstimme, wieder in die verlassene Tonalität einzulenken.

Ausser dem zu Fuga XIV. 36 und Fuga XVIII. 32 Bemerkten möchte noch Theil II: Fuga V. 23; Fuga VIII. 19 und 29; Fuga XIV. 10 zu vergleichen sein.

## Takt 73.



a. Nr. 11. S.

b. P.

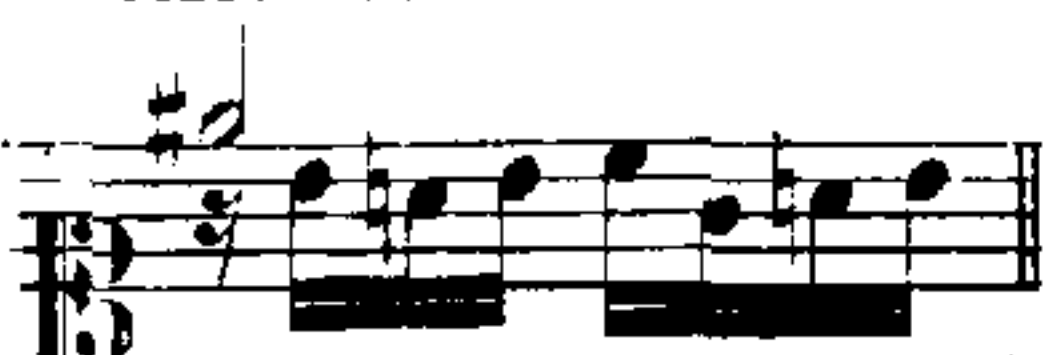
## PRAELUDIUM XXIII.

## Takt 8.



Nr. 12. S. Nr. 11 ursprünglich ebenso, dann nach Rasur verbessert.

## Takt 11.



Nr. 7 (fremde Hand nach Rasur). 12. P. Cz.

Anmerkung. Auf den ersten Blick möchte diese Lesart für die berechtigte gehalten werden, da auch der folgende Takt dafür zu sprechen scheint. Was aber den Componisten veranlasste, die genaue und etwas wohlfeile Sequenz hier aufzugeben, und lieber die kleine None  $d$  anklingen zu lassen, war wohl die Rücksicht auf den gleich folgenden Eintritt der Oberstimme mit *cis*, der nun um vieles frischer erfolgt.

## Takt 11 und 12.



P. Cz.

## Takt 16.



P. Cz.

## Takt 16.



Nr. 6. 7. 8 (dann Bogen von fremder Hand).

## FUGA XXIII.

## Takt 5.



Nr. 9. 11. S.

## Takt 8.



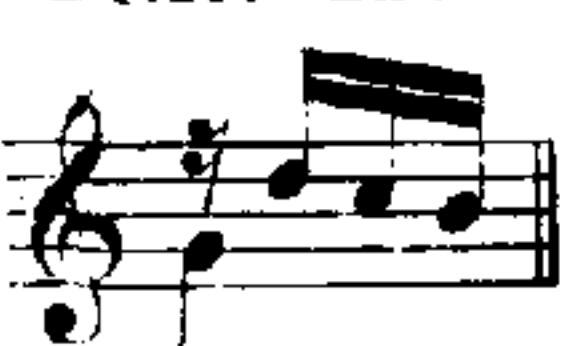
N.

## Takt 12.



Nr. 6. 12. Cz.

## Takt 13.



Br. 1 und 2.

## Takt 18.



Nr. 11. S.

## Takt 21 und 22.



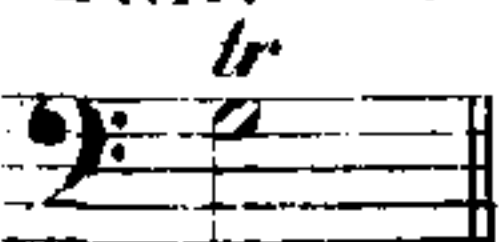
## Takt 22.



P. Cz.

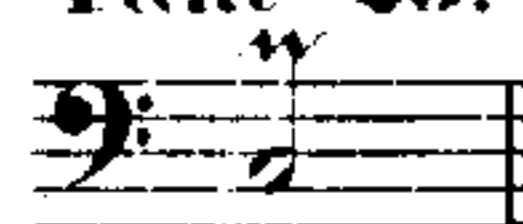
### Verzierungen.

## Takt 8.



Nr. 4.

