

JOH. SEB. BACH

DAS
WOHLTEMPERIERTE
KLAVIER

ERSTER BAND

NEUE URTEXT-AUSGABE

NACH DEN QUELLEN

VON ALFRED KREUTZ

EDITION PETERS · LEIPZIG

Edition Peters, Leipzig

Bestell-Nr. 803a

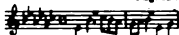
Lizenz-Nr. 415-830/102/74

Druck: Interdruck · Grafischer Großbetrieb, Leipzig · III/18/97

Printed in GDR

INHALT

<p>1. Praeludium Pag. 4  Fuga a 4 voci Pag. 6 </p> <p>2. Praeludium Pag. 8  Fuga a 3 voci Pag. 10 </p> <p>3. Praeludium Pag. 12  Fuga a 3 voci Pag. 14 </p> <p>4. Praeludium Pag. 18  Fuga a 5 voci Pag. 20 </p> <p>5. Praeludium Pag. 24  Fuga a 4 voci Pag. 26 </p> <p>6. Praeludium Pag. 28  Fuga a 3 voci Pag. 30 </p> <p>7. Praeludium Pag. 32  Fuga a 3 voci Pag. 36 </p> <p>8. Praeludium Pag. 38  Fuga a 3 voci Pag. 40 </p> <p>9. Praeludium Pag. 44  Fuga a 3 voci Pag. 46 </p> <p>10. Praeludium Pag. 48  Fuga a 2 voci Pag. 50 </p> <p>11. Praeludium Pag. 52  Fuga a 3 voci Pag. 54 </p> <p>12. Praeludium Pag. 56  Fuga a 4 voci Pag. 58 </p>	<p>13. Praeludium Pag. 62  Fuga a 3 voci Pag. 64 </p> <p>14. Praeludium Pag. 66  Fuga a 4 voci Pag. 68 </p> <p>15. Praeludium Pag. 70  Fuga a 3 voci Pag. 72 </p> <p>16. Praeludium Pag. 76  Fuga a 4 voci Pag. 78 </p> <p>17. Praeludium Pag. 80  Fuga a 4 voci Pag. 82 </p> <p>18. Praeludium Pag. 84  Fuga a 4 voci Pag. 86 </p> <p>19. Praeludium Pag. 88  Fuga a 3 voci Pag. 89 </p> <p>20. Praeludium Pag. 92  Fuga a 4 voci Pag. 94 </p> <p>21. Praeludium Pag. 100  Fuga a 3 voci Pag. 102 </p> <p>22. Praeludium Pag. 104  Fuga a 5 voci Pag. 106 </p> <p>23. Praeludium Pag. 108  Fuga a 4 voci Pag. 110 </p> <p>24. Praeludium Pag. 112  Fuga a 4 voci Pag. 114 </p>
---	---

Anhang: Fuga VIII  Pag. 120

ERSTER TEIL

Praeludium I

Johann Sebastian Bach
(1685 - 1750)

The image displays the first 15 measures of the Praeludium I by Johann Sebastian Bach. The score is written for piano and is in G major, 3/4 time. It features a treble and bass clef. The right hand plays a continuous eighth-note pattern, while the left hand provides a harmonic accompaniment with chords and single notes. The measures are numbered 1, 4, 6, 9, 12, and 15. The notation includes various rhythmic values, accidentals, and articulation marks.

18

Musical notation for measures 18-20. Treble clef has a continuous eighth-note pattern. Bass clef has a simple accompaniment of eighth notes and quarter notes.

21

Musical notation for measures 21-23. Treble clef has a continuous eighth-note pattern. Bass clef has a simple accompaniment of eighth notes and quarter notes.

24

Musical notation for measures 24-26. Treble clef has a continuous eighth-note pattern. Bass clef has a simple accompaniment of eighth notes and quarter notes.

27

Musical notation for measures 27-29. Treble clef has a continuous eighth-note pattern. Bass clef has a simple accompaniment of eighth notes and quarter notes.

80

Musical notation for measures 80-82. Treble clef has a continuous eighth-note pattern. Bass clef has a simple accompaniment of eighth notes and quarter notes.

88

Musical notation for measures 88-90. Treble clef has a continuous eighth-note pattern with a trill in measure 89. Bass clef has a simple accompaniment of eighth notes and quarter notes.

Fuga I

a 4 Voci

Measures 1-3 of the musical score. The music is written for piano in G major, 4/4 time. The right hand features a complex rhythmic pattern with eighth and sixteenth notes, while the left hand provides a steady accompaniment of quarter notes.

Measures 4-5 of the musical score. The right hand continues with intricate sixteenth-note passages, and the left hand maintains the accompaniment. Measure 4 begins with a measure rest.

Measures 6-7 of the musical score. The right hand features a melodic line with eighth notes, and the left hand continues with the accompaniment. Measure 6 begins with a measure rest.

Measures 8-9 of the musical score. The right hand has a melodic line with eighth notes, and the left hand continues with the accompaniment. Measure 8 begins with a measure rest.

Measures 10-11 of the musical score. The right hand features a melodic line with eighth notes, and the left hand continues with the accompaniment. Measure 10 begins with a measure rest.

12

Musical score for measures 12-13. The system consists of a treble clef staff and a bass clef staff. Measure 12 features a complex rhythmic pattern with sixteenth and thirty-second notes, including a triplet of sixteenth notes. Measure 13 continues this pattern with a melodic line in the treble and a supporting bass line. Fingering numbers (1-5) are indicated above the notes.

14

Musical score for measures 14-15. Measure 14 shows a melodic line in the treble with a triplet of sixteenth notes. Measure 15 continues the melodic development with a descending line in the treble and a steady bass line. Fingering numbers are present above the notes.

17

Musical score for measures 17-18. Measure 17 features a melodic line in the treble with a triplet of sixteenth notes. Measure 18 continues the melodic line with a descending eighth-note pattern. Fingering numbers are present above the notes.

19

Musical score for measures 19-21. Measure 19 features a melodic line in the treble with a triplet of sixteenth notes. Measure 20 continues the melodic line with a descending eighth-note pattern. Measure 21 concludes the system with a final melodic phrase. Fingering numbers are present above the notes.

22

Musical score for measures 22-24. Measure 22 features a melodic line in the treble with a triplet of sixteenth notes. Measure 23 continues the melodic line with a descending eighth-note pattern. Measure 24 concludes the system with a final melodic phrase. Fingering numbers are present above the notes.

25

Musical score for measures 25-26. Measure 25 features a melodic line in the treble with a triplet of sixteenth notes. Measure 26 concludes the system with a final melodic phrase. Fingering numbers are present above the notes.

Praeludium II

Measures 1-2 of the Praeludium II. The piece is in 3/4 time with a key signature of two flats (B-flat and E-flat). The right hand features a melodic line with eighth-note patterns, while the left hand provides a steady accompaniment of eighth notes.

Measures 3-5. The melodic line continues with eighth-note patterns, and the left hand accompaniment remains consistent. Measure 5 includes a first ending bracket.

Measures 6-8. The melodic line continues with eighth-note patterns, and the left hand accompaniment remains consistent. Measure 8 includes a first ending bracket.

Measures 9-11. The melodic line continues with eighth-note patterns, and the left hand accompaniment remains consistent. Measure 11 includes a first ending bracket.

Measures 12-14. The melodic line continues with eighth-note patterns, and the left hand accompaniment remains consistent. Measure 14 includes a first ending bracket.

Measures 15-17. The melodic line continues with eighth-note patterns, and the left hand accompaniment remains consistent. Measure 17 includes a first ending bracket.

Measures 18-20. The melodic line continues with eighth-note patterns, and the left hand accompaniment remains consistent. Measure 20 includes a first ending bracket.

21

24

27 *presto*

30

38 *adagio*

85 *allegro*

87

Fuga II

a 3 Voci

Measures 1-3 of the fugue. The music is in G minor (three flats) and 3/4 time. The right hand features a complex, rhythmic melody with many sixteenth and thirty-second notes, while the left hand provides a steady accompaniment of eighth notes.

Measures 4-6. The right hand continues its intricate melodic line, incorporating various ornaments and rhythmic patterns. The left hand maintains its accompaniment, with some changes in articulation.

Measures 7-9. The right hand's melody becomes more active, with frequent sixteenth-note passages. The left hand's accompaniment remains consistent, providing a solid harmonic foundation.

Measures 10-12. The right hand's melodic line continues to evolve, showing signs of a new phrase. The left hand's accompaniment is steady and rhythmic.

Measures 13-15. The right hand's melody reaches a more developed stage, with some rests and longer note values. The left hand's accompaniment continues to support the overall texture.

18

Musical score for measures 18-21. The piece is in 3/4 time and features a complex, chromatic melody in the right hand with frequent accidentals and a steady eighth-note accompaniment in the left hand. Measure numbers 18, 19, 20, and 21 are indicated above the staff.

19

Musical score for measures 22-25. The right hand continues with a chromatic, eighth-note melody, while the left hand provides a consistent eighth-note accompaniment. Measure numbers 22, 23, 24, and 25 are indicated above the staff.

22

Musical score for measures 26-29. The right hand features a more active melody with some sixteenth-note passages, and the left hand maintains the eighth-note accompaniment. Measure numbers 26, 27, 28, and 29 are indicated above the staff.

26

Musical score for measures 30-33. The right hand melody becomes more rhythmic with eighth-note patterns, and the left hand accompaniment remains steady. Measure numbers 30, 31, 32, and 33 are indicated above the staff.

28

Musical score for measures 34-37. The right hand continues with eighth-note patterns, and the left hand accompaniment concludes with a sustained chord in the final measure. Measure numbers 34, 35, 36, and 37 are indicated above the staff.

Praeludium III

52

Musical score for measures 52-59. The piece is in 3/4 time with a key signature of three sharps (F#, C#, G#). The right hand features a complex melodic line with many sixteenth and thirty-second notes, while the left hand provides a steady accompaniment of eighth notes.

60

Musical score for measures 60-67. The right hand continues with intricate sixteenth-note patterns, and the left hand maintains a consistent eighth-note accompaniment.

68

Musical score for measures 68-75. The right hand's melodic line becomes more rhythmic with frequent eighth-note patterns, while the left hand continues with eighth notes.

76

Musical score for measures 76-82. This section includes fingerings (1-5) and accents (acc) in the right hand. The right hand features a mix of eighth and sixteenth notes, and the left hand continues with eighth notes.

83

Musical score for measures 83-89. The right hand has a more active melodic line with many sixteenth notes, and the left hand continues with eighth notes.

90

Musical score for measures 90-96. The right hand features a rhythmic pattern of eighth notes, and the left hand continues with eighth notes.

97

Musical score for measures 97-104. The right hand has a more melodic and expressive line with slurs and accents, while the left hand continues with eighth notes.

Fuga III

a 3 Voci

Measures 1-3 of the fugue. The music is in G major (one sharp) and 3/4 time. The treble clef part begins with a quarter rest, followed by a series of eighth and sixteenth notes. The bass clef part has a whole rest in the first measure, then enters in the second measure with a quarter note G.

Measures 4-6. Measure 4 is marked with a '4' in a box. The treble clef part continues with a melodic line of eighth and sixteenth notes. The bass clef part has a whole rest in measure 4, then enters in measure 5 with a quarter note G.

Measures 7-9. Measure 7 is marked with a '7' in a box. The treble clef part continues with a melodic line. The bass clef part has a whole rest in measure 7, then enters in measure 8 with a quarter note G.

Measures 10-12. Measure 10 is marked with a '10' in a box. The treble clef part continues with a melodic line. The bass clef part has a whole rest in measure 10, then enters in measure 11 with a quarter note G.

Measures 13-15. Measure 13 is marked with a '13' in a box. The treble clef part continues with a melodic line. The bass clef part has a whole rest in measure 13, then enters in measure 14 with a quarter note G.

Measures 16-18. Measure 16 is marked with a '16' in a box. The treble clef part continues with a melodic line. The bass clef part has a whole rest in measure 16, then enters in measure 17 with a quarter note G.

19

21

24

27

29

32

85

Musical score for measures 85 and 86. The piece is in 2/4 time with a key signature of three sharps (F#, C#, G#). Measure 85 features a treble clef with a melodic line starting on G4, moving through A4, B4, and C5, with a descending line in the bass clef. Measure 86 continues the melodic line in the treble and adds a more active bass line. Fingering numbers 1, 2, 3, and 5 are indicated above the notes.

87

Musical score for measures 87 and 88. Measure 87 continues the melodic line from the previous system. Measure 88 features a treble clef with a melodic line that includes a trill on G4, followed by a descending line. The bass clef has a steady accompaniment. Fingering numbers 1, 2, 3, and 5 are indicated.

89

Musical score for measures 89 and 90. Both measures feature a treble clef with a complex melodic line consisting of eighth-note patterns. The bass clef provides a steady accompaniment. Fingering numbers 1, 2, 3, 4, and 5 are indicated throughout.

41

Musical score for measures 41 and 42. Measure 41 features a treble clef with a melodic line starting on G4, moving through A4, B4, and C5, with a descending line in the bass clef. Measure 42 continues the melodic line in the treble and adds a more active bass line. Fingering numbers 1, 2, 3, 4, and 5 are indicated.

43

Musical score for measures 43 and 44. Measure 43 features a treble clef with a melodic line starting on G4, moving through A4, B4, and C5, with a descending line in the bass clef. Measure 44 continues the melodic line in the treble and adds a more active bass line. Fingering numbers 1, 2, 3, 4, and 5 are indicated.

45

Musical score for measures 45 and 46. The piece is in a key with three sharps (F#, C#, G#) and a 3/4 time signature. Measure 45 features a complex melodic line in the right hand with slurs and accents, and a bass line with a steady eighth-note accompaniment. Measure 46 continues the melodic development with a prominent trill in the right hand.

47

Musical score for measures 47 and 48. Measure 47 shows a continuation of the melodic patterns with a trill in the right hand. Measure 48 features a more active bass line with eighth-note patterns and a melodic line in the right hand that includes a trill.

49

Musical score for measures 49 and 50. Measure 49 has a melodic line in the right hand with slurs and a bass line with eighth-note accompaniment. Measure 50 features a melodic line in the right hand with a trill and a bass line with eighth-note accompaniment.

51

Musical score for measures 51 and 52. Measure 51 shows a melodic line in the right hand with slurs and a bass line with eighth-note accompaniment. Measure 52 features a melodic line in the right hand with a trill and a bass line with eighth-note accompaniment.

53

Musical score for measures 53, 54, and 55. Measure 53 features a melodic line in the right hand with slurs and a bass line with eighth-note accompaniment. Measure 54 has a melodic line in the right hand with a trill and a bass line with eighth-note accompaniment. Measure 55 concludes the section with a melodic line in the right hand and a bass line with eighth-note accompaniment.

Praeludium IV

Measures 1-3 of the Praeludium. The music is in 2/4 time with a key signature of two sharps (F# and C#). The right hand features a melodic line with grace notes and slurs, while the left hand provides a steady accompaniment with eighth notes and chords. Measure numbers 1, 2, and 3 are indicated above the staff.

Measures 4-6 of the Praeludium. The right hand continues the melodic development with slurs and grace notes. The left hand accompaniment includes chords and eighth-note patterns. Measure numbers 4, 5, and 6 are indicated above the staff.

Measures 7-9 of the Praeludium. The right hand features a sequence of eighth notes with slurs. The left hand accompaniment consists of chords and eighth-note patterns. Measure numbers 7, 8, and 9 are indicated above the staff.

Measures 10-12 of the Praeludium. The right hand has a more active melodic line with slurs and grace notes. The left hand accompaniment includes chords and eighth-note patterns. Measure numbers 10, 11, and 12 are indicated above the staff.

Measures 13-15 of the Praeludium. The right hand continues with slurred eighth notes and grace notes. The left hand accompaniment features chords and eighth-note patterns. Measure numbers 13, 14, and 15 are indicated above the staff.

Measures 16-18 of the Praeludium. The right hand has a melodic line with slurs and grace notes. The left hand accompaniment includes chords and eighth-note patterns. Measure numbers 16, 17, and 18 are indicated above the staff.

19

Musical notation for measures 19-21. Treble clef, key signature of three sharps (F#, C#, G#). Measure 19 starts with a 7-measure rest in the bass. Measure 20 has a 4-measure rest in the bass. Measure 21 has a 4-measure rest in the bass.

22

Musical notation for measures 22-24. Treble clef, key signature of three sharps. Measure 22 has a 4-measure rest in the bass. Measure 23 has a 4-measure rest in the bass. Measure 24 has a 4-measure rest in the bass.

25

Musical notation for measures 25-28. Treble clef, key signature of three sharps. Measure 25 has a 2-measure rest in the bass. Measure 26 has a 4-measure rest in the bass. Measure 27 has a 4-measure rest in the bass. Measure 28 has a 4-measure rest in the bass.

29

Musical notation for measures 29-30. Treble clef, key signature of three sharps. Measure 29 has a 5-measure rest in the bass. Measure 30 has a 5-measure rest in the bass.

31

Musical notation for measures 31-33. Treble clef, key signature of three sharps. Measure 31 has a 5-measure rest in the bass. Measure 32 has a 5-measure rest in the bass. Measure 33 has a 5-measure rest in the bass.

34

Musical notation for measures 34-36. Treble clef, key signature of three sharps. Measure 34 has a 4-measure rest in the bass. Measure 35 has a 4-measure rest in the bass. Measure 36 has a 4-measure rest in the bass.

37

Musical notation for measures 37-39. Treble clef, key signature of three sharps. Measure 37 has a 4-measure rest in the bass. Measure 38 has a 4-measure rest in the bass. Measure 39 has a 4-measure rest in the bass.

Fuga IV

a 5 Voci

First system of musical notation, measures 1-8. The piece is in G major (one sharp) and 3/4 time. The right hand (treble clef) has rests in measures 1-7 and begins in measure 8 with a quarter note G4. The left hand (bass clef) plays a rhythmic pattern of eighth notes and quarter notes throughout. Fingerings are indicated by numbers 1-5.

Second system of musical notation, measures 9-17. The right hand begins in measure 9 with a quarter note G4. The left hand continues with eighth and quarter notes. Measure 17 contains a complex chord with a 5th fingered note in the right hand.

Third system of musical notation, measures 18-27. The right hand features a melodic line with slurs and ties. The left hand provides harmonic support with eighth and quarter notes. Measure 27 ends with a half note chord.

Fourth system of musical notation, measures 28-36. The right hand continues with a melodic line, including a 45-degree interval in measure 36. The left hand has a steady eighth-note accompaniment.

Fifth system of musical notation, measures 37-45. The right hand features a melodic line with slurs and ties. The left hand continues with eighth and quarter notes. Measure 45 ends with a half note chord.

56

41

46

51

56

61

66

Musical score for measures 66-69. The system consists of two staves: a treble clef staff and a bass clef staff. The key signature is three sharps (F#, C#, G#). Measure 66 starts with a whole note chord in the treble and a half note chord in the bass. Measures 67-69 feature a complex melodic line in the treble with many accidentals and fingerings (1-5), and a steady eighth-note accompaniment in the bass.

70

Musical score for measures 70-73. The system consists of two staves: a treble clef staff and a bass clef staff. The key signature is three sharps (F#, C#, G#). Measure 70 begins with a melodic phrase in the treble and a half note chord in the bass. Measures 71-73 continue the melodic development in the treble with various accidentals and fingerings, while the bass provides a consistent accompaniment.

74

Musical score for measures 74-77. The system consists of two staves: a treble clef staff and a bass clef staff. The key signature is three sharps (F#, C#, G#). Measure 74 starts with a melodic line in the treble and a half note chord in the bass. Measures 75-77 show further melodic progression in the treble with accidentals and fingerings, accompanied by a steady bass line.

78

Musical score for measures 78-81. The system consists of two staves: a treble clef staff and a bass clef staff. The key signature is three sharps (F#, C#, G#). Measure 78 features a melodic phrase in the treble with a slur and fingerings, and a half note chord in the bass. Measures 79-81 continue the melodic line in the treble with various accidentals and fingerings, accompanied by a steady bass line.

82

Musical score for measures 82-85. The system consists of two staves: a treble clef staff and a bass clef staff. The key signature is three sharps (F#, C#, G#). Measure 82 begins with a melodic phrase in the treble with a slur and fingerings, and a half note chord in the bass. Measures 83-85 continue the melodic development in the treble with various accidentals and fingerings, accompanied by a steady bass line.

86

Musical score for measures 86-89. The system consists of two staves: a treble clef staff and a bass clef staff. The key signature is three sharps (F#, C#, G#). Measure 86 starts with a melodic phrase in the treble with a slur and fingerings, and a half note chord in the bass. Measures 87-89 continue the melodic line in the treble with various accidentals and fingerings, accompanied by a steady bass line.

90

Musical notation for measures 90-93. The system consists of a treble and bass staff. Measure 90 starts with a treble staff containing a series of eighth notes and a bass staff with a simple accompaniment. Measure 91 features a treble staff with a melodic line and a bass staff with a steady accompaniment. Measure 92 continues the melodic development in the treble. Measure 93 concludes the system with a treble staff ending on a sustained chord and a bass staff with a final accompaniment note.

94

Musical notation for measures 94-97. Measure 94 shows a treble staff with a melodic line and a bass staff with a steady accompaniment. Measure 95 continues the melodic development in the treble. Measure 96 features a treble staff with a melodic line and a bass staff with a steady accompaniment. Measure 97 concludes the system with a treble staff ending on a sustained chord and a bass staff with a final accompaniment note.

98

Musical notation for measures 98-101. Measure 98 shows a treble staff with a melodic line and a bass staff with a steady accompaniment. Measure 99 continues the melodic development in the treble. Measure 100 features a treble staff with a melodic line and a bass staff with a steady accompaniment. Measure 101 concludes the system with a treble staff ending on a sustained chord and a bass staff with a final accompaniment note.

102

Musical notation for measures 102-105. Measure 102 shows a treble staff with a melodic line and a bass staff with a steady accompaniment. Measure 103 continues the melodic development in the treble. Measure 104 features a treble staff with a melodic line and a bass staff with a steady accompaniment. Measure 105 concludes the system with a treble staff ending on a sustained chord and a bass staff with a final accompaniment note.

106

Musical notation for measures 106-109. Measure 106 shows a treble staff with a melodic line and a bass staff with a steady accompaniment. Measure 107 continues the melodic development in the treble. Measure 108 features a treble staff with a melodic line and a bass staff with a steady accompaniment. Measure 109 concludes the system with a treble staff ending on a sustained chord and a bass staff with a final accompaniment note.

110

Musical notation for measures 110-113. Measure 110 shows a treble staff with a melodic line and a bass staff with a steady accompaniment. Measure 111 continues the melodic development in the treble. Measure 112 features a treble staff with a melodic line and a bass staff with a steady accompaniment. Measure 113 concludes the system with a treble staff ending on a sustained chord and a bass staff with a final accompaniment note.

Praeludium V

First system of musical notation, measures 1-2. The piece is in G major (one sharp) and 4/4 time. The right hand features a continuous eighth-note pattern, while the left hand plays a simple bass line of quarter notes.

Second system of musical notation, measures 3-5. The right hand continues with eighth-note patterns, and the left hand introduces eighth-note accompaniment. Measure 5 contains a first ending bracket.

Third system of musical notation, measures 6-8. The right hand features more complex eighth-note patterns with some triplets. The left hand continues with eighth-note accompaniment.

Fourth system of musical notation, measures 9-11. The right hand has intricate eighth-note passages with various fingerings indicated. The left hand maintains the eighth-note accompaniment.

Fifth system of musical notation, measures 12-14. The right hand continues with eighth-note patterns, and the left hand has a steady eighth-note accompaniment.

Sixth system of musical notation, measures 15-17. The right hand features eighth-note patterns with some triplets. The left hand continues with eighth-note accompaniment.

18

Musical notation for measures 18-20. Treble clef, key signature of two sharps (F# and C#), 2/4 time. Measure 18: Treble has eighth-note chords with fingerings 5 and 1. Bass has quarter notes. Measure 19: Treble has eighth-note chords with fingerings 5 and 1. Bass has quarter notes. Measure 20: Treble has eighth-note chords. Bass has quarter notes.

21

Musical notation for measures 21-23. Treble clef, key signature of two sharps (F# and C#), 2/4 time. Measure 21: Treble has eighth-note chords with fingerings 5 and 1. Bass has quarter notes. Measure 22: Treble has eighth-note chords with fingerings 5 and 1. Bass has quarter notes. Measure 23: Treble has eighth-note chords. Bass has quarter notes.

24

Musical notation for measures 24-26. Treble clef, key signature of two sharps (F# and C#), 2/4 time. Measure 24: Treble has eighth-note chords with fingerings 5 and 1. Bass has quarter notes. Measure 25: Treble has eighth-note chords with fingerings 5 and 1. Bass has quarter notes. Measure 26: Treble has eighth-note chords with fingerings 5 and 1. Bass has quarter notes.

27

Musical notation for measures 27-29. Treble clef, key signature of two sharps (F# and C#), 2/4 time. Measure 27: Treble has eighth-note chords with fingerings 3, 2, 5, 3. Bass has quarter notes. Measure 28: Treble has eighth-note chords with fingerings 5, 3, 2, 5. Bass has quarter notes. Measure 29: Treble has eighth-note chords with fingerings 3, 4, 1. Bass has quarter notes.

80

Musical notation for measures 80-82. Treble clef, key signature of two sharps (F# and C#), 2/4 time. Measure 80: Treble has eighth-note chords with fingerings 1, b5, 5, 3, 1. Bass has quarter notes. Measure 81: Treble has eighth-note chords with fingerings 3, 2, 1. Bass has quarter notes. Measure 82: Treble has eighth-note chords with fingerings 1, 5. Bass has quarter notes.

83

Musical notation for measures 83-85. Treble clef, key signature of two sharps (F# and C#), 2/4 time. Measure 83: Treble has eighth-note chords with fingerings 1, 1, 1, 1, 1. Bass has quarter notes. Measure 84: Treble has eighth-note chords with fingerings 1, 2. Bass has quarter notes. Measure 85: Treble has eighth-note chords. Bass has quarter notes.

Fuga V

a 4 Voci

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

14

Musical notation for measures 14 and 15. Measure 14 features a treble clef with a melodic line starting on G4, moving through A4, B4, and C5, with a fermata over the final note. The bass clef has a bass line starting on G2, moving through F2, E2, and D2. Measure 15 continues the melodic line in the treble and bass clef with various rhythmic patterns. Fingerings are indicated with numbers 1-5.

16

Musical notation for measures 16 and 17. Measure 16 shows a treble clef with a melodic line starting on G4, moving through A4, B4, and C5. The bass clef has a bass line starting on G2, moving through F2, E2, and D2. Measure 17 continues the melodic line in the treble and bass clef with various rhythmic patterns. Fingerings are indicated with numbers 1-5.

18

Musical notation for measures 18 and 19. Measure 18 features a treble clef with a melodic line starting on G4, moving through A4, B4, and C5. The bass clef has a bass line starting on G2, moving through F2, E2, and D2. Measure 19 continues the melodic line in the treble and bass clef with various rhythmic patterns. Fingerings are indicated with numbers 1-5.

20

Musical notation for measures 20 and 21. Measure 20 features a treble clef with a melodic line starting on G4, moving through A4, B4, and C5. The bass clef has a bass line starting on G2, moving through F2, E2, and D2. Measure 21 continues the melodic line in the treble and bass clef with various rhythmic patterns. Fingerings are indicated with numbers 1-5.

22

Musical notation for measures 22 and 23. Measure 22 features a treble clef with a melodic line starting on G4, moving through A4, B4, and C5. The bass clef has a bass line starting on G2, moving through F2, E2, and D2. Measure 23 continues the melodic line in the treble and bass clef with various rhythmic patterns. Fingerings are indicated with numbers 1-5.

24

Musical notation for measures 24 and 25. Measure 24 features a treble clef with a melodic line starting on G4, moving through A4, B4, and C5. The bass clef has a bass line starting on G2, moving through F2, E2, and D2. Measure 25 continues the melodic line in the treble and bass clef with various rhythmic patterns. Fingerings are indicated with numbers 1-5.

Praeludium VI

The first system of musical notation for Praeludium VI. It consists of a treble and bass staff. The treble staff begins with a treble clef, a key signature of one flat (B-flat), and a 3/4 time signature. The music starts with a quarter rest, followed by a series of eighth and sixteenth notes, including some beamed sixteenth notes. There are fingerings 3 and 5 indicated above the treble staff. The bass staff begins with a bass clef and contains a steady eighth-note accompaniment.

The second system of musical notation. The treble staff continues with more complex sixteenth-note patterns, including some beamed sixteenth notes and a fingering of 5. The bass staff continues with the eighth-note accompaniment, showing some melodic movement.

The third system of musical notation. The treble staff features a dense texture of sixteenth notes, with some beaming and a fingering of 1. The bass staff continues with the eighth-note accompaniment, showing some melodic movement.

The fourth system of musical notation. The treble staff continues with sixteenth-note patterns, including some beaming and a fingering of 1. The bass staff continues with the eighth-note accompaniment, showing some melodic movement.

The fifth system of musical notation. The treble staff continues with sixteenth-note patterns, including some beaming and a fingering of 5. The bass staff continues with the eighth-note accompaniment, showing some melodic movement.

The sixth system of musical notation. The treble staff continues with sixteenth-note patterns, including some beaming and a fingering of 5. The bass staff continues with the eighth-note accompaniment, showing some melodic movement.

14

Musical score for measures 14 and 15. The piece is in G major (one sharp) and 2/4 time. Measure 14 features a complex right-hand melody with many sixteenth notes and slurs, and a simple bass line. Measure 15 continues the right-hand melody with a final flourish, while the bass line has a long note with a fermata.

16

Musical score for measures 16 and 17. The right-hand part has a steady eighth-note pattern with some grace notes. The bass line consists of a simple eighth-note accompaniment.

18

Musical score for measures 18 and 19. The right-hand part features a more active eighth-note pattern with some triplets. The bass line continues with a simple eighth-note accompaniment.

20

Musical score for measures 20 and 21. The right-hand part has a complex sixteenth-note melody. The bass line has a simple eighth-note accompaniment with some rests.

22

Musical score for measures 22 and 23. The right-hand part features a complex sixteenth-note melody. The bass line has a simple eighth-note accompaniment with some rests.

24

Musical score for measures 24 and 25. The right-hand part has a very complex sixteenth-note melody with many slurs and ties. The bass line has a simple eighth-note accompaniment with some rests.

21

Musical score for measures 21-24. Treble clef, bass clef. Measure 21 has a 4-measure rest in the bass. Measure 22 has a 4-measure rest in the bass. Measure 23 has a 4-measure rest in the bass. Measure 24 has a 4-measure rest in the bass.

25

Musical score for measures 25-28. Treble clef, bass clef. Measure 25 has a 7-measure rest in the bass. Measure 26 has a 4-measure rest in the bass. Measure 27 has a 2-measure rest in the bass. Measure 28 has a 15-measure rest in the bass.

29

Musical score for measures 29-32. Treble clef, bass clef. Measure 29 has a 2-measure rest in the bass. Measure 30 has a 4-measure rest in the bass. Measure 31 has a 7-measure rest in the bass. Measure 32 has a 7-measure rest in the bass.

33

Musical score for measures 33-36. Treble clef, bass clef. Measure 33 has a 7-measure rest in the bass. Measure 34 has a 3-measure rest in the bass. Measure 35 has a 2-measure rest in the bass. Measure 36 has a 2-measure rest in the bass.

37

Musical score for measures 37-40. Treble clef, bass clef. Measure 37 has a 1-measure rest in the bass. Measure 38 has a 2-measure rest in the bass. Measure 39 has a 1-measure rest in the bass. Measure 40 has a 45-measure rest in the bass.

41

Musical score for measures 41-44. Treble clef, bass clef. Measure 41 has a 1-measure rest in the bass. Measure 42 has a 5-measure rest in the bass. Measure 43 has a 3-measure rest in the bass. Measure 44 has a 7-measure rest in the bass.

Praeludium VII

Measures 1-3 of the Praeludium VII. The music is in G minor (one flat) and 3/4 time. The right hand features a melodic line with eighth-note patterns and slurs, while the left hand provides a rhythmic accompaniment with eighth-note chords. Measure numbers 1, 2, and 3 are indicated above the staff.

Measures 4-6 of the Praeludium VII. The right hand continues the melodic development with eighth-note runs and slurs. The left hand features a more active accompaniment with sixteenth-note patterns. Measure numbers 4, 5, and 6 are indicated above the staff.

Measures 7-9 of the Praeludium VII. The right hand has a dense texture of sixteenth-note chords. The left hand continues with eighth-note accompaniment. Measure numbers 7, 8, and 9 are indicated above the staff.

Measures 10-13 of the Praeludium VII. The right hand features a complex sixteenth-note pattern. The left hand has a steady accompaniment of eighth notes. Measure numbers 10, 11, 12, and 13 are indicated above the staff.

Measures 14-17 of the Praeludium VII. The right hand has a melodic line with slurs and accents. The left hand features a complex accompaniment with sixteenth-note chords. Measure numbers 14, 15, 16, and 17 are indicated above the staff.

20

Musical score for measures 20-25. The piece is in 3/4 time with a key signature of two flats (B-flat and E-flat). The right hand features a melodic line with various ornaments and slurs, while the left hand provides a steady accompaniment with eighth and sixteenth notes. Measure numbers 20, 21, 22, 23, 24, and 25 are indicated above the staff.

26

Musical score for measures 26-28. The right hand continues with a melodic line, incorporating slurs and ornaments. The left hand accompaniment remains consistent. Measure numbers 26, 27, and 28 are indicated above the staff.

29

Musical score for measures 29-31. The right hand features a melodic line with slurs and ornaments. The left hand accompaniment continues. Measure numbers 29, 30, and 31 are indicated above the staff.

31

Musical score for measures 31-34. The right hand features a melodic line with slurs and ornaments. The left hand accompaniment continues. Measure numbers 31, 32, 33, and 34 are indicated above the staff.

34

Musical score for measures 34-37. The right hand features a melodic line with slurs and ornaments. The left hand accompaniment continues. Measure numbers 34, 35, 36, and 37 are indicated above the staff.

37

Musical score for measures 37-40. The right hand features a melodic line with slurs and ornaments. The left hand accompaniment continues. Measure numbers 37, 38, 39, and 40 are indicated above the staff.

40

43

46

49

52

56

Musical score for measures 56-58. The system consists of two staves: a treble clef staff and a bass clef staff. The key signature has two flats (B-flat and E-flat). Measure 56 features a treble staff with a half note G4, a quarter note A4, and a quarter note B4, followed by a half note C5. The bass staff has a half note G2, a quarter note A2, and a quarter note B2, followed by a half note C3. Measure 57 continues with similar patterns, including triplets and sixteenth notes. Measure 58 shows a treble staff with a half note G4, a quarter note A4, and a quarter note B4, followed by a half note C5. The bass staff has a half note G2, a quarter note A2, and a quarter note B2, followed by a half note C3.

59

Musical score for measures 59-61. The system consists of two staves: a treble clef staff and a bass clef staff. The key signature has two flats (B-flat and E-flat). Measure 59 features a treble staff with a half note G4, a quarter note A4, and a quarter note B4, followed by a half note C5. The bass staff has a half note G2, a quarter note A2, and a quarter note B2, followed by a half note C3. Measure 60 continues with similar patterns, including triplets and sixteenth notes. Measure 61 shows a treble staff with a half note G4, a quarter note A4, and a quarter note B4, followed by a half note C5. The bass staff has a half note G2, a quarter note A2, and a quarter note B2, followed by a half note C3.