## Takt 23.

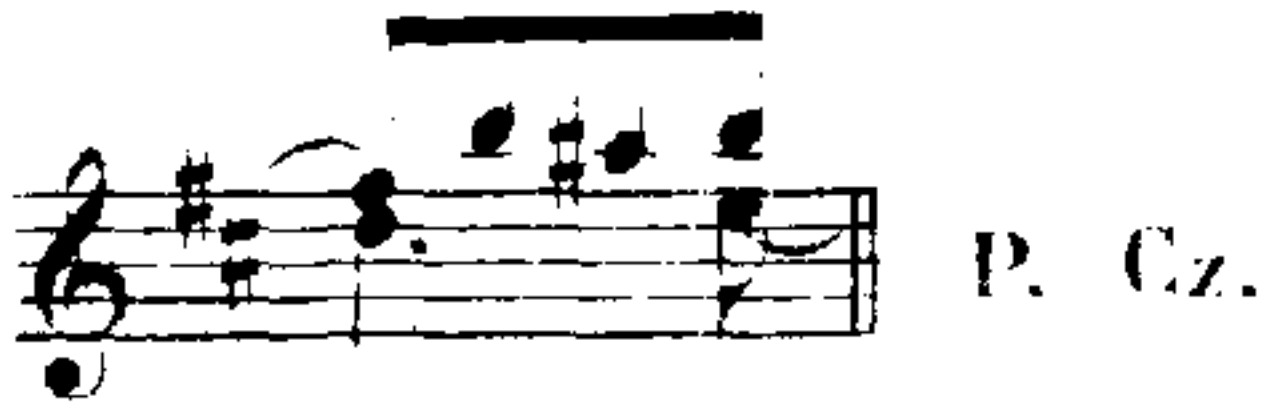


Nr. 7 (fremde Hand).

Nr. 1. 7. 10 und andere haben ausser Takt 2 weiter keine Verzierung. Doch möchten wohl: Takt 4. 8. 13. 23. 32 die Triller auf der Penultima des Thema statthaft sein.

# PRAELUDIUM XXIV.

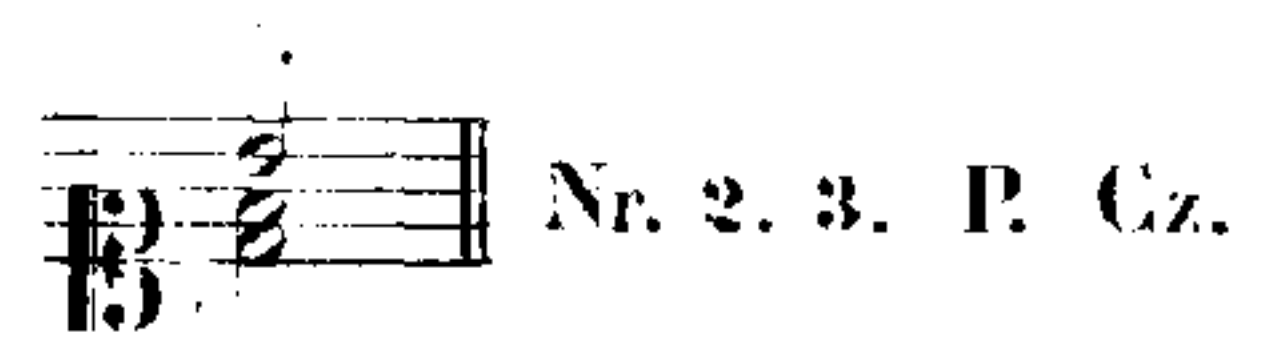
Takt 16.



Takt 45.



Takt 47.



# FUGA XXIV.

Takt 4 und 5.



- a. Nr. 1 (ursprüngliche Lesart). Schl.  
 b. Nr. 10; in Takt 4 das ursprüngliche / radirt.  
 c. Nr. 6.

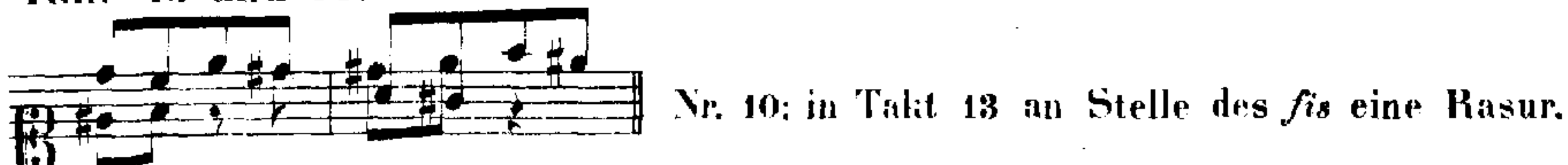
Takt 7.



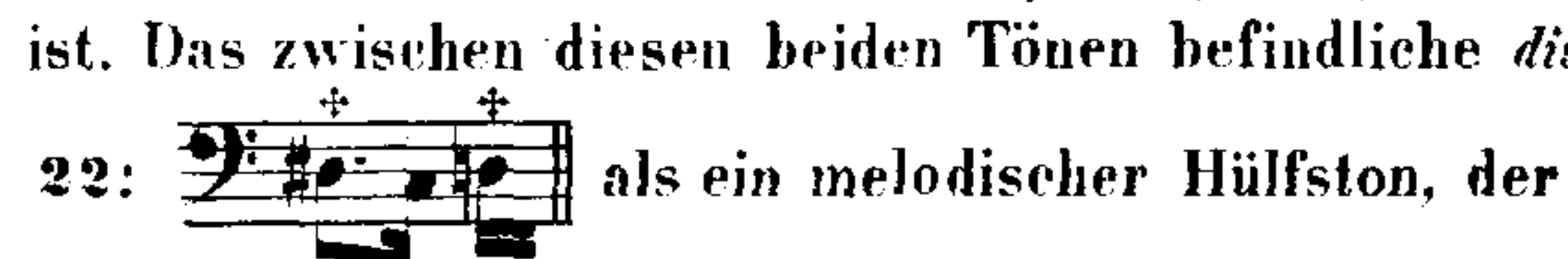
Takt 7.



Takt 13 und 14.



Anmerkung zu Takt 13 des Textes. Die Hauptschwierigkeit dieser Stelle liegt offenbar in den harmonischen und melodischen Verhältnissen der zweiten Stimme, deren seltsam schielender Gang sich anders, als durch die Annahme einer Tonverschweigung (Ellipse) kaum genügend und ungezwungen aufklären lassen dürfte.



Zur tonischen Folgerichtigkeit fehlt dem Gange unter a. nichts, als die chromatische Fortschreitung des *eis* ins *e*, wie unter b. ersichtlich ist. Das zwischen diesen beiden Tönen befindliche *dis* erscheint hier gerade so wie das *eis* zwischen *dis* und *d* in Takt



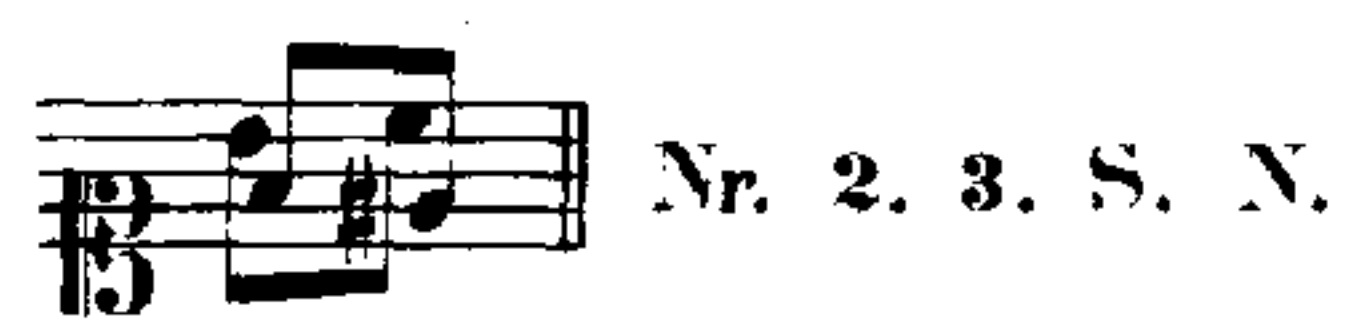
22: als ein melodischer Hilfston, der erst durch die contrapunktische Bewegung der übrigen Stimmen har-

monische Bedeutung bekommt. Durch das Hinzutreten des Thema in der Oberstimme würde aber im vierten Viertel des Takt 13 ein Unisono: *e dis* resultiren, weshalb das nun entbehrlich gewordene untere *e* elidirt ist. Dieses Verfahren, einen ursprünglich unisono gedachten Gang durch contrapunktische Kunst mehrstimmig zu machen, ebenso wie die Auslassung von Tönen, die in anderen Stimmen berührt werden, ist übrigens so entschieden Bachisch, dass es fast überflüssig erscheinen mag, auf solche Gänge wie zum Beispiel Fuga II. 17-19 noch besonders aufmerksam zu machen. Wenn dagegen Kirnberger, wie er noch weniger triftig schon bei Takt 4 thut, auch hier zwischen  $\begin{smallmatrix} d \\ eis \end{smallmatrix}$  und  $\begin{smallmatrix} h \\ dis \end{smallmatrix}$  die Auslassung eines ganzen (Fis moll) Accordes supponirt, so würde eine soweit ausgedehnte Annahme einestheils auch die gewaltsamsten Folgen rechtfertigen können, andertheils für die Erklärung des melodischen Zusammenhangs an dieser Stelle ziemlich müßig sein.