61

Musical score for measures 61-63. The system consists of two staves: a treble clef staff and a bass clef staff. The key signature has two flats (B-flat and E-flat). Measure 61 features a treble staff with a half note G4, a quarter note A4, and a quarter note B4, followed by a half note C5. The bass staff has a half note G2, a quarter note A2, and a quarter note B2, followed by a half note C3. Measure 62 continues with similar patterns, including triplets and sixteenth notes. Measure 63 shows a treble staff with a half note G4, a quarter note A4, and a quarter note B4, followed by a half note C5. The bass staff has a half note G2, a quarter note A2, and a quarter note B2, followed by a half note C3.

64

Musical score for measures 64-66. The system consists of two staves: a treble clef staff and a bass clef staff. The key signature has two flats (B-flat and E-flat). Measure 64 features a treble staff with a half note G4, a quarter note A4, and a quarter note B4, followed by a half note C5. The bass staff has a half note G2, a quarter note A2, and a quarter note B2, followed by a half note C3. Measure 65 continues with similar patterns, including triplets and sixteenth notes. Measure 66 shows a treble staff with a half note G4, a quarter note A4, and a quarter note B4, followed by a half note C5. The bass staff has a half note G2, a quarter note A2, and a quarter note B2, followed by a half note C3.

67

Musical score for measures 67-69. The system consists of two staves: a treble clef staff and a bass clef staff. The key signature has two flats (B-flat and E-flat). Measure 67 features a treble staff with a half note G4, a quarter note A4, and a quarter note B4, followed by a half note C5. The bass staff has a half note G2, a quarter note A2, and a quarter note B2, followed by a half note C3. Measure 68 continues with similar patterns, including triplets and sixteenth notes. Measure 69 shows a treble staff with a half note G4, a quarter note A4, and a quarter note B4, followed by a half note C5. The bass staff has a half note G2, a quarter note A2, and a quarter note B2, followed by a half note C3.

Fuga VII

a 3 Voci

19

Musical score for measures 19-22. The piece is in 3/4 time with a key signature of two flats (B-flat and E-flat). The right hand features a complex melodic line with many sixteenth and thirty-second notes, often beamed together. The left hand provides a steady accompaniment with eighth and sixteenth notes. Measure numbers 19, 20, 21, and 22 are indicated at the start of their respective measures.

23

Musical score for measures 23-26. The right hand continues with intricate melodic patterns, including some triplet-like figures. The left hand maintains a consistent rhythmic accompaniment. Measure numbers 23, 24, 25, and 26 are indicated at the start of their respective measures.

27

Musical score for measures 27-30. The right hand shows a shift in melodic texture with more sustained notes and some grace notes. The left hand accompaniment remains active. Measure numbers 27, 28, 29, and 30 are indicated at the start of their respective measures.

31

Musical score for measures 31-34. The right hand features a more melodic and lyrical passage with some slurs. The left hand accompaniment is more rhythmic. Measure numbers 31, 32, 33, and 34 are indicated at the start of their respective measures.

35

Musical score for measures 35-38. The right hand has a more active, sixteenth-note melody. The left hand accompaniment is also more rhythmic. Measure numbers 35, 36, 37, and 38 are indicated at the start of their respective measures.

39

Musical score for measures 39-42. The right hand concludes with a melodic phrase that ends with a fermata. The left hand accompaniment also concludes with a fermata. Measure numbers 39, 40, 41, and 42 are indicated at the start of their respective measures.

Praeludium VIII

Measures 1-4 of the Praeludium. The music is in a minor key with a 3/4 time signature. The right hand features a melodic line with grace notes and slurs, while the left hand provides a harmonic accompaniment with chords and single notes.

Measures 5-8 of the Praeludium. The right hand continues with a melodic line, including a triplet in measure 6. The left hand accompaniment consists of chords and moving lines.

Measures 9-11 of the Praeludium. Measure 9 features a sixteenth-note run in the right hand. Measure 11 has a sixteenth-note run in the left hand.

Measures 12-14 of the Praeludium. Measure 12 contains a complex sixteenth-note passage in the right hand with fingering 5, 3, 1, 2, 4. Measure 14 has a sixteenth-note run in the right hand with fingering 4, 3, 2, 1, 2, 3, 4, 5.

Measures 15-17 of the Praeludium. Measure 15 features a sixteenth-note run in the right hand with fingering 2, 4, 5, 4, 3, 2, 1. Measure 17 has a sixteenth-note run in the left hand.

Measures 18-20 of the Praeludium. Measure 18 has a sixteenth-note run in the right hand with fingering 2, 5. Measure 20 features a sixteenth-note run in the left hand.

21

Musical score for measures 21-24. The piece is in 3/4 time with a key signature of two flats (B-flat and E-flat). The right hand features a melodic line with various ornaments and slurs, while the left hand provides a steady accompaniment of chords and eighth notes. Measure numbers 21, 22, 23, and 24 are indicated above the staff.

25

Musical score for measures 25-28. The right hand continues with a melodic line, including a prominent sixteenth-note run in measure 25. The left hand maintains a consistent accompaniment. Measure numbers 25, 26, 27, and 28 are indicated above the staff.

29

Musical score for measures 29-31. The right hand features a melodic line with a slur over measures 29 and 30, and a sixteenth-note run in measure 31. The left hand provides a steady accompaniment. Measure numbers 29, 30, and 31 are indicated above the staff.

32

Musical score for measures 32-35. The right hand features a melodic line with a slur over measures 32 and 33, and a sixteenth-note run in measure 34. The left hand provides a steady accompaniment. Measure numbers 32, 33, 34, and 35 are indicated above the staff.

36

Musical score for measures 36-39. The right hand features a melodic line with a slur over measures 36 and 37, and a sixteenth-note run in measure 38. The left hand provides a steady accompaniment. Measure numbers 36, 37, 38, and 39 are indicated above the staff.

39

Musical score for measures 39-41. The right hand features a melodic line with a slur over measures 39 and 40, and a sixteenth-note run in measure 41. The left hand provides a steady accompaniment. Measure numbers 39, 40, and 41 are indicated above the staff.

Fuga VIII^{*)}

a 3 Voc

First system of musical notation, measures 1-4. The music is in G major (one sharp) and 3/4 time. The right hand features a complex melodic line with many accidentals and ornaments, while the left hand provides a steady bass line.

Second system of musical notation, measures 5-8. The right hand continues with intricate melodic patterns, including a sequence of sixteenth notes. The left hand has a more rhythmic accompaniment.

Third system of musical notation, measures 9-12. The right hand shows a series of sixteenth-note runs. The left hand has some rests and then enters with a bass line.

Fourth system of musical notation, measures 13-16. The right hand continues with complex melodic figures. The left hand has a steady bass line with some rests.

Fifth system of musical notation, measures 17-20. The right hand features a sequence of sixteenth notes with various ornaments. The left hand has a consistent bass line.

*) Notation in es moll siehe Anhang S. 120

20

24

28

32

36

40

43

Musical score for measures 43-46. The piece is in a key with three sharps (F#, C#, G#) and a 2/4 time signature. Measure 43 starts with a circled '34' above the first measure. Fingerings are indicated by numbers 1-5. Measure 44 has a circled '3' above the first measure. Measure 45 has circled '4' and '3' above the first and second measures. Measure 46 has a circled '5' above the first measure. The bass line features a triplet of eighth notes in measure 43 and a triplet of eighth notes in measure 44.

47

Musical score for measures 47-50. Measure 47 has a circled '5' above the first measure. Measure 48 has a circled '2' above the first measure. Measure 49 has a circled '2' above the first measure. Measure 50 has a circled '2' above the first measure. Fingerings are indicated by numbers 1-5. The bass line has a triplet of eighth notes in measure 47 and a triplet of eighth notes in measure 48.

50

Musical score for measures 51-54. Measure 51 has a circled '5' above the first measure. Measure 52 has a circled '5' above the first measure. Measure 53 has a circled '5' above the first measure. Measure 54 has a circled '5' above the first measure. Fingerings are indicated by numbers 1-5. The bass line has a triplet of eighth notes in measure 51 and a triplet of eighth notes in measure 52.

54

Musical score for measures 55-58. Measure 55 has a circled '5' above the first measure. Measure 56 has a circled '5' above the first measure. Measure 57 has a circled '5' above the first measure. Measure 58 has a circled '5' above the first measure. Fingerings are indicated by numbers 1-5. The bass line has a triplet of eighth notes in measure 55 and a triplet of eighth notes in measure 56.

58

Musical score for measures 59-62. Measure 59 has a circled '5' above the first measure. Measure 60 has a circled '5' above the first measure. Measure 61 has a circled '5' above the first measure. Measure 62 has a circled '5' above the first measure. Fingerings are indicated by numbers 1-5. The bass line has a triplet of eighth notes in measure 59 and a triplet of eighth notes in measure 60.

62

Musical score for measures 63-66. Measure 63 has a circled '5' above the first measure. Measure 64 has a circled '5' above the first measure. Measure 65 has a circled '5' above the first measure. Measure 66 has a circled '5' above the first measure. Fingerings are indicated by numbers 1-5. The bass line has a triplet of eighth notes in measure 63 and a triplet of eighth notes in measure 64.

65

69

72

76

80

84

Praeludium IX

First system of musical notation, measures 1-2. The piece is in G major (one sharp) and 3/4 time. The right hand features a melodic line with eighth and sixteenth notes, including a triplet in measure 1. The left hand provides a bass line with eighth notes and rests.

Second system of musical notation, measures 3-5. Measure 3 is marked with a box containing the number 3. Measure 4 contains a triplet of eighth notes marked with a box containing 1232. Measure 5 has a box containing 45. The right hand continues the melodic development with slurs and accents. The left hand has a steady eighth-note accompaniment.

Third system of musical notation, measures 6-8. Measure 6 has a box containing 52. Measure 7 has a box containing 45. Measure 8 has a box containing 1 4 3. The right hand shows more complex rhythmic patterns with slurs. The left hand maintains the eighth-note accompaniment.

Fourth system of musical notation, measures 9-11. Measure 9 has a box containing 1. Measure 10 has a box containing 2. Measure 11 has a box containing 3. The right hand features a melodic line with slurs and accents. The left hand continues with eighth notes.

Fifth system of musical notation, measures 12-14. Measure 12 has a box containing 5. Measure 13 has a box containing 54. Measure 14 has a box containing 6. The right hand continues the melodic line with slurs. The left hand has eighth notes with some rests.

12

14

16

19

22

15

18

21

23

26

27

Praeludium X

Musical score for Praeludium X, featuring piano and organ parts. The score is written in G major and 3/4 time. It consists of seven systems of music, each with a piano part (treble clef) and an organ part (bass clef). The piano part includes various musical notations such as slurs, ties, and dynamic markings. The organ part features a steady eighth-note accompaniment. The score is numbered 3, 6, 9, 12, 15, and 18, indicating measures or systems. Fingerings are indicated by numbers 1-5. A trill is marked with a wavy line and a number 2. A fermata is marked with a curved line and a number 45. The score concludes with a final cadence in the piano part.

21

presto

24

27

30

33

36

39

Fuga X

a 2 Voci

Measures 1-3 of the fugue. The music is in G major and 3/4 time. The right hand features a complex melodic line with triplets and sixteenth-note patterns. The left hand provides a steady accompaniment with eighth-note figures.

Measures 4-6. Measure 4 is marked with a '4' in a box. The right hand continues with intricate sixteenth-note passages, while the left hand maintains a rhythmic accompaniment.

Measures 7-10. Measure 7 is marked with a '7' in a box. The right hand features a series of sixteenth-note runs, and the left hand provides a consistent accompaniment.

Measures 11-14. Measure 11 is marked with an '11' in a box. The right hand continues with complex melodic patterns, and the left hand provides a steady accompaniment.

Measures 15-18. Measure 15 is marked with an '15' in a box. The right hand features a series of sixteenth-note runs, and the left hand provides a consistent accompaniment.

Measures 19-22. Measure 19 is marked with an '19' in a box. The right hand continues with complex melodic patterns, and the left hand provides a steady accompaniment.

23

26

29

32

35

39

Praeludium XI

First system of musical notation for Praeludium XI. The piece is in 12/8 time and B-flat major. The right hand features a complex melodic line with sixteenth-note runs and slurs, marked with fingering numbers 6, 4, (1), 4, (1), 4, and 1. The left hand provides a steady accompaniment of eighth notes, with a fermata over the final two notes.

Second system of musical notation. The right hand continues with sixteenth-note patterns, including a triplet of sixteenth notes marked with a wavy line and a fermata. Fingering numbers 6, 1, 6, and (1) are present. The left hand features a triplet of eighth notes marked with a wavy line and a fermata, with fingering numbers 3, 4, 1, and (1).

Third system of musical notation. The right hand has sixteenth-note runs with slurs and fingering numbers 6, (1), 6, 1, 1, and (1). The left hand continues with eighth-note accompaniment, including a triplet of eighth notes with a wavy line and a fermata, and fingering numbers 1, 2, 1, and 1.

Fourth system of musical notation. The right hand features a melodic line with slurs and fingering numbers 1, 1, and 1. The left hand continues with eighth-note accompaniment, including a triplet of eighth notes with a wavy line and a fermata, and fingering numbers 3, 3, 1, 1, 1, and 1.

36

42

48

54

60

66

Praeludium XII

The first system of the piece consists of two staves. The upper staff is in treble clef and the lower in bass clef. The key signature is three flats (B-flat, E-flat, A-flat) and the time signature is common time (C). The music begins with a series of eighth-note chords in the right hand, while the left hand plays a simple bass line of quarter notes. A fermata is placed over the final note of the first measure in the right hand.

The second system continues the piece. The right hand features a more complex rhythmic pattern with eighth and sixteenth notes, including a triplet of eighth notes. The left hand continues with a steady bass line. A fermata is present over the final note of the first measure in the right hand.

The third system shows the right hand playing a series of eighth-note chords with a fermata over the final note. The left hand plays a bass line with some eighth-note patterns. A fermata is also present over the final note of the first measure in the right hand.

The fourth system features a more active right hand with eighth-note runs and chords. The left hand continues with a bass line. A fermata is placed over the final note of the first measure in the right hand.

The fifth system concludes the piece. The right hand has a series of eighth-note chords and runs, with a fermata over the final note. The left hand plays a bass line with some eighth-note patterns. A fermata is also present over the final note of the first measure in the right hand.

Fuga XII

a 4 Voci

The first system of musical notation for Fuga XII, measures 1-3. It consists of a grand staff with a treble clef and a bass clef. The key signature is three flats (B-flat, E-flat, A-flat). The time signature is common time (C). The music begins with a whole rest in the treble clef and a quarter rest in the bass clef. The bass line starts with a quarter note G2, followed by quarter notes F2, E2, and D2. The treble line has a whole rest in measure 1, followed by a quarter note G4 in measure 2, and a quarter note A4 in measure 3.

The second system of musical notation for Fuga XII, measures 4-6. It consists of a grand staff with a treble clef and a bass clef. The key signature is three flats. The time signature is common time. The music continues with a quarter note G4 in the treble and a quarter note G2 in the bass. The bass line has a rhythmic pattern of eighth notes: G2, F2, E2, D2, C2, B1, A1, G1. The treble line has a rhythmic pattern of eighth notes: G4, F4, E4, D4, C4, B3, A3, G3.

The third system of musical notation for Fuga XII, measures 7-9. It consists of a grand staff with a treble clef and a bass clef. The key signature is three flats. The time signature is common time. The music continues with a quarter note G4 in the treble and a quarter note G2 in the bass. The bass line has a rhythmic pattern of eighth notes: G2, F2, E2, D2, C2, B1, A1, G1. The treble line has a rhythmic pattern of eighth notes: G4, F4, E4, D4, C4, B3, A3, G3.

The fourth system of musical notation for Fuga XII, measures 10-13. It consists of a grand staff with a treble clef and a bass clef. The key signature is three flats. The time signature is common time. The music continues with a quarter note G4 in the treble and a quarter note G2 in the bass. The bass line has a rhythmic pattern of eighth notes: G2, F2, E2, D2, C2, B1, A1, G1. The treble line has a rhythmic pattern of eighth notes: G4, F4, E4, D4, C4, B3, A3, G3.

The fifth system of musical notation for Fuga XII, measures 14-16. It consists of a grand staff with a treble clef and a bass clef. The key signature is three flats. The time signature is common time. The music continues with a quarter note G4 in the treble and a quarter note G2 in the bass. The bass line has a rhythmic pattern of eighth notes: G2, F2, E2, D2, C2, B1, A1, G1. The treble line has a rhythmic pattern of eighth notes: G4, F4, E4, D4, C4, B3, A3, G3.

16

19

22

25

28

31

Measures 31-32. Treble clef, bass clef, key signature of two flats. Measure 31: Treble clef has eighth-note patterns with fingerings 4, 5, 5, 4, 4; bass clef has eighth-note patterns with fingerings 3, 1, 1, 3, 5. Measure 32: Treble clef has eighth-note patterns with fingerings 5, 5, 2, 2, 1; bass clef has eighth-note patterns with fingerings 1, 1, 3, 5.

33

Measures 33-35. Treble clef, bass clef, key signature of two flats. Measure 33: Treble clef has eighth-note patterns with fingerings 5, 1, 5, 2, 3; bass clef has eighth-note patterns with fingerings 1, 1, 1, 3. Measure 34: Treble clef has eighth-note patterns with fingerings 1, 2; bass clef has eighth-note patterns with fingerings 5, 3, 2, 5. Measure 35: Treble clef has eighth-note patterns with fingerings 1, 2; bass clef has eighth-note patterns with fingerings 3, 1, 5, 4, 4, 3, 5.