Takt 17.



Takt 23.



Takt 30.

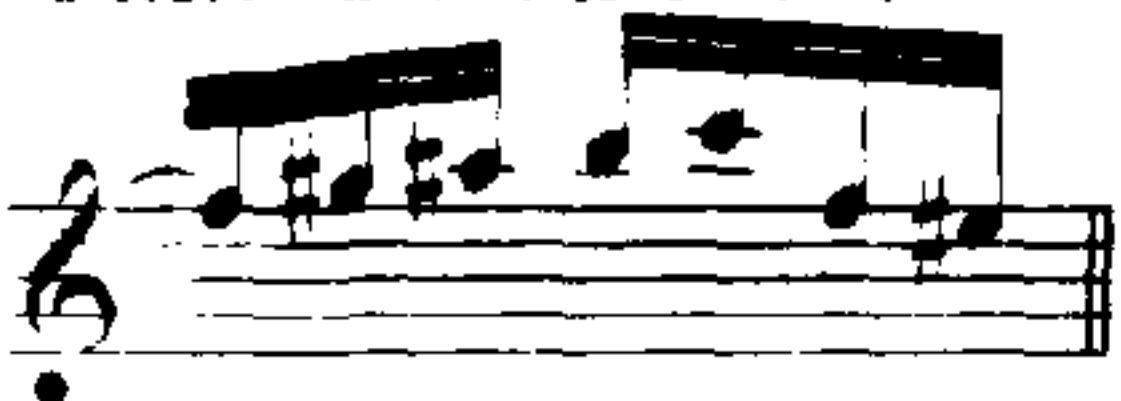


Takt 32.



- a. Sämmtliche Handschriften.  
 b. S. (Vergl. Takt 46.)

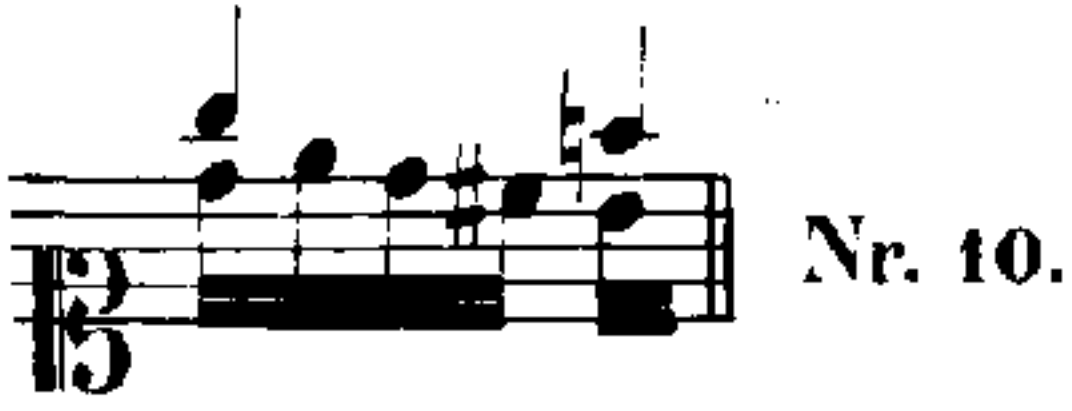
Takt 36 und 63.



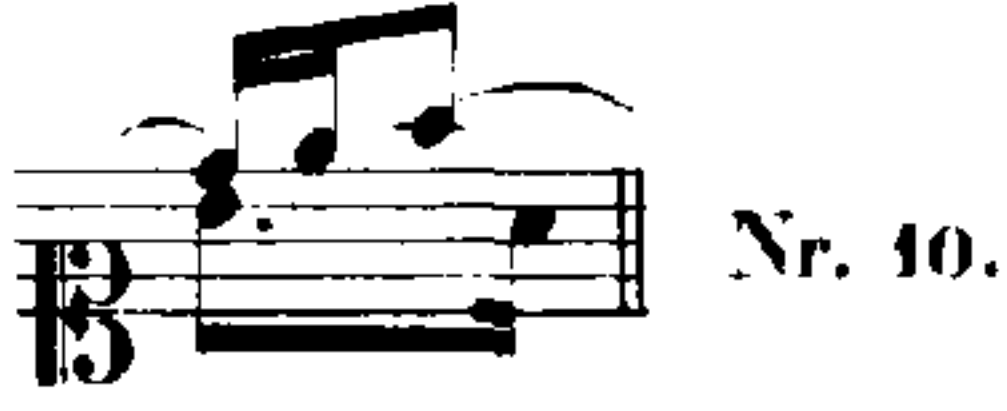
Wegen der Umwandlung dieser eigentlichen Gestalt vergl. Fuga XIX. 30.