36

Measures 36-38. Treble clef, bass clef, key signature of two flats. Measure 36: Treble clef has eighth-note patterns with fingerings 1, 1; bass clef has eighth-note patterns with fingerings 3, 4, 4, 5, 3. Measure 37: Treble clef has eighth-note patterns with fingerings 5; bass clef has eighth-note patterns with fingerings 2, 3, 1. Measure 38: Treble clef has eighth-note patterns with fingerings 5, 2; bass clef has eighth-note patterns with fingerings 1, 1, 4.

39

Measures 39-41. Treble clef, bass clef, key signature of two flats. Measure 39: Treble clef has eighth-note patterns with fingerings 5, 5, 2; bass clef has eighth-note patterns with fingerings 4, 4, 3, 4, 5. Measure 40: Treble clef has eighth-note patterns with fingerings 2, 4; bass clef has eighth-note patterns with fingerings 3, 1, 4, 5. Measure 41: Treble clef has eighth-note patterns with fingerings 5, 3; bass clef has eighth-note patterns with fingerings 3, 1, 3, 5, 4, 2.

42

Measures 42-44. Treble clef, bass clef, key signature of two flats. Measure 42: Treble clef has eighth-note patterns with fingerings 5, 5, 4, 2, 3; bass clef has eighth-note patterns with fingerings 1, 5, 4, 2, 1, 3, 5. Measure 43: Treble clef has eighth-note patterns with fingerings 5, 4, 2, 3; bass clef has eighth-note patterns with fingerings 2, 5, 4, 5. Measure 44: Treble clef has eighth-note patterns with fingerings 5, 4, 2, 3; bass clef has eighth-note patterns with fingerings 3, 5, 4, 3, 4.

Praeludium XIII

Measures 1-3 of the Praeludium XIII. The piece is in 3/8 time with a key signature of three sharps (F#, C#, G#). The right hand features a melodic line with a trill in measure 1 and various eighth-note patterns. The left hand provides a bass line with eighth-note accompaniment and fingerings 1, 2, and 3.

Measures 4-6 of the Praeludium XIII. The right hand continues the melodic development with eighth-note runs and a trill. The left hand maintains the bass line with fingerings 1 and 3.

Measures 7-9 of the Praeludium XIII. The right hand features a trill and a sequence of eighth-note patterns with fingerings 5, 2, 5, 2, 1, 4, 1, and 4. The left hand continues the bass line with fingerings 1 and 2.

Measures 10-12 of the Praeludium XIII. The right hand includes a trill and eighth-note patterns with fingerings 1, 5, 2, and 5. The left hand continues the bass line with fingerings 1 and 3.

Measures 13-15 of the Praeludium XIII. The right hand features a trill and eighth-note patterns with fingerings 1, 4, 3, 5, 2, and 2. The left hand continues the bass line with fingerings 1, 2, 1, and 2.

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

Fuga XIII

a 3 Voci

Measures 1-3 of the fugue. The treble clef part begins with a whole note chord, followed by a series of eighth and sixteenth notes. The bass clef part is mostly rests, with some accompaniment in the second measure.

Measures 4-6. The treble clef part continues with complex rhythmic patterns, including triplets and sixteenth notes. The bass clef part provides a steady accompaniment with eighth notes.

Measures 7-9. The treble clef part features a melodic line with various ornaments and rests. The bass clef part continues with a rhythmic accompaniment of eighth notes.

Measures 10-12. The treble clef part shows intricate melodic development with many ornaments. The bass clef part has a more active role with sixteenth-note patterns.

Measures 13-15. The treble clef part continues with complex melodic lines. The bass clef part features a prominent sixteenth-note accompaniment.

Measures 16-18. The treble clef part concludes with a melodic phrase. The bass clef part maintains the rhythmic accompaniment.

19

21

24

27

30

34

Praeludium XIV

The first system of the piece consists of two staves. The right hand (treble clef) begins with a quarter rest, followed by a series of eighth and sixteenth notes, including a triplet of eighth notes. The left hand (bass clef) starts with a quarter rest, followed by a series of eighth notes, including a triplet of eighth notes. The key signature is two sharps (F# and C#).

The second system of the piece consists of two staves. The right hand (treble clef) features a series of eighth notes with various fingering numbers (1, 2, 3, 2) above them. The left hand (bass clef) features a series of eighth notes with various fingering numbers (2, 1, 1, 2, 1, 2, 1, 1) below them. The key signature is two sharps (F# and C#).

The third system of the piece consists of two staves. The right hand (treble clef) features a series of eighth notes with various fingering numbers (1, 4, 1, 2, 4) above them. The left hand (bass clef) features a series of eighth notes with various fingering numbers (1, 2, 1, 1, 2, 1, 2, 2, 4, 4) below them. The key signature is two sharps (F# and C#).

The fourth system of the piece consists of two staves. The right hand (treble clef) features a series of eighth notes with various fingering numbers (2, 1, 4) above them. The left hand (bass clef) features a series of eighth notes with various fingering numbers (1, 2, 1, 1, 1) below them. The key signature is two sharps (F# and C#).

The fifth system of the piece consists of two staves. The right hand (treble clef) features a series of eighth notes with various fingering numbers (1, 4, 5, 4) above them. The left hand (bass clef) features a series of eighth notes with various fingering numbers (2, 1, 2, 1, 2, 2, 4) below them. The key signature is two sharps (F# and C#).

11

14

18

18

20

22

Fuga XIV

a 4 Voci

Measures 1-4 of the fugue. The music is in G major and 3/4 time. The bass line features a rhythmic pattern of eighth notes with various fingerings (3, 3, 2, 1) indicated below the notes.

Measures 5-8. The right hand begins with a melodic line in measure 5, with fingerings 2 and 1. The bass line continues with eighth-note patterns and fingerings 3, 3, 2, 4.

Measures 9-12. The right hand has a more complex melodic line with fingerings 5, 5, 5, 4, 5, 1, 5, 4. The bass line continues with eighth-note patterns and fingerings 3, 3, 2, 1.

Measures 13-16. The right hand features a series of sixteenth-note runs with fingerings 4, 3, 4, 5, 2, 4, 5, 4, 1, 2, 3, 5, 1. The bass line continues with eighth-note patterns and fingerings 4, 3, 4, 2, 1, 4, 4.

Measures 17-20. The right hand has a melodic line with fingerings 4, 2, 1, 3, 2, 5, 2, 1, 4, 3. The bass line continues with eighth-note patterns and fingerings 6, 5, 4.

Measures 21-24. The right hand features a melodic line with fingerings 2, 4, 3, 5, 2, 4, 2, 4, 3, 5, 4. The bass line continues with eighth-note patterns and fingerings 3.

21

26

29

31

34

37

Praeludium XV

The first system of the piece consists of two staves. The right hand (treble clef) plays a sequence of eighth notes with fingerings 4, 5, 2, 1, 5. The left hand (bass clef) plays a simple accompaniment of quarter notes.

The second system begins with a measure rest in the right hand, followed by a sequence of eighth notes with fingerings 5, 2, 1, 4, 5, 2, 1. The left hand continues with quarter notes and includes a sixteenth-note accompaniment at the end of the system.

The third system features a right hand with eighth notes and fingerings 2, 1, 2, 1, 1, 2, 1, 2, 1, 2, 1, 2, 1, 2, 1, 2, 1. The left hand has quarter notes and a sixteenth-note accompaniment.

The fourth system shows the right hand with eighth notes and fingerings 1, 5, 6, 5, 4, 5, 2, 1. The left hand has quarter notes and a sixteenth-note accompaniment.

The fifth system features the right hand with eighth notes and fingerings 5, 6, 5, 4, 5, 2, 1, 4. The left hand has quarter notes and a sixteenth-note accompaniment.

10

12

14

16

18

Fuga XV

a 3 Voci

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

Measures 5-7. The right hand continues with intricate melodic patterns, including a triplet of eighth notes. The left hand maintains the eighth-note accompaniment.

Measures 8-11. The right hand features a series of sixteenth-note runs and slurs. The left hand continues with the eighth-note accompaniment.

Measures 12-15. The right hand has a melodic line with slurs and accents. The left hand continues with the eighth-note accompaniment.

Measures 16-18. The right hand features a melodic line with slurs and accents. The left hand continues with the eighth-note accompaniment.

Measures 19-21. The right hand features a melodic line with slurs and accents. The left hand continues with the eighth-note accompaniment.

22

26

30

33

36

40

44

48

51

55

59

61

64

68

72

76

80

84

Praeludium XVI

Measures 1-2 of the piece. The key signature is one flat (B-flat). Measure 1 features a triplet of eighth notes in the right hand and a steady eighth-note accompaniment in the left hand. Measure 2 continues the right-hand melody with various fingerings and includes a fermata over the final note.

Measures 3-4. Measure 3 begins with a triplet of eighth notes in the right hand. The left hand continues with eighth notes, including some beamed sixteenth notes. Measure 4 shows a more complex right-hand melody with slurs and fingerings, while the left hand provides a simple accompaniment.

Measures 5-6. Measure 5 features a right-hand melody with slurs and fingerings, and a left-hand accompaniment with some rests. Measure 6 continues the right-hand melody with a fermata over the final note, while the left hand plays a simple accompaniment.

Measures 7-8. Measure 7 features a right-hand melody with slurs and fingerings, and a left-hand accompaniment with some rests. Measure 8 continues the right-hand melody with a fermata over the final note, while the left hand plays a simple accompaniment.

Measures 9-10. Measure 9 features a right-hand melody with slurs and fingerings, and a left-hand accompaniment with some rests. Measure 10 continues the right-hand melody with a fermata over the final note, while the left hand plays a simple accompaniment.

11

Musical score for measures 11 and 12. The piece is in 3/4 time with a key signature of two flats. Measure 11 features a complex piano accompaniment with sixteenth-note patterns in both hands and a melodic line in the right hand. Measure 12 continues with similar textures, including a triplet in the right hand.

13

Musical score for measures 13 and 14. Measure 13 shows a melodic phrase in the right hand with a fermata, while the left hand plays a steady eighth-note accompaniment. Measure 14 features a more active piano accompaniment with sixteenth-note runs in both hands.

15

Musical score for measures 15 and 16. Measure 15 has a melodic line in the right hand with a fermata, and a simple accompaniment in the left hand. Measure 16 continues with a similar melodic structure in the right hand and a more active accompaniment in the left hand.

16

Musical score for measures 17 and 18. Measure 17 is characterized by a very active piano accompaniment with sixteenth-note patterns in both hands. Measure 18 features a melodic phrase in the right hand with a fermata, and a simple accompaniment in the left hand.

18

Musical score for measures 19 and 20. Measure 19 has a melodic line in the right hand with a fermata, and a simple accompaniment in the left hand. Measure 20 continues with a similar melodic structure in the right hand and a more active accompaniment in the left hand.

Fuga XVI

a 4 Voci

Measures 1-3 of the fugue. The music is in G minor, 4/4 time. The right hand begins with a whole rest, while the left hand plays a rhythmic pattern of eighth notes. Measure 2 features a second ending bracket over the right hand. Measure 3 features a first ending bracket over the right hand.

Measures 4-6 of the fugue. Measure 4 starts with a box containing the number 4. The right hand has a first ending bracket. Measure 5 has a second ending bracket. Measure 6 has a first ending bracket.

Measures 7-9 of the fugue. Measure 7 starts with a box containing the number 7. The right hand has a first ending bracket. Measure 8 has a second ending bracket. Measure 9 has a first ending bracket.

Measures 10-13 of the fugue. Measure 10 starts with a box containing the number 10. The right hand has a first ending bracket. Measure 11 has a second ending bracket. Measure 12 has a first ending bracket. Measure 13 has a first ending bracket.

Measures 14-16 of the fugue. Measure 14 starts with a box containing the number 14. The right hand has a first ending bracket. Measure 15 has a second ending bracket. Measure 16 has a first ending bracket.

17

20

23

26

29

32

Praeludium XVII

Musical score for Praeludium XVII, measures 1 through 20. The score is written for piano in a minor key (three flats) and 3/4 time. It consists of five systems of two staves each (treble and bass clef).

Measure 1: Treble clef has a quarter note G4, quarter note A4, quarter note B4, quarter note C5. Bass clef has a whole note chord G2-B2-D3.

Measure 2: Treble clef has a quarter note G4, quarter note A4, quarter note B4, quarter note C5. Bass clef has a whole note chord G2-B2-D3.

Measure 3: Treble clef has a quarter note G4, quarter note A4, quarter note B4, quarter note C5. Bass clef has a whole note chord G2-B2-D3.

Measure 4: Treble clef has a quarter note G4, quarter note A4, quarter note B4, quarter note C5. Bass clef has a whole note chord G2-B2-D3.

Measure 5: Treble clef has a quarter note G4, quarter note A4, quarter note B4, quarter note C5. Bass clef has a whole note chord G2-B2-D3.

Measure 6: Treble clef has a quarter note G4, quarter note A4, quarter note B4, quarter note C5. Bass clef has a whole note chord G2-B2-D3.

Measure 7: Treble clef has a quarter note G4, quarter note A4, quarter note B4, quarter note C5. Bass clef has a whole note chord G2-B2-D3.

Measure 8: Treble clef has a quarter note G4, quarter note A4, quarter note B4, quarter note C5. Bass clef has a whole note chord G2-B2-D3.

Measure 9: Treble clef has a quarter note G4, quarter note A4, quarter note B4, quarter note C5. Bass clef has a whole note chord G2-B2-D3.

Measure 10: Treble clef has a quarter note G4, quarter note A4, quarter note B4, quarter note C5. Bass clef has a whole note chord G2-B2-D3.

Measure 11: Treble clef has a quarter note G4, quarter note A4, quarter note B4, quarter note C5. Bass clef has a whole note chord G2-B2-D3.

Measure 12: Treble clef has a quarter note G4, quarter note A4, quarter note B4, quarter note C5. Bass clef has a whole note chord G2-B2-D3.

Measure 13: Treble clef has a quarter note G4, quarter note A4, quarter note B4, quarter note C5. Bass clef has a whole note chord G2-B2-D3.

Measure 14: Treble clef has a quarter note G4, quarter note A4, quarter note B4, quarter note C5. Bass clef has a whole note chord G2-B2-D3.

Measure 15: Treble clef has a quarter note G4, quarter note A4, quarter note B4, quarter note C5. Bass clef has a whole note chord G2-B2-D3.

Measure 16: Treble clef has a quarter note G4, quarter note A4, quarter note B4, quarter note C5. Bass clef has a whole note chord G2-B2-D3.

Measure 17: Treble clef has a quarter note G4, quarter note A4, quarter note B4, quarter note C5. Bass clef has a whole note chord G2-B2-D3.

Measure 18: Treble clef has a quarter note G4, quarter note A4, quarter note B4, quarter note C5. Bass clef has a whole note chord G2-B2-D3.

Measure 19: Treble clef has a quarter note G4, quarter note A4, quarter note B4, quarter note C5. Bass clef has a whole note chord G2-B2-D3.

Measure 20: Treble clef has a quarter note G4, quarter note A4, quarter note B4, quarter note C5. Bass clef has a whole note chord G2-B2-D3.

24

27

30

38

37

41

Fuga XVII

a 4 Voci

Measures 1-3 of the fugue. The music is in G minor (three flats) and 3/4 time. The right hand features a melodic line with slurs and accents, while the left hand provides a steady bass line. Measure numbers 1, 2, and 3 are indicated above the staff.

Measures 4-6 of the fugue. The right hand continues with complex rhythmic patterns, including triplets and sixteenth notes. The left hand maintains a consistent accompaniment. Measure numbers 4, 5, and 6 are indicated above the staff.

Measures 7-9 of the fugue. The right hand features a prominent melodic phrase with slurs. The left hand continues with a steady bass line. Measure numbers 7, 8, and 9 are indicated above the staff.

Measures 10-12 of the fugue. The right hand has a highly rhythmic and technically demanding passage with many sixteenth notes. The left hand provides a steady accompaniment. Measure numbers 10, 11, and 12 are indicated above the staff.

Measures 13-15 of the fugue. The right hand continues with complex rhythmic patterns and slurs. The left hand maintains a steady bass line. Measure numbers 13, 14, and 15 are indicated above the staff.

Measures 16-18 of the fugue. The right hand features a melodic line with slurs and accents. The left hand provides a steady accompaniment. Measure numbers 16, 17, and 18 are indicated above the staff.

18

Musical notation for measures 18-20. Treble clef, bass clef, 2/4 time signature. Measure 18 starts with a dotted quarter note G4 and an eighth note A4. Measure 19 has a quarter note Bb4 and a quarter note A4. Measure 20 has a quarter note G4 and a quarter note F4. Fingerings are indicated by numbers 1-5. A dotted line connects the first note of measure 18 to the first note of measure 19.

21

Musical notation for measures 21-23. Treble clef, bass clef, 2/4 time signature. Measure 21 has a quarter note G4 and a quarter note F4. Measure 22 has a quarter note E4 and a quarter note D4. Measure 23 has a quarter note C4 and a quarter note B3. Fingerings are indicated by numbers 1-5.

24

Musical notation for measures 24-26. Treble clef, bass clef, 2/4 time signature. Measure 24 has a quarter note Bb4 and a quarter note A4. Measure 25 has a quarter note G4 and a quarter note F4. Measure 26 has a quarter note E4 and a quarter note D4. Fingerings are indicated by numbers 1-5.

27

Musical notation for measures 27-29. Treble clef, bass clef, 2/4 time signature. Measure 27 has a quarter note C4 and a quarter note B3. Measure 28 has a quarter note A3 and a quarter note G3. Measure 29 has a quarter note F3 and a quarter note E3. Fingerings are indicated by numbers 1-5.