Takt 47-48. Den Stimmweiser zwischen dem tiefen *eis* und dem hohen *g* der dritten Stimme haben: Nr. 1, 7, 10.

## Takt 48.



## Takt 67.



## Takt 71.



## Takt 74 und 75.



Nr. 7. Dass der Bogen zwischen *cis-cis* vergessen worden, ist wahrscheinlich; weniger, dass dies auch bei *h-h* der Fall sei, wo Nr. 5 ebenfalls keine Bindung hat.

## Takt 75.



## Takt 75.



Ausdrücklich  $\sharp$  vor *d*: Nr. 9. 10. 12. Die Autographen und übrigen Handschriften haben das  $\sharp$  vor *d* nicht gesetzt, weil bei der Kreuzung der Stimmen und nach der Pause das vorangehende  $\sharp$  überdies keine Geltung hatte. Einige Drucke lesen aber dennoch irriger Weise *dis* und ohne Stimmenkreuzung.

## Takt 75.



LA. Hier ist allerdings das  $\sharp$  vor *e* höchst wahrscheinlich nur aus Versehen fortgeblieben. Es muss aber bei dieser harmonisch merkwürdigen Stelle erwähnt werden, dass auch in Nr. 1 dieses  $\sharp$  gestrichen ist. Ob von Bach's Hand, ist natürlich nicht zu bestimmen, ob aber nicht dennoch in Bach'schem Sinne, möchte wenigstens einer Erörterung werth sein.

## Takt 75.



N. Die einseitige Zufügung des  $\sharp$  vor *e* lässt das vorhergehende *d* irrthümlich als *dis* lesen.

## Verzierungen.

Die Autographen und meisten Handschriften haben ausser Takt 3 keinen Triller. Wenngleich Ph. E. Bach und andere ältere Schriftsteller die Regel einschärften, dass Verzierungen genau in die nachahmenden Stimmen zu übertragen seien, so kann dieselbe doch nicht ohne bedeutende Einschränkungen zugegeben werden. Wo die Verzierungen charakteristisch für das Thema sind, besonders bei Stücken von lebhafterem Rhythmus, wie Fuga VI. VII und Theil II. Fuga XIII, versteht sich die genaue Nachahmung wohl von selbst, nicht aber wo sie nur die Bewegung fortsetzen sollen, wie hier und vielleicht auch in Fuga XIV und Fuga XXIII. Wenn in diesem Stücke die zweite Stimme bis zu der bezüglichen Stelle in Takt 6 gelangt ist, macht die Bewegung des Gefährten den Triller weniger wünschenswerth, zumal da die harmonischen Beziehungen ziemlich hart und eckig würden (vergl. Fuga V. 20). Wenn in Fuga XIV und XXIII der Triller eine häufigere Anwendung finden kann, so liegt dies eben in den günstigeren harmonischen Bedingungen des Gefährten. Ueberdies würde im weiteren Verlaufe aller dieser Stücke sich oft genug die absolute Unausführbarkeit des Trillers ergeben.

Wie sehr aber die Stimmung und der Gang des Thema entscheidend ist für die Anwendung oder die Fortlassung des Trillers, kann man an Fuga XII sehen, wo das Thema bei seinen wehevollen und langsamen Schritten denselben ganz verschmäht. Nachdem aber im Gefährten sich eine contrastirende, lebhaftere Bewegung geltend gemacht hat, erscheint auch in demselben zum Schlusse in Takt 6 ein Triller. Freilich haben hier wie in vielen andern Stücken unberufene Hände (die Ohren und die Empfindung haben wohl keinen Theil daran gehabt) höchst unpassend überall ihre Triller-Mätzchen eingeschmuggelt, und es ist nur zu verwundern, dass wenigstens ein Thema, wie das zu Fuga IV, davon verschont geblieben ist.