30

Musical notation for measures 30-32. Treble clef, bass clef, 2/4 time signature. Measure 30 has a quarter note D4 and a quarter note C4. Measure 31 has a quarter note B3 and a quarter note A3. Measure 32 has a quarter note G3 and a quarter note F3. Fingerings are indicated by numbers 1-5.

33

Musical notation for measures 33-35. Treble clef, bass clef, 2/4 time signature. Measure 33 has a quarter note E4 and a quarter note D4. Measure 34 has a quarter note C4 and a quarter note B3. Measure 35 has a quarter note A3 and a quarter note G3. Fingerings are indicated by numbers 1-5.

Praeludium XVIII

Measures 1-3 of the Praeludium XVIII. The music is in G major and 3/4 time. The right hand features a melodic line with slurs and fingerings (1, 2, 3, 4, 5). The left hand provides a rhythmic accompaniment with slurs and fingerings (1, 2, 3, 4).

Measures 4-6 of the Praeludium XVIII. The right hand continues the melodic development with slurs and fingerings (1, 2, 3, 4, 5). The left hand accompaniment includes slurs and fingerings (4, 5, 2, 1, 2, 3, 4).

Measures 7-9 of the Praeludium XVIII. The right hand features a melodic line with slurs and fingerings (3, 5, 1, 3, 4, 2, 3, 2, 1, 2, 3, 4, 5). The left hand accompaniment includes slurs and fingerings (1, 2, 3, 4, 2, 1).

Measures 10-12 of the Praeludium XVIII. The right hand continues the melodic line with slurs and fingerings (3, 2, 4, 3, 2, 1, 2, 3, 4, 5). The left hand accompaniment includes slurs and fingerings (2, 1, 3, 5, 3, 1, 2, 3, 4).

Measures 13-15 of the Praeludium XVIII. The right hand features a melodic line with slurs and fingerings (1, 2, 3, 4, 5, 4, 3, 2, 1, 2, 3, 4, 5, 4, 3, 2, 1). The left hand accompaniment includes slurs and fingerings (2, 2, 4, 1, 6, 1, 3, 5).

16

Musical score for measures 16-17. The piece is in G major (one sharp) and 3/4 time. Measure 16 shows a treble clef with a melodic line starting on G4 and a bass clef with a bass line starting on G2. Measure 17 continues the melody and bass line. Fingerings are indicated with numbers 1-5.

18

Musical score for measures 18-20. Measure 18 continues the melody and bass line. Measure 19 features a melodic phrase with a slur and a fermata. Measure 20 continues with a similar melodic phrase. Fingerings are indicated with numbers 1-5.

21

Musical score for measures 21-23. Measure 21 continues the melody and bass line. Measure 22 features a melodic phrase with a slur and a fermata. Measure 23 continues with a similar melodic phrase. Fingerings are indicated with numbers 1-5.

24

Musical score for measures 24-26. Measure 24 continues the melody and bass line. Measure 25 features a melodic phrase with a slur and a fermata. Measure 26 continues with a similar melodic phrase. Fingerings are indicated with numbers 1-5.

27

Musical score for measures 27-29. Measure 27 continues the melody and bass line. Measure 28 features a melodic phrase with a slur and a fermata. Measure 29 concludes the piece with a final chord in G major. Fingerings are indicated with numbers 1-5.

Fuga XVIII

a 4 Voci

The musical score for Fuga XVIII is presented in a grand staff format, consisting of a treble clef and a bass clef. The key signature is three sharps (F#, C#, G#) and the time signature is common time (C). The score is divided into five systems, each containing four measures. Measure numbers 1, 4, 8, 12, 16, and 20 are indicated at the beginning of their respective systems. The notation includes various rhythmic values, accidentals, and dynamic markings. Fingerings are indicated by numbers 1-5 above or below notes. Some notes are marked with an 'x', likely indicating a specific performance technique or a correction. The piece exhibits a high level of technical difficulty and polyphonic complexity.

28

Musical score for measures 28-31. Treble clef, key signature of two sharps (F# and C#). Measure 28 starts with a fermata over a whole note chord. Measures 29-31 feature complex rhythmic patterns with triplets and sixteenth notes. Fingerings are indicated by numbers 1-5.

29

Musical score for measures 32-35. Treble clef, key signature of two sharps. Measure 32 begins with a triplet of eighth notes. Measures 33-35 continue with intricate sixteenth-note passages. Fingerings are indicated by numbers 1-5.

30

Musical score for measures 36-39. Treble clef, key signature of two sharps. Measure 36 starts with a triplet of eighth notes. Measures 37-39 feature flowing sixteenth-note lines. Fingerings are indicated by numbers 1-5.

31

Musical score for measures 40-43. Treble clef, key signature of two sharps. Measure 40 begins with a triplet of eighth notes. Measures 41-43 feature complex sixteenth-note patterns with many accidentals. Fingerings are indicated by numbers 1-5.

32

Musical score for measures 44-47. Treble clef, key signature of two sharps. Measure 44 starts with a triplet of eighth notes. Measures 45-47 feature sixteenth-note passages with various fingerings. Fingerings are indicated by numbers 1-5.

33

Musical score for measures 48-51. Treble clef, key signature of two sharps. Measure 48 begins with a triplet of eighth notes. Measures 49-51 feature sixteenth-note passages with various fingerings. Fingerings are indicated by numbers 1-5.

Praeludium XIX

First system of musical notation, measures 1-3. The piece is in G major (one sharp) and 3/4 time. The right hand features a complex, flowing melodic line with many sixteenth and thirty-second notes. The left hand provides a steady accompaniment with eighth and quarter notes.

Second system of musical notation, measures 4-6. Measure 4 is marked with a '4' in a box. The right hand continues its intricate melodic pattern, while the left hand maintains a consistent rhythmic accompaniment.

Third system of musical notation, measures 7-9. Measure 7 is marked with a '7' in a box. The right hand's melody becomes more rhythmic with frequent rests, while the left hand continues with a steady accompaniment.

Fourth system of musical notation, measures 10-12. Measure 10 is marked with a '10' in a box. The right hand features a prominent melodic line with a '4 5' marking above it. The left hand accompaniment is consistent.

Fifth system of musical notation, measures 13-15. Measure 13 is marked with a '13' in a box. The right hand's melody is highly active, with many sixteenth notes. The left hand accompaniment is consistent.

Sixth system of musical notation, measures 16-18. Measure 16 is marked with a '16' in a box. The right hand's melody continues with complex rhythmic patterns. The left hand accompaniment is consistent.

10

22

Fuga XIX

a 3 Voci

8

9

18

17

21

24

27

30

33

34

37

39

41

45

49

52

Praeludium XX

The first system of musical notation for Praeludium XX. It consists of a treble clef staff and a bass clef staff. The treble staff contains a melodic line with eighth and sixteenth notes, starting with a first fingering (1) and ending with a first fingering (1). The bass staff contains a rhythmic accompaniment of eighth notes, starting with a first fingering (1) and ending with a first fingering (1).

The second system of musical notation for Praeludium XX. It consists of a treble clef staff and a bass clef staff. The treble staff contains a melodic line with eighth and sixteenth notes, starting with a first fingering (1) and ending with a first fingering (1). The bass staff contains a rhythmic accompaniment of eighth notes, starting with a first fingering (1) and ending with a first fingering (1).

The third system of musical notation for Praeludium XX. It consists of a treble clef staff and a bass clef staff. The treble staff contains a melodic line with eighth and sixteenth notes, starting with a first fingering (1) and ending with a first fingering (1). The bass staff contains a rhythmic accompaniment of eighth notes, starting with a first fingering (1) and ending with a first fingering (1).

The fourth system of musical notation for Praeludium XX. It consists of a treble clef staff and a bass clef staff. The treble staff contains a melodic line with eighth and sixteenth notes, starting with a first fingering (1) and ending with a first fingering (1). The bass staff contains a rhythmic accompaniment of eighth notes, starting with a first fingering (1) and ending with a first fingering (1).

The fifth system of musical notation for Praeludium XX. It consists of a treble clef staff and a bass clef staff. The treble staff contains a melodic line with eighth and sixteenth notes, starting with a first fingering (1) and ending with a first fingering (1). The bass staff contains a rhythmic accompaniment of eighth notes, starting with a first fingering (1) and ending with a first fingering (1).

16

Musical score for measures 16-17. The piece is in 3/4 time. Measure 16 features a treble clef with a melodic line starting on G4, moving up to A4, B4, and C5, with a fermata over the final note. The bass clef has a steady eighth-note accompaniment. Measure 17 continues the melodic line in the treble and the accompaniment in the bass.

18

Musical score for measures 18-20. Measure 18 has a treble clef with a melodic line starting on G4, moving up to A4, B4, and C5, with a fermata. The bass clef has a steady eighth-note accompaniment. Measure 19 continues the melodic line in the treble and the accompaniment in the bass. Measure 20 features a treble clef with a melodic line starting on G4, moving up to A4, B4, and C5, with a fermata. The bass clef has a steady eighth-note accompaniment.

21

Musical score for measures 21-23. Measure 21 has a treble clef with a melodic line starting on G4, moving up to A4, B4, and C5, with a fermata. The bass clef has a steady eighth-note accompaniment. Measure 22 continues the melodic line in the treble and the accompaniment in the bass. Measure 23 features a treble clef with a melodic line starting on G4, moving up to A4, B4, and C5, with a fermata. The bass clef has a steady eighth-note accompaniment.

24

Musical score for measures 24-26. Measure 24 has a treble clef with a melodic line starting on G4, moving up to A4, B4, and C5, with a fermata. The bass clef has a steady eighth-note accompaniment. Measure 25 continues the melodic line in the treble and the accompaniment in the bass. Measure 26 features a treble clef with a melodic line starting on G4, moving up to A4, B4, and C5, with a fermata. The bass clef has a steady eighth-note accompaniment.

28

Musical score for measures 28-30. Measure 28 has a treble clef with a melodic line starting on G4, moving up to A4, B4, and C5, with a fermata. The bass clef has a steady eighth-note accompaniment. Measure 29 continues the melodic line in the treble and the accompaniment in the bass. Measure 30 features a treble clef with a melodic line starting on G4, moving up to A4, B4, and C5, with a fermata. The bass clef has a steady eighth-note accompaniment.

Fuga XX

a 4 Voci

Measures 1-3 of the fugue. The music is in G major and 3/4 time. The right hand is mostly silent, while the left hand plays a rhythmic pattern of eighth and sixteenth notes. Fingerings are indicated by numbers 1-5.

Measures 4-6 of the fugue. The right hand enters with a melodic line, and the left hand continues with a rhythmic accompaniment. The key signature changes to G minor in measure 5. Fingerings are indicated by numbers 1-5.

Measures 7-9 of the fugue. The right hand continues with a melodic line, and the left hand provides a rhythmic accompaniment. The key signature changes to G major in measure 8. Fingerings are indicated by numbers 1-5.

Measures 10-13 of the fugue. The right hand continues with a melodic line, and the left hand provides a rhythmic accompaniment. The key signature changes to G minor in measure 11. Fingerings are indicated by numbers 1-5.

13

16

19

22

25

28

31

34

37

40

43

Musical score for measures 43-45. The right hand features a complex melodic line with many beamed eighth and sixteenth notes. The left hand provides a steady accompaniment with eighth notes and chords. Fingering numbers are clearly marked throughout.

44

Musical score for measures 46-48. The right hand continues with intricate melodic patterns, including some triplets. The left hand maintains a rhythmic accompaniment. Fingering is indicated by numbers 1-5.

49

Musical score for measures 49-51. The right hand has a more active melodic line with frequent sixteenth notes. The left hand accompaniment is consistent. Fingering numbers are present.

52

Musical score for measures 52-54. The right hand features a dense texture of beamed notes. The left hand accompaniment includes some chords and moving lines. Fingering is marked.

55

Musical score for measures 55-57. The right hand has a melodic line with some slurs and accents. The left hand accompaniment is rhythmic. Fingering numbers are included.

58

Musical score for measures 58-60. The piece is in 3/4 time. Measure 58 features a treble clef with a melodic line of eighth and sixteenth notes, and a bass clef with a bass line of eighth notes and chords. Measure 59 continues the melodic development in the treble and adds a bass line with chords. Measure 60 shows a continuation of the melodic line in the treble and a bass line with chords.

61

Musical score for measures 61-63. Measure 61 continues the melodic line in the treble and the bass line with chords. Measure 62 features a more complex melodic line in the treble with slurs and a bass line with chords. Measure 63 continues the melodic line in the treble and the bass line with chords.

64

Musical score for measures 64-66. Measure 64 features a melodic line in the treble with slurs and a bass line with chords. Measure 65 shows a continuation of the melodic line in the treble and a bass line with chords. Measure 66 continues the melodic line in the treble and the bass line with chords.

67

Musical score for measures 67-69. Measure 67 features a melodic line in the treble with slurs and a bass line with chords. Measure 68 continues the melodic line in the treble and the bass line with chords. Measure 69 shows a continuation of the melodic line in the treble and a bass line with chords.

70

Musical score for measures 70-72. Measure 70 features a melodic line in the treble with slurs and a bass line with chords. Measure 71 continues the melodic line in the treble and the bass line with chords. Measure 72 shows a continuation of the melodic line in the treble and a bass line with chords.

75

Musical score for measures 75-77. The piece is in 3/4 time. Measure 75 features a complex rhythmic pattern with eighth and sixteenth notes in both hands, including fingerings like 1, 2, 3, 4, 5, 2, 4, 3, 2, 1, 2, 3, 4, 5, 4, 3, 2, 1. Measure 76 continues with similar patterns and fingerings such as 1, 2, 3, 4, 5, 4, 3, 2, 1, 2, 3, 4, 5, 4, 3, 2, 1. Measure 77 shows a change in texture with some notes held across measures and fingerings like 1, 2, 3, 4, 5, 4, 3, 2, 1, 2, 3, 4, 5, 4, 3, 2, 1.

76

Musical score for measures 78-80. Measure 78 has a steady eighth-note accompaniment in the bass and a more melodic line in the treble with fingerings like 1, 2, 3, 4, 5, 4, 3, 2, 1, 2, 3, 4, 5, 4, 3, 2, 1. Measure 79 continues with similar patterns and fingerings such as 1, 2, 3, 4, 5, 4, 3, 2, 1, 2, 3, 4, 5, 4, 3, 2, 1. Measure 80 features a more complex rhythmic pattern with fingerings like 1, 2, 3, 4, 5, 4, 3, 2, 1, 2, 3, 4, 5, 4, 3, 2, 1.

79

Musical score for measures 81-83. Measure 81 has a steady eighth-note accompaniment in the bass and a more melodic line in the treble with fingerings like 1, 2, 3, 4, 5, 4, 3, 2, 1, 2, 3, 4, 5, 4, 3, 2, 1. Measure 82 continues with similar patterns and fingerings such as 1, 2, 3, 4, 5, 4, 3, 2, 1, 2, 3, 4, 5, 4, 3, 2, 1. Measure 83 features a more complex rhythmic pattern with fingerings like 1, 2, 3, 4, 5, 4, 3, 2, 1, 2, 3, 4, 5, 4, 3, 2, 1.

82

Musical score for measures 84-86. Measure 84 has a steady eighth-note accompaniment in the bass and a more melodic line in the treble with fingerings like 1, 2, 3, 4, 5, 4, 3, 2, 1, 2, 3, 4, 5, 4, 3, 2, 1. Measure 85 continues with similar patterns and fingerings such as 1, 2, 3, 4, 5, 4, 3, 2, 1, 2, 3, 4, 5, 4, 3, 2, 1. Measure 86 features a more complex rhythmic pattern with fingerings like 1, 2, 3, 4, 5, 4, 3, 2, 1, 2, 3, 4, 5, 4, 3, 2, 1.

85

Musical score for measures 87-89. Measure 87 has a steady eighth-note accompaniment in the bass and a more melodic line in the treble with fingerings like 1, 2, 3, 4, 5, 4, 3, 2, 1, 2, 3, 4, 5, 4, 3, 2, 1. Measure 88 continues with similar patterns and fingerings such as 1, 2, 3, 4, 5, 4, 3, 2, 1, 2, 3, 4, 5, 4, 3, 2, 1. Measure 89 features a more complex rhythmic pattern with fingerings like 1, 2, 3, 4, 5, 4, 3, 2, 1, 2, 3, 4, 5, 4, 3, 2, 1.

Praeludium XXI

Measures 1-2 of the piece. The right hand features a continuous eighth-note pattern with a melodic contour, while the left hand plays a simple eighth-note accompaniment.

Measures 3-4. Measure 3 continues the eighth-note pattern in the right hand. Measure 4 introduces a more complex texture with sixteenth-note runs in the right hand and a descending eighth-note line in the left hand.

Measures 5-6. Measure 5 shows a continuation of the eighth-note pattern. Measure 6 features a dense sixteenth-note texture in the right hand and a descending eighth-note line in the left hand.

Measures 7-8. Measure 7 continues the eighth-note pattern. Measure 8 features a dense sixteenth-note texture in the right hand and a descending eighth-note line in the left hand.

Measures 9-10. Measure 9 continues the eighth-note pattern. Measure 10 features a dense sixteenth-note texture in the right hand and a descending eighth-note line in the left hand.

Measures 11-12. Measure 11 features a dense sixteenth-note texture in the right hand and a descending eighth-note line in the left hand. Measure 12 continues the eighth-note pattern in the right hand and the descending eighth-note line in the left hand.

10

Musical score for measures 10 and 11. The piece is in 3/4 time with a key signature of two flats (B-flat and E-flat). Measure 10 features a steady eighth-note accompaniment in the bass and a melody in the treble. Measure 11 shows a change in texture with block chords in the bass and a more active treble line.

12

Musical score for measures 12 and 13. Measure 12 continues the eighth-note accompaniment in the bass and the treble melody. Measure 13 features a more complex bass line with some sixteenth-note patterns and block chords.

14

Musical score for measures 14 and 15. Measure 14 has a consistent eighth-note accompaniment in the bass and treble. Measure 15 shows a shift in the bass line with block chords and a more active treble line.

16

Musical score for measures 16 and 17. Measure 16 features a treble line with eighth-note patterns and a bass line with block chords. Measure 17 continues with similar textures, including a first ending bracket in the treble.

18

Musical score for measures 18 and 19. Measure 18 has a treble line with eighth-note patterns and a bass line with block chords. Measure 19 continues with similar textures, including a first ending bracket in the treble.

19

Musical score for measures 19 and 20. Measure 19 features a treble line with eighth-note patterns and a bass line with block chords. Measure 20 concludes with a treble line ending in a half note and a bass line with block chords.

Fuga XXI

a 3 Voci

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

Measures 5-8. The right hand continues with complex rhythmic patterns, including sixteenth-note runs and triplets. The left hand maintains a consistent eighth-note accompaniment.

Measures 9-12. The right hand features a melodic line with various rhythmic values, including eighth and sixteenth notes. The left hand continues with a steady eighth-note accompaniment.

Measures 13-16. The right hand has a melodic line with some rests and eighth-note patterns. The left hand continues with a steady eighth-note accompaniment.

Measures 17-20. The right hand features a melodic line with eighth-note patterns and some rests. The left hand continues with a steady eighth-note accompaniment.

Measures 21-24. The right hand has a melodic line with eighth-note patterns and some rests. The left hand continues with a steady eighth-note accompaniment.

25

Musical score for measures 25-28. The piece is in 3/4 time with a key signature of one flat (B-flat). The right hand features a complex melodic line with many sixteenth and thirty-second notes, including triplets and slurs. The left hand provides a steady accompaniment with eighth and sixteenth notes. Measure numbers 25, 26, 27, and 28 are indicated at the start of each measure.

29

Musical score for measures 29-32. The right hand continues with intricate melodic patterns, including slurs and accents. The left hand maintains a consistent rhythmic accompaniment. Measure numbers 29, 30, 31, and 32 are indicated at the start of each measure.

33

Musical score for measures 33-36. The right hand shows a shift in melodic texture with more sustained notes and slurs. The left hand accompaniment remains active. Measure numbers 33, 34, 35, and 36 are indicated at the start of each measure.

37

Musical score for measures 37-40. The right hand features a series of slurs and accents over the melodic line. The left hand accompaniment includes some triplet patterns. Measure numbers 37, 38, 39, and 40 are indicated at the start of each measure.

41

Musical score for measures 41-44. The right hand has a more melodic and flowing character with many slurs. The left hand accompaniment is consistent. Measure numbers 41, 42, 43, and 44 are indicated at the start of each measure.

45

Musical score for measures 45-48. The right hand concludes with a few sustained notes and a final chord. The left hand accompaniment also concludes. Measure numbers 45, 46, 47, and 48 are indicated at the start of each measure.

Praeludium XXII

Measures 1-2 of the Praeludium XXII. The piece is in G minor (three flats) and 3/4 time. Measure 1 features a treble clef with a series of eighth-note chords and a bass clef with a steady eighth-note accompaniment. Measure 2 continues the treble line with more complex chordal textures and the bass line with a similar accompaniment. Fingerings are indicated by numbers 1-5.

Measures 3-4. Measure 3 shows a treble clef with a melodic line of eighth notes and a bass clef with a steady accompaniment. Measure 4 features a treble clef with a melodic line that includes a half note and a quarter note, and a bass clef with a steady accompaniment. A flat sign (b) is present in the bass line of measure 4.

Measures 5-6. Measure 5 features a treble clef with a melodic line of eighth notes and a bass clef with a steady accompaniment. Measure 6 shows a treble clef with a melodic line of eighth notes and a bass clef with a steady accompaniment. A flat sign (b) is present in the bass line of measure 6.

Measures 7-8. Measure 7 features a treble clef with a melodic line of eighth notes and a bass clef with a steady accompaniment. Measure 8 shows a treble clef with a melodic line of eighth notes and a bass clef with a steady accompaniment.

Measures 9-10. Measure 9 features a treble clef with a melodic line of eighth notes and a bass clef with a steady accompaniment. Measure 10 shows a treble clef with a melodic line of eighth notes and a bass clef with a steady accompaniment.

Measures 11-12. Measure 11 features a treble clef with a melodic line of eighth notes and a bass clef with a steady accompaniment. Measure 12 shows a treble clef with a melodic line of eighth notes and a bass clef with a steady accompaniment.

15

Musical score for measures 15 and 16. The piece is in 3/4 time with a key signature of three flats (B-flat, E-flat, A-flat). Measure 15 features a treble clef with a sequence of eighth and sixteenth notes, and a bass clef with a steady eighth-note accompaniment. Measure 16 continues the melodic line in the treble and adds a more active bass line with eighth-note patterns. Fingerings are indicated by numbers 1-5.

16

Musical score for measures 17 and 18. Measure 17 shows a treble clef with a melodic line of eighth notes and a bass clef with a steady eighth-note accompaniment. Measure 18 features a treble clef with a melodic line of eighth notes and a bass clef with a steady eighth-note accompaniment. Fingerings are indicated by numbers 1-5.

17

Musical score for measures 19 and 20. Measure 19 features a treble clef with a melodic line of eighth notes and a bass clef with a steady eighth-note accompaniment. Measure 20 shows a treble clef with a melodic line of eighth notes and a bass clef with a steady eighth-note accompaniment. Fingerings are indicated by numbers 1-5.

19

Musical score for measures 21 and 22. Measure 21 features a treble clef with a melodic line of eighth notes and a bass clef with a steady eighth-note accompaniment. Measure 22 shows a treble clef with a melodic line of eighth notes and a bass clef with a steady eighth-note accompaniment. Fingerings are indicated by numbers 1-5.

21

Musical score for measures 23 and 24. Measure 23 features a treble clef with a melodic line of eighth notes and a bass clef with a steady eighth-note accompaniment. Measure 24 shows a treble clef with a melodic line of eighth notes and a bass clef with a steady eighth-note accompaniment. Fingerings are indicated by numbers 1-5.

23

Musical score for measures 25 and 26. Measure 25 features a treble clef with a melodic line of eighth notes and a bass clef with a steady eighth-note accompaniment. Measure 26 shows a treble clef with a melodic line of eighth notes and a bass clef with a steady eighth-note accompaniment. Fingerings are indicated by numbers 1-5.

Fuga XXII

a 5 Voci

Measures 1-6 of the fugue. The music is in G minor (three flats) and 3/4 time. The right hand features a complex melodic line with many accidentals and slurs, while the left hand provides a steady bass line with some chords. A 'p' (piano) dynamic marking is present in measure 4.

Measures 7-18. Measure 7 is marked with a square box containing the number 7. The right hand continues with intricate melodic patterns, including slurs and ties. The left hand has a more rhythmic accompaniment. A 'p' dynamic marking is also present in measure 10.

Measures 19-24. Measure 19 is marked with a square box containing the number 19. The right hand has a more active melodic line with many slurs and ties. The left hand continues with a steady accompaniment. A 'p' dynamic marking is present in measure 22.

Measures 25-30. Measure 25 is marked with a square box containing the number 25. The right hand features a melodic line with many slurs and ties. The left hand has a steady accompaniment. A 'p' dynamic marking is present in measure 28.

Measures 31-40. Measure 31 is marked with a square box containing the number 31. The right hand continues with a melodic line featuring many slurs and ties. The left hand has a steady accompaniment. A 'p' dynamic marking is present in measure 38.

Measures 41-50. Measure 41 is marked with a square box containing the number 41. The right hand continues with a melodic line featuring many slurs and ties. The left hand has a steady accompaniment. A 'p' dynamic marking is present in measure 48.

37

Musical score for measures 37-43. The piece is in 3/4 time with a key signature of two flats (B-flat and E-flat). The right hand features a melodic line with eighth and sixteenth notes, often beamed together, and some chords. The left hand provides a steady accompaniment with eighth and sixteenth notes, including some triplets. Measure numbers 37, 40, 42, and 43 are indicated above the staff.

44

Musical score for measures 44-48. The right hand continues with a melodic line, showing some grace notes and slurs. The left hand accompaniment remains consistent with eighth and sixteenth notes. Measure numbers 44, 46, 47, and 48 are indicated above the staff.

49

Musical score for measures 49-54. The right hand has a more active melodic line with many sixteenth notes. The left hand accompaniment includes some chords and eighth notes. Measure numbers 49, 51, 52, 53, and 54 are indicated above the staff.

55

Musical score for measures 55-61. The right hand features a complex texture with many chords and sixteenth-note patterns. The left hand accompaniment is more rhythmic, with eighth and sixteenth notes. Measure numbers 55, 56, 57, 58, 59, 60, and 61 are indicated above the staff.

62

Musical score for measures 62-68. The right hand has a melodic line with some grace notes and slurs. The left hand accompaniment includes some chords and eighth notes. Measure numbers 62, 63, 64, 65, 66, 67, and 68 are indicated above the staff.

69

Musical score for measures 69-74. The right hand has a melodic line with some grace notes and slurs. The left hand accompaniment includes some chords and eighth notes. Measure numbers 69, 70, 71, 72, 73, and 74 are indicated above the staff.

Praeludium XXIII

The first system of the piece consists of two staves. The upper staff is in treble clef and contains a melodic line with eighth and sixteenth notes, including a trill-like figure. The lower staff is in bass clef and provides a harmonic accompaniment with chords and single notes.

The second system begins at measure 4, indicated by a box with the number '4'. It continues the melodic and harmonic development from the first system, featuring more complex rhythmic patterns and a trill in the upper staff.

The third system begins at measure 6, indicated by a box with the number '6'. The melodic line in the upper staff shows a change in texture with more sustained notes, while the bass line continues with a steady eighth-note accompaniment.

The fourth system begins at measure 7, indicated by a box with the number '7'. This system features a more active melodic line with frequent sixteenth-note runs in the upper staff, supported by a bass line with occasional chords and moving lines.

9

Musical score for measures 9 and 10. The piece is in 4/4 time with a key signature of three sharps (F#, C#, G#). Measure 9 features a melodic line in the right hand with eighth-note patterns and a bass line with eighth-note accompaniment. Measure 10 continues the melodic and harmonic development.

11

Musical score for measures 11 and 12. Measure 11 shows a melodic line with a triplet of eighth notes and a bass line with eighth-note accompaniment. Measure 12 continues the melodic and harmonic development.

13

Musical score for measures 13 and 14. Measure 13 features a melodic line with a triplet of eighth notes and a bass line with eighth-note accompaniment. Measure 14 continues the melodic and harmonic development.

15

Musical score for measures 15 and 16. Measure 15 shows a melodic line with a triplet of eighth notes and a bass line with eighth-note accompaniment. Measure 16 continues the melodic and harmonic development.

17

Musical score for measures 17, 18, and 19. Measure 17 features a melodic line with a triplet of eighth notes and a bass line with eighth-note accompaniment. Measure 18 continues the melodic and harmonic development. Measure 19 concludes the section with a final chord and a fermata.

Fuga XXIII

a 4 Voci

The image displays a page of musical notation for a fugue. The score is written for piano accompaniment and includes measures 6, 8, 11, and 14. The key signature is three sharps (F#, C#, G#) and the time signature is common time (C). The score features complex rhythmic patterns, including sixteenth and thirty-second notes, and various fingerings and articulations.

17

Musical notation for measures 17-19. Treble clef, key signature of three sharps (F#, C#, G#). Measure 17 starts with a treble clef and a key signature change to two sharps (F#, C#). The bass line has a key signature change to one sharp (F#). Fingerings are indicated by numbers 1-5. Measure 19 ends with a fermata over the final note.

20

Musical notation for measures 20-22. Treble clef, key signature of two sharps (F#, C#). Measure 20 starts with a treble clef and a key signature change to one sharp (F#). The bass line has a key signature change to natural (C). Fingerings are indicated by numbers 1-5. Measure 22 ends with a fermata over the final note.

23

Musical notation for measures 23-25. Treble clef, key signature of one sharp (F#). Measure 23 starts with a treble clef and a key signature change to natural (C). The bass line has a key signature change to natural (C). Fingerings are indicated by numbers 1-5. Measure 25 ends with a fermata over the final note.

26

Musical notation for measures 26-28. Treble clef, key signature of natural (C). Measure 26 starts with a treble clef and a key signature change to one sharp (F#). The bass line has a key signature change to one sharp (F#). Fingerings are indicated by numbers 1-5. Measure 28 ends with a fermata over the final note.

29

Musical notation for measures 29-31. Treble clef, key signature of one sharp (F#). Measure 29 starts with a treble clef and a key signature change to natural (C). The bass line has a key signature change to natural (C). Fingerings are indicated by numbers 1-5. Measure 31 ends with a fermata over the final note.

32

Musical notation for measures 32-34. Treble clef, key signature of natural (C). Measure 32 starts with a treble clef and a key signature change to one sharp (F#). The bass line has a key signature change to one sharp (F#). Fingerings are indicated by numbers 1-5. Measure 34 ends with a fermata over the final note.

Praeludium XXIV

Andante

4

8

12

16

20

24

28

32

36

40

44

Fuga XXIV

a 4 Voci

Largo

Measures 1-4 of the fugue. The music is in G major and 3/4 time. The tempo is marked 'Largo'. The score shows the first four measures, with a trill (tr) in measure 3. The right hand plays a melodic line with various ornaments, while the left hand provides a steady bass accompaniment.

Measures 5-8 of the fugue. Measure 5 is marked with a box containing the number 5. The right hand continues its melodic development with more complex ornaments and slurs. The left hand maintains its accompaniment pattern.

Measures 9-12 of the fugue. Measure 9 is marked with a box containing the number 9. The right hand features a series of slurs and ornaments, including a sixteenth-note run. The left hand continues with its accompaniment.

Measures 13-16 of the fugue. Measure 13 is marked with a box containing the number 13. The right hand has a complex melodic line with many ornaments and slurs. The left hand continues with its accompaniment.

Measures 17-20 of the fugue. Measure 17 is marked with a box containing the number 14. The right hand continues with its intricate melodic and ornamental passage. The left hand provides a consistent bass line.

17

20

23

26

29

31

33

Musical score for measures 33-36. The piece is in G major (one sharp) and 3/4 time. Measure 33 features a treble clef with a 6/8 note, a bass clef with a 3/8 note, and a 3-measure rest. Measure 34 continues with a treble clef 1/4 note and a bass clef 3/8 note. Measure 35 has a treble clef 1/4 note and a bass clef 3/8 note. Measure 36 has a treble clef 1/4 note and a bass clef 3/8 note. Fingerings are indicated by numbers 1-5 above or below notes.

35

Musical score for measures 37-40. Measure 37 has a treble clef 1/4 note and a bass clef 3/8 note. Measure 38 has a treble clef 1/4 note and a bass clef 3/8 note. Measure 39 has a treble clef 1/4 note and a bass clef 3/8 note. Measure 40 has a treble clef 1/4 note and a bass clef 3/8 note. Fingerings are indicated by numbers 1-5 above or below notes.

37

Musical score for measures 41-44. Measure 41 has a treble clef 1/4 note and a bass clef 3/8 note. Measure 42 has a treble clef 1/4 note and a bass clef 3/8 note. Measure 43 has a treble clef 1/4 note and a bass clef 3/8 note. Measure 44 has a treble clef 1/4 note and a bass clef 3/8 note. Fingerings are indicated by numbers 1-5 above or below notes.

39

Musical score for measures 45-48. Measure 45 has a treble clef 1/4 note and a bass clef 3/8 note. Measure 46 has a treble clef 1/4 note and a bass clef 3/8 note. Measure 47 has a treble clef 1/4 note and a bass clef 3/8 note. Measure 48 has a treble clef 1/4 note and a bass clef 3/8 note. Fingerings are indicated by numbers 1-5 above or below notes.

41

Musical score for measures 49-52. Measure 49 has a treble clef 1/4 note and a bass clef 3/8 note. Measure 50 has a treble clef 1/4 note and a bass clef 3/8 note. Measure 51 has a treble clef 1/4 note and a bass clef 3/8 note. Measure 52 has a treble clef 1/4 note and a bass clef 3/8 note. Fingerings are indicated by numbers 1-5 above or below notes.

43

Musical score for measures 53-56. Measure 53 has a treble clef 1/4 note and a bass clef 3/8 note. Measure 54 has a treble clef 1/4 note and a bass clef 3/8 note. Measure 55 has a treble clef 1/4 note and a bass clef 3/8 note. Measure 56 has a treble clef 1/4 note and a bass clef 3/8 note. Fingerings are indicated by numbers 1-5 above or below notes.

45

47

49

51

53

55

67

Musical score for measures 67-68. Measure 67 features a complex piano accompaniment with sixteenth-note patterns in the right hand and a bass line in the left hand. Measure 68 continues with similar textures and includes fingering numbers like 1, 2, 3, 4, 5, and 6.

69

Musical score for measures 69-70. Measure 69 has a right hand with eighth-note runs and a left hand with a steady bass line. Measure 70 shows a change in the right hand's texture with more melodic lines and includes a fermata over the final note.

61

Musical score for measures 61-62. Measure 61 contains intricate sixteenth-note passages in both hands. Measure 62 continues with similar rhythmic complexity and includes various fingering numbers.

63

Musical score for measures 63-64. Measure 63 features a right hand with a melodic line and a left hand with a bass line. Measure 64 has a more active right hand with sixteenth-note patterns and a left hand with a bass line.

65

Musical score for measures 65-66. Measure 65 has a right hand with a melodic line and a left hand with a bass line. Measure 66 continues with similar textures and includes various fingering numbers.

67

67

69

69

71

71

73

73

75

75

Fuga VIII

a 3 Voci

Measures 1-4 of the fugue. The treble clef part features a melodic line with eighth and sixteenth notes, while the bass clef part provides a harmonic accompaniment with quarter and eighth notes.

Measures 5-8. Measure 5 is marked with a box containing the number 5. This system includes various fingering numbers (1-5) placed above the notes in the treble clef to guide the performer.

Measures 9-11. This system continues the melodic development in the treble clef, with fingering numbers (1-5) indicating fingerings for complex passages.

Measures 12-15. Measure 12 is marked with a box containing the number 12. The treble clef part shows intricate sixteenth-note patterns with detailed fingering instructions.

Measures 16-19. Measure 16 is marked with a box containing the number 16. The piece concludes with a final cadence in the treble clef, while the bass clef part continues with a steady accompaniment.

20

20 21 22 23

24

24 25 26 27

28

28 29 30 31

32

32 33 34 35

36

36 37 38 39

40

40 41 42 43

44

Musical score for measures 44-46. The piece is in 3/4 time with a key signature of two flats. Measure 44 features a complex piano accompaniment with sixteenth-note patterns in the right hand and eighth-note patterns in the left hand. Measure 45 continues with similar textures, and measure 46 shows a more active right hand with sixteenth-note runs.

47

Musical score for measures 47-49. Measure 47 has a right hand with eighth-note chords and a left hand with eighth-note accompaniment. Measure 48 features a right hand with eighth-note chords and a left hand with eighth-note accompaniment. Measure 49 has a right hand with eighth-note chords and a left hand with eighth-note accompaniment.

50

Musical score for measures 50-52. Measure 50 has a right hand with eighth-note chords and a left hand with eighth-note accompaniment. Measure 51 features a right hand with eighth-note chords and a left hand with eighth-note accompaniment. Measure 52 has a right hand with eighth-note chords and a left hand with eighth-note accompaniment.

54

Musical score for measures 54-56. Measure 54 has a right hand with eighth-note chords and a left hand with eighth-note accompaniment. Measure 55 features a right hand with eighth-note chords and a left hand with eighth-note accompaniment. Measure 56 has a right hand with eighth-note chords and a left hand with eighth-note accompaniment.

58

Musical score for measures 58-60. Measure 58 has a right hand with eighth-note chords and a left hand with eighth-note accompaniment. Measure 59 features a right hand with eighth-note chords and a left hand with eighth-note accompaniment. Measure 60 has a right hand with eighth-note chords and a left hand with eighth-note accompaniment.

62

Musical score for measures 62-64. Measure 62 has a right hand with eighth-note chords and a left hand with eighth-note accompaniment. Measure 63 features a right hand with eighth-note chords and a left hand with eighth-note accompaniment. Measure 64 has a right hand with eighth-note chords and a left hand with eighth-note accompaniment.

65

1 5 4 3

69

1 2 1 2 2 2

72

4 2 4 1 2 1 3 4

76

1 4 2 1 4 4

80

3 5 1 1 2 5 4 5 3 3

84

2 1 2 5 4 2 5 4 5 4 4 4

REVISIONSBERICHT

Verzeichnis der benutzten handschriftlichen Quellen

1. A Das sogenannte Volkmann-Wagnerische Autograph. Unzweifelhaft echte, sorgfältige und kalligraphisch vollkommene Reinschrift von Bachs Hand. Am Schluß trägt sie die Jahreszahl 1732 und ist somit zehn Jahre nach der Fertigstellung des Werkes geschrieben. Bis auf ein Blatt mit der Fis dur-Fuge und den Anfangstakten des Präludiums fis moll ist sie vollständig.

Nach einer Überlieferung ist diese Handschrift während einer Donau-Überschwemmung in den vierziger Jahren des vorigen Jahrhunderts ins Wasser geraten. Dadurch sind an verschiedenen Stellen die Schriftzüge verbläut oder verwischt. Einige dieser Stellen wurden später von unbekannter Hand nachgezogen. Sonst enthält der Text nur vereinzelte Eingriffe von fremder Seite.

2. B Das sogenannte „Müllersche Autograph“. Von Anna Magdalena Bach angefertigte Kopie, die Friedemann Bach dem Braunschweiger Domorganisten Müller als eine Eigenschrift seines Vaters verkauft hat.

Der Anfang (bis T. 30 der Fuge cis moll) fehlt und ist von Müller ergänzt. Der Schluß (von T. 69 der Fuge a moll an) ist von Bachs Schüler Joh. Friedr. Agricola geschrieben. Die Handschrift enthält Ergänzungen (fast durchweg Verzierungen), die größtenteils von Friedemann Bach herühren. (Vgl. G. v. Dadeln, Bemerkungen zur Handschrift Bachs ... , Tübinger Bach-Studien, Heft 1, S. 20, 34).

3. C Das sogenannte „Fischhofische Autograph“. Eine früher ebenfalls für Bachs Eigenschrift gehaltene Kopie eines unbekannteren Schreibers. Sie trägt den (späteren) Besitzvermerk „Joh. Chr. Oley, Bernburg.“

4. BB. Am. Bibl. 49, 1. Eine für die Prinzessin Amalie von Preußen angefertigte, sehr sorgfältig und schön geschriebene Kopie.

5. BB. Am. Bibl. 57, 1. Abschrift aus dem Besitz von Bachs Schüler J. Ph. Kirnberger mit dessen Namenzug auf dem Titelblatt.

6. BB. Mus. ms. Bach P. 402. Eigenhändige Abschrift von Bachs Schwiegersohn J. Chr. Altnikol. Sie trägt die Jahreszahl 1755.

7. BB. Mus. ms. Bach. P. 209. Kopie eines unbekannteren Schreibers.

8. Handschrift aus dem Besitz des Hamburger Kantors und Musikdirektors Chr. F. Schwenke. Nach dem letzten Präludium steht die Jahreszahl 1783. Die dazugehörige Fuge fehlt.

9. Handschrift BB. Mus. ms. Bach. P. 1074. Als ihr Schreiber gilt J. G. Walther. Handschrift Poel. mus. ms. 33 der Bibl. Leipzig. Früherer Besitzer: Joh. Christoph Georg Bach, Organist an der Stadtkirche in Ohrdruf (Enkel von J. S. Bachs älterem Bruder Joh. Christoph).

11. Bibl. Leipzig, Go. S. 3. Abschrift des Cis dur-Präludiums von der Hand Ph. E. Bachs.

Die drei letztgenannten Handschriften wurden bisher zur Textkritik nicht ausgewertet.

Weitere für die Textgestaltung weniger wichtige Quellen wurden nur in einzelnen Fällen zu Rate gezogen. Besonders bemerkenswert sind unter ihnen die unzuverlässige und nur einzelne Nummern (4 Präludien und 6 Fugen) enthaltende Handschrift J. N. Forkels, in der die Präludien in der älteren Fassung stehen, und die Abschrift der Präludien 1–6 und 8–12 im Klavierbüchlein für Friedemann Bach (1720), wo sie meistens auch in der kürzeren älteren Gestalt enthalten sind.

Nicht benutzt werden konnten:

1. D Das sogenannte „Zürcher Autograph“, eine Handschrift, die der Zürcher Verleger H. G. Nägeli 1802 von A. C. Bach, der Tochter von Ph. E. Bach erworben hat. Sie befindet sich in USA (Privatbesitz) und ist zur Zeit nicht zugänglich.

2. Die Abschrift H. N. Gersbers, die er 1735 in Leipzig angefertigt hat. Gegenwärtig befindet sie sich in USA.

Die beiden wichtigsten bisher erschienenen Drucke, der von F. Kroll redigierte Bd. 14 der alten Gesamtausgabe und die kritische Ausgabe von H. Bischoff (Steingrüber) wurden bei der Textrevision verglichen.

Von allen Handschriften ist A zweifellos die wichtigste. Zunächst schon deshalb, weil sie von Bach selbst geschrieben wurde. (Die Handschrift D ist vermutlich ebensowenig ein Autograph wie B und C, die früher auch als Eigenschriften gegolten haben. Verdächtig sind in ihr nicht nur die zahlreichen Schreibfehler, sondern auch deren Art, die auf ein mechanisches Kopieren ohne Beteiligung des inneren Ohres schließen läßt. Fehler, wie z. B. die Auslassung von 9 Achteln in T. 22–23 des Präludiums a moll hätten Bach nicht unterlaufen können. Auch die Beschreibung der Handschrift bei Spitta (Bd. I, S. 837ff.) gibt Anlaß zu Bedenken, weil ihr möglicherweise autographes Titelblatt ursprünglich nicht zu dem Inhalt gehörte und ihm erst nachträglich angehängt wurde. Daß die Handschrift D durch Bachs Enkelin in Nägelis Hände kam, kann nicht als Beweis ihrer Echtheit gelten, weil A. C. Bach vom Musikalienverkauf kümmerlich lebte und in der Not vielleicht ebenso zu Fälschungen fähig war wie Friedemann Bach, der verschiedentlich Abschriften als Autographie seines Vaters ausgegeben hat).

Besonders wertvoll ist die Handschrift A noch darum, weil sie sicher Bachs Handexemplar war, in das er im Laufe der Jahre Änderungen und Ergänzungen eingetragen hat, aus denen sich die letzte Fassung der Präludien und Fugen feststellen läßt.

Die Änderungen lassen sich fast durchweg in zwei Gruppen einteilen. Die eine besteht aus Verbesserungen, welche meistens darauf ausgehen, einzelne Stellen belebter und prägnanter zu gestalten, sei es durch rhythmische Umformung (ein markantes Beispiel bietet das Thema der C Dur-Fuge), sei es durch Wiederanschlagen ursprünglich angegebener Noten (wie etwa in T. 20 der G dur-Fuge u. a. m.), durch Vermeiden von mehreren parallelen Schritten (etwa in der Fuge dis moll) oder durch charakteristischere Fortschreitungen statt glatter Linien (z. B. am Schluß der E dur-Fuge).

Änderungen anderer Art sind aus dem Bestreben entstanden, den Satz schulgerecht zu gestalten, um nach Möglichkeit jeder Kritik zu begegnen. Dabei hat Bach manche harmonische Kühnheit oder gewagte Stimmenfortschreibung sogar auf Kosten der motivischen Folgerichtigkeit beseitigt (z. B. in T. 34 des Es dur-Präludiums oder in T. 12 der C dur-Fuge). Ein Grund, Änderungen solcher Art zu akzeptieren, besteht für uns natürlich nicht, da ihr Herbeiführen des Satzes heute keinesfalls als störend empfunden, um so mehr aber motivische Inkonzonanz.

Was die späteren Eintragungen anlangt, so beziehen sie sich fast ausschließlich auf Ornamente, die Bach nach dem Brauch der Zeit bei der Niederschrift nur unvollständig oder auch gar nicht notiert hat, weil die Spieler sie damals von sich aus ergänzen mußten. Daraus erklärt sich, daß bei ihm manchmal die notwendigen Ornamente, wie etwa die Kadenztriller, gerade ihrer Selbstverständlichkeit wegen fehlen. Wenn Bach einfachere Verzierungen nachträglich ergänzt hat, so vielleicht deswegen, weil sie von seinen Schülern falsch gespielt oder weggelassen wurden. Manchmal hat er aber die Ornamente absichtlich erst später eingetragen, vor allem bei Stücken, die eine besonders reiche und komplizierte Ausschmückung verlangen, wie etwa das Präludium cis moll oder die dreistimmige Invention E dur. Hier ließ er sich Zeit, um die beste Art der Auszierung in der Praxis ausreifen zu lassen.

Aus dem Gesagten geht hervor, daß man die in A später eingetragenen Ornamente nicht von vornherein als unecht oder verdächtig ansehen darf. Ebenso müssen die in anderen Quellen vorhandenen Verzierungen nicht unbedingt zweifelhaft sein, wenn sie in A fehlen.

Die Handschrift B ist in dem von Müller ergänzten Anfangsteil ohne Bedeutung. Der von A. M. Bach geschriebene Teil ist in einigen Nummern von A kopiert. Die Abhängigkeit von Bachs Autograph zeigt sich dabei nicht nur im Text selbst, sondern sogar in der Schreibart (Stichung, Balkenführung), in der Verteilung auf beide Systeme usw. Abweichungen finden sich nur da, wo sie durch Platzmangel bedingt sind. Die Übereinstimmung

erstreckt sich bis auf zufällige Schreibversehen. So hat z. B. Bach in T. 4 des E dur-Präludiums die letzten drei Achtel ursprünglich die nächste Zeile übertragen wollen. Dementsprechend mußte er die punktierte Halbe der Baßstimme in zwei punktierte Viertel aufteilen. Nachdem er das erste von ihnen geschrieben und mit einem Haltebogen versehen hat, entschloß er sich, die Linien auf dem oberen System zu verlängern und den Takt doch noch zu Ende zu schreiben. Im Baß korrigierte er dann die Viertelnote *e* in eine Halbe, vergaß aber den Haltebogen zu tilgen. A. M. Bach hat diesen unnötig gewordenen Bogen abgeschrieben und ihn dann nachträglich gestrichen. Auch andere Übereinstimmungen in ähnlichen Kleinigkeiten gibt es in B zur Genüge. Trotzdem deuten verschiedene Merkmale darauf, daß mehrere Nummern von einer anderen Vorlage abgeschrieben wurden, die noch älter als C war. Die Präludien e moll und f moll tragen z. B. falsche, später korrigierte Nummernbezeichnungen: 9 (verbessert in 10) und 11 (verbessert in 12). Daraus kann man schließen, daß sie von einer Handschrift kopiert wurden, in der – wie in C oder im Klavierbüchlein – einige Moll-Präludien und Fugen vor den gleichnamigen Dur-Stücken gestanden haben. Auch im Notentext der beiden genannten Präludien mit den dazugehörigen Fugen finden sich Abweichungen von A, z. B. in T. 5 des Präludiums e moll (vgl. Rev.-Bericht zu diesem Stück), im Schlußakkord des Präludiums f moll, wo das *a* an die gleiche Note des vorhergehenden Taktes angebunden ist, in T. 14 der dazugehörigen Fuge, wo A. M. Bach die Baßnote *des* richtig als ein Viertel notiert, während sie in A wesentlich als ein Achtel geschrieben ist usw. Auch verschiedene andere Stücke, wie etwa das Präludium es moll enthalten Abweichungen, die aus einer anderen Vorlage stammen. Diesen echten Varianten stehen in B zahlreiche vermeintliche gegenüber, die nichts anderes als Schreibfehler sind, z. B. in T. 22 der E dur-Fuge u. a. m.

Besondere Interesse erweckt B durch später eingetragene Ornamente und andere Bezeichnungen. Sie sind verschiedener Herkunft und haben ungleichen Wert. Manche von ihnen, wie etwa die im Präludium es moll, sind uns willkommene Hinweise auf die zeitgenössische Ausführungspraxis, während andere, wie die schematisch ergänzten Triller auf der vorletzten Note des Themas in den Fugen VIII und XII, überflüssig sind. Die meisten späteren Lesarten von A finden sich in B nicht.

Die Handschrift C unterscheidet sich in mancher Hinsicht von allen übrigen. Zunächst dadurch, daß sie nicht fortlaufend geschrieben ist: jedes Präludium und die dazugehörige Fuge haben ein besonderes Titelblatt und sind auf besonderen Bogen geschrieben. Es ist möglich, daß C eine genaue Kopie des verschollenen Autographs von 1722 ist, in dem vermutlich, wie im Londoner Autograph des zweiten Teils, die Präludien und Fugen nach ihrer Ausarbeitung je auf einen besonderen Bogen geschrieben wurden, um später zum kompletten Werk vereinigt zu werden. Die Anordnung der einzelnen Stücke ist in C noch altertümlich, ähnlich wie im 1720 begonnenen Klavierbüchlein für Friedemann: die Präludien und Fugen d moll, e moll und a moll stehen vor den gleichnamigen Dur-Stücken. Die Tonart c moll ist noch mit zwei ♯ notiert. Der Text von C enthält einige ältere Lesarten aus der Zeit vor 1732, die vielfach, doch nicht immer, durch nachträgliche Korrekturen dem ursprünglichen Text von A angeglichen sind. Spätere Korrekturen von A enthält C nicht.

Fast vollständig sind sie dagegen in der Handschrift Am. B. 49 und bei Kirnberger vertreten. Die erstgenannte Handschrift lehnt sich eng an A an, ist aber nicht von A selbst abgeschrieben, wie einige Abweichungen zeigen. Sie ist sorgfältig und enthält verhältnismäßig wenig Fehler. Nachlässiger angefertigt ist Kirnbergers Kopie, die entweder direkt von Am. B. 49 oder von derselben Vorlage wie diese abgeschrieben ist. An verschiedenen Stellen hat Kirnberger Fingersatz-Bezeichnungen eingetragen, ebenso „Verbesserungen“ des Bachschen Textes, die den Zweck haben, den Satz schulmäßig korrekt zu gestalten. Es ist kaum anzunehmen, daß Kirnberger, der Bach abgöttisch verehrte, sich diese Korrekturen erlaubt haben würde, wenn er nicht an den betreffenden Stellen Schreibversehen des Kopisten vermutet hätte. Eine dieser Korrekturen wird übrigens von Kroll und Bischoff befürwortet, auch trifft man sie in verschiedenen Drucken (vgl. Anm. zu T. 33 der Fuge XIX). Uneinigkeit ist die Abschrift von Altnikol. Sie folgt meistens den späteren Verbesserungen von A, enthält aber auch einige sonst nicht beglaubigte Lesarten. Einige von ihnen schienen auf Schreibversehen zu beruhen.

Die Handschrift P. 205 ist von B abgeschrieben. In den Nummern I–VIII enthält sie jedoch einige schlechte Lesarten unbekannter Herkunft.

Bei der später vorgenommenen Umstellung auf die neuere Orthographie der Versetzungszeichen ist der Text teilweise verwirrt worden. Die Abschrift von Schwenke ist schon in einer Zeit entstanden, in der man glaubte, den Bachschen Text gelegentlich verbessern zu müssen. Sie enthält einige Lesarten, bei denen man solche absichtliche „Verbesserungen“ vermuten darf. Am bestenksten von ihnen ist der zur Vermeidung der verminderten Terz *Fü–Au* (T. 22–23) eingeschobene Takt im C dur-Präludium. Er ist in Form einer Fußnote nach dem Schlußstrich des Stückes notiert, wodurch er als eine nachträgliche Einfügung genügend gekennzeichnet ist. Sonst folgt Schwenke den späteren Lesarten von A, bringt andererseits aber auch einzelne ganz alte Varianten. Merkwürdig ist die Abschrift von Walther. Sie enthält meistens ursprüngliche Lesarten von A. Einzelne Wendungen stammen dagegen aus der ältesten Gestalt der Stücke, wie man sie im Klavierbüchlein oder in Forkels Handschrift findet. Die Handschrift enthält, wie alle übrigen auch, eine Anzahl von Fehlern, die teilweise wahrscheinlich auf eine schlechte Vorlage zurückzuführen sind. Auffallend ist es, daß Walther sich gar nicht an die Stielung und Systemverteilung von A und anderen guten Handschriften hält. Dadurch ist der Verlauf der einzelnen Stimmen nicht immer zu ersehen und wird durch zahlreiche Stimmweiser verdeutlicht, die man in anderen Quellen nicht findet. Anderseits fehlen manche authentische Stimmweiser, die in A und anderen Handschriften stehen.

Walthers „höchst exactes Wesen“ (Spitta) spiegelt sich in verschiedenen Einzelheiten, wie in der genauen rhythmischen Einteilung der Baßfigur in T. 3 der Fuge V, in der rekonstruierten Note *a*♯ in T. 16 der Fuge VIII, in manchen Ornamenten, die in anderen Handschriften aus Nachlässigkeit weggelassen sind usw.

Ganz anders ist die Handschrift Poel. mus. 33, die wahrscheinlich von einem Berufskopisten angefertigt wurde. Darauf deuten die flote, weit-ausladende Schrift und die Papierverschwendung (die einzelnen Stücke scheinen absichtlich in die Länge gezogen zu sein). Der Text enthält viele Flüchtigkeitsfehler sowie vergessene Noten und Bogen, die vermuten lassen, daß die Abschrift nachträglich nicht mehr mit der Vorlage verglichen wurde. An zahlreichen Stellen fällt die Übereinstimmung mit den Lesarten von Schwenke auf.

Die von Ph. E. Bach angefertigte Kopie des Cis dur-Präludiums hält sich an die frühen Lesarten von A. Eine besondere Bedeutung steht ihr nicht zu.

Gerbers Abschrift ist unvollständig und unzuverlässig. Sie fällt dadurch auf, daß in ihr viele Moll-Stücke entgegen allen anderen Quellen mit dem kleinen Terz schließen. Dabei entsteht der Verdacht, daß Gerber die Schlüsse eigenmächtig modernisiert hat, wie er auch die Inventionen und die Französischen Suiten nachträglich mit einer Menge geschmackloser Ornamente verbrämte, die unmöglich auf Bachs Angaben beruhen können und auch sonst nicht bezugt sind.

Forkels Handschrift und das Klavierbüchlein für Friedemann gewähren uns einen Einblick in den Werdegang einiger Stücke, da sie deren ältere Fassung bringen. Für die Textkritik sind sie nur in einzelnen Fällen zu gebrauchen.

Schon dieser kurze Vergleich der wichtigsten Handschriften zeigt, daß für die Textgestaltung nur das Autograph maßgeblich sein kann, weil es die letzten, von Bach selbst festgelegten Lesarten enthält und von Schreibfehlern weitgehend verschont ist. Die übrigen Quellen müssen selbstverständlich zum Vergleich herangezogen werden, ein gewichtiges Wort haben sie aber nur in jenen wenigen Fällen mitzureden, wo im Autograph Schreibversehen vorliegen oder Verdacht auf spätere Eingriffe von fremder Hand besteht.

Eine andere Frage ist es, ob man alle von Bach vorgenommenen Änderungen unbedingt gutzuheißen braucht. Bei der Beschreibung des Autographs ist schon darauf hingewiesen worden, daß man einige nachträgliche Korrekturen nicht als Verbesserungen ansehen kann, weil sie lediglich aus Rücksicht auf die schulmäßige Korrektheit des Satzes gemacht worden und für uns deshalb nicht unbedingt verbindlich sind. Über einige von ihnen, wie etwa die in T. 12 der ersten Fuge, hat die Zeit schon ihr Urteil gesprochen: sie konnte sich bisher nicht durchsetzen und wird sich auch nie durchsetzen können.

Doch gibt es auch einzelne Fälle, wo man nicht mit Bestimmtheit sagen kann, ob die spätere Fassung aus Rücksicht auf die Reinheit des Satzes oder aus künstlerischen Erwägungen heraus gewählt wurde, ob sie eine Verbesserung bedeutet oder nicht. Hier fällt die Entscheidung meist zugunsten der späteren Lesart.

In einer Zeit, wo neben A noch B, C und D als Eigenschriften angesehen wurden, hat Kroll mit guter Einsicht und sicherem Instinkt seinem Text die spätere Gestalt des wirklichen Autographs zugrunde gelegt. Dabei hat er bereits auf jene Korrekturen hingewiesen, die nur aus Rücksicht auf die konventionellen Satzregeln entstanden sind. Die seiner Ansicht nach gleichberechtigten Varianten hat er dem Text in kleinerem Stich beigelegt. Wenn man von einigen Versehen und Irrtümern absieht, ebenso von einigen bei dem damaligen Stand der Forschung verständlichen Fehlbeurteilungen, so kann man seine Leistung nur aufrichtig bewundern.

Ihr gegenüber bedeutet die Textrevision von Bischoff einen Abstieg, da sie vielfach ohne zwingenden Grund ältere Fassungen von A bevorzugt. In solchen Fällen verwirft Bischoff die späteren Änderungen, „weil sich in keinem der anderen Autographen eine Andeutung von ihnen findet“. Dabei übernimmt er wiederum andere, nach seiner Meinung „gläubwürdige“ spätere Lesarten, obwohl sie in B, C und D fehlen. Somit läuft sein Verfahren auf eine eigenmächtige, von seinem persönlichen Geschmack abhängige Wahl zwischen den früheren oder späteren Lesarten hinaus. Dabei entsteht oft der Eindruck, daß er von der Absicht geleitet wurde, nach Möglichkeit zu anderen Resultaten als Kroll zu kommen.

Die vorliegende Ausgabe stützt sich auf die späteren Lesarten des Autographs. Die älteren Fassungen wurden nur in jenen wenigen Fällen bevorzugt, in denen die nachträglichen Änderungen mehr oder weniger eindeutig nicht als Verbesserungen angesehen werden können. Die jeweils unberücksichtigte Lesart wurde dem Text nicht beigelegt, um die Übersichtlichkeit des Notenbildes zu wahren; sie ist aber in allen Fällen in den kritischen Anmerkungen zu dem betreffenden Stück verzeichnet. Besonders ausführlich wurde die Ornamentik erläutert, weil ihr bisher zu wenig Aufmerksamkeit geschenkt worden ist.

PRÄLUDIUM I

T. 22: Zwischen diesem und dem nächsten Takt bringt Schwenke einen nachträglich eingeschobenen Takt. Dieses gänzlich unbegründete Einschubel verdient nur deshalb erwähnt zu werden, weil es von vielen älteren Drucken übernommen worden ist.

T. 34: Der sicher beabsichtigte Haltebogen C-C ist in A vergessen. Auch in Am. B. 49 und bei Altnikol fehlt er, ist dagegen in C und bei Walther vorhanden. Schwenke zieht die beiden C zu einer ganzen Note zusammen. Bei Müller und in Poel. mus. 33 durchgehende Bogen in den Takten 33 u. 34.

FUGE I

T. 1: Ursprünglich hieß der erste Takt des Themas so:



Später änderte Bach den Rhythmus im 3. Viertel entsprechend unserem Text, wodurch das Thema an Prägnanz entschieden gewonnen hat. Die meisten Handschriften haben diese Änderung übernommen; andere – darunter C, Müller, Walther – geben das Thema in alter Gestalt wieder.

T. 9: Ursprünglich lautete hier das 3. Viertel so: Da das Thema in seiner neuen rhythmischen Form parallele Oktaven zwischen Alt und Tenor ergeben würde, hat Bach letzteren wie in unserem Text abgeändert. Auch die Oberstimme hat er umrhythmisert. Schwenke hat die parallelen Oktaven übersehen; er bringt zwar das Thema in punktierter Gestalt, beläßt aber den Tenor und die Oberstimme unverändert.

T. 12: Die rhythmische Umgestaltung des Themas ergibt im 3. Viertel eine kleine Härte (parallele Septimen), die Bach zu folgender unthematisc her und wenig glücklicher Abänderung der Oberstimme veranlaßt hat:



Man findet sie in jenen Handschriften, welche die neue Gestalt des Themas aufweisen. Nur P. 205 ignoriert die Änderung und bringt unseren Text. Auch Schwenke beachtet sie nicht, notiert aber hier das Thema im Gegensatz zu allen übrigen Stellen in seiner alten Form.

Da alle neueren Ausgaben die Abänderung der Oberstimme unbeachtet ließen, ist man an unseren Text seit Jahrzehnten gewöhnt, auch empfindet man heute die parallelen Septimen keineswegs als störend. Es hätte somit keinen Sinn, zugunsten der philologischen Genauigkeit Bachs mißglückte Korrekturen wieder einführen zu wollen.

T. 15: In A steht folgende nachträgliche und sicher echte Abänderung der Baßstimme:



Da sie das Thema ohne zwingenden Grund entstellt, ist sie mit Recht weder in die allermeisten Handschriften, noch in die Drucke übergegangen. Auch heute können wir sie nicht als überzeugend ansehen, da sie die rhythmische Verschärfung des Themas zu weit treibt.

PRÄLUDIUM II

T. 18: In A, C, Am. B. 49, im Klavierbüchlein, bei Kirnberger, Walther u. a. heißt der Baß in der zweiten Takthälfte B. In P. 205, bei Altnikol, Schwenke u. a. steht dagegen c. Die Schreiber dieser Handschriften haben offenbar den Wechsel der Baßnote übersehen, weil diese sich überall sonst wiederholt. Bestätigt wird diese Vermutung dadurch, daß auch Kroll z. B. bringt, ohne im Revisionsbericht diese Abweichung vom Autograph zu erwähnen.

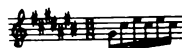
FUGE II

T. 20: Ursprünglich standen in der Baßstimme die drei letzten Achtel dieses Taktes und der ganze nächste Takt eine Oktave höher. Diese Lesart findet sich noch in C. Bei Gerber ist sie später korrigiert worden.

T. 31: In C, Am. B. 49 und bei Kirnberger steht über dem Schlußakkord eine Fermate.

PRÄLUDIUM III

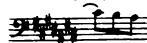
T. 1: Ursprünglich hieß in A die Anfangsfigur in der Oberstimme so:



Entsprechend auch in den Takten 17

u. 33, nicht aber in der Unterstimme der Takte 9, 25, 47. Später hat Bach die erstgenannten Stellen geändert. Die alte Fassung findet man in C, Poel. mus. 33, bei Walther und im Klavierbüchlein.

T. 8: Ursprüngliche Fassung der Figur in der Unterstimme:



Dementsprechend in den Takten 16, 24 u. 34.

Alle Texter haben C, Poel. mus. 33, Walther und das Klavierbüchlein. In A und den übrigen Handschriften spätere Lesart gemäß unserem Text.

T. 74: Ursprünglich hieß das erste Achtel des Basses g^u. Diese Lesart findet sich im Klavierbüchlein, bei Altnikol und Schwenke.

T. 99: Hier und in T. 101 fehlten ursprünglich die Baßnoten, sodaß die ganze Stelle einstimmig war. Diese Fassung findet man in Am. B. 49, bei Kirnberger und im Klavierbüchlein. In C sind die fehlenden Baßnoten nachträglich mit einer anderen Tinte eingetragen.

FUGE III

T. 5: Der Vorschlag ist in A nachträglich notiert, ob von Bach selbst, ist schwer zu entscheiden. Es ist möglich, daß er später von fremder Hand nachgezogen wurde. Dabei ist vielleicht der unechte Bogen zwischen ihm und der Hauptnote hinzugekommen. Dieser Bogen zeigt keine Ähnlichkeit mit solchen, die von Bach stammen, auch fehlt er in den Handschriften, welche den Vorschlag enthalten (Am. B. 49, P. 208, Altnikol, Kirnberger).

T. 39: Im letzten Viertel der Unterstimme bringt Kroll im Gegensatz zu allen Handschriften a¹ statt b¹.

T. 46: Im ersten Viertel der Mittelstimme sollte eigentlich, wie überall zu Beginn des ersten Gegensatzes, eine kleine Sekunde, also f¹g¹ und nicht f¹g² stehen. Bach hat aber ein f¹g² deshalb geschrieben, weil f¹g² wegen der ausgehaltenen Baßnote nicht „u spielen wäre“ (vgl. dagegen T. 5, wo die Baßnote nicht ausgehalten wird).

PRÄLUDIUM IV

Verzierungen: Ursprünglich standen in A nur die beiden Arpeggio-Zeichen in T. 3 und T. 34. Später hat Bach alle übrigen Ornamente aus Raumangel mit einer spitzen Feder und etwas kleinerer Schrift eingetragen. Deshalb hat Kroll ihre Echtheit nicht unbedingt bejaht und Bischoff sogar stark angezweifelt. Die Folge davon war, daß man das Präludium – sehr zu seinem Nachteil – meistens ohne Ornamente gespielt hat und noch heute spielt.

Betrachtet man die später eingetragenen Verzierungszichen genauer, so sieht man, daß sie alle Merkmale Bachscher Handschrift tragen. Sehr charakteristisch sind z. B. die kleinen Vorschlagsnoten, die Bach zuweilen in einem Federzug und so flach geschrieben hat, daß sie auf den ersten Blick den Doppelhäkchen ähneln, mit denen er die Vorschläge auch notiert hat. Dieser Art sind die Vorschlagsnoten in T. 4, 5, 25 u. 33, die von Bischoff als Doppelhäkchen gelesen wurden. Insbesondere ist der Vorschlag in T. 25 so verkrüppelt ausgefallen, daß die Handschriften, welche die übrigen Verzierungen übernommen haben (Am. B. 49, Kirnberger, Altnikol, teilweise auch Schwenke) ihn nicht beachtet haben. Es ist aber auch sehr wahrscheinlich, daß die Schreiber der genannten Handschriften den Sinn dieses Vorschlags nicht erfaßt haben und ihn bewußt weggelassen, weil damals (nach 1750) kurze Vorschläge nur noch vor steigenden Sekunden gebräuchlich waren, nicht aber, wie in vorliegendem Fall, vor einer steigenden Terz.


Andere Vorschläge des Präludiums, bei denen Bach die Fahne gesondert, also nicht in einem Federzug mit dem Vorschlag selbst geschrieben hat, weisen auch alle Merkmale seiner Schrift auf. Als ein Musterbeispiel dieser Art kann der Vorschlag in T. 23 dienen. Ebenso charakteristisch für Bachs Schrift ist die Form der Bogen vom Vorschlag zur Hauptnote.

Auch andere Ornamente sind für Bachs Schreibweise nicht minder bezeichnend, z. B. die schräg gestellten Doppelschläge mit dem typischen Knick im oberen Teil, ebenso die Mordente mit den langen schrägen Querstrichen.

Frappant ist der Vergleich all dieser Verzierungen mit jenen unzweifelhaft echten Ornamenten, die Bach – ebenfalls nachträglich – in die dreistimmige Invention Es dur eingetragen hat und zwar in die Gleichschrift vom Jahr 1723 wie auch in die Abchrift von Gerber. Sie gleichen sich auffallend nicht nur im Gesamtbild, sondern bis in die einzelnen Varianten des jeweiligen Zeichens.

Noch eindrucksvoller tritt die Echtheit und die Notwendigkeit aller dieser Ornamente zutage, wenn man deren Sinn untersucht. Man erkennt dann, daß Bach jedem von ihnen eine ganz bestimmte Funktion zugeordnet hat und daß sie keineswegs zeitgebundene Ausschmückungen sind, die man nach Belieben auch weglassen könnte. Die Deutung jedes einzelnen Ornaments findet man in den Bemerkungen zum Vortrag.

T. 11–12: In manchen Handschriften steht ein Haltebogen $ai^{\sharp}-ai^{\sharp}$, in anderen dazu noch ein solcher zwischen den beiden ai^{\sharp} . Ersterer steht auch in A, doch versichert Kroll auf entschiedene, daß er in diese Handschrift erst in den sechziger Jahren des vorigen Jahrhunderts eingetragen worden ist (vgl. Rev.-Bericht zu Bd. 14 der BG, S. 210). Außer in A findet sich unser Text noch in C. Bach scheint an dieser Stelle geschwankt zu haben, ob er die fraglichen Noten zusammenbinden oder wiederholen lassen sollte.

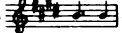
T. 15: Der Nachschlag a^{\sharp} fehlt in A, ist aber sicher von Bach gewollt. Altnikol bringt ihn als eine kleine Sechzehntelnote; in P. 208, bei Walther und Schwenke ist er als ein Achtel in den Takt eingeteilt; P. 205 notiert ihn so: . Die Abweichungen in der Notation erklären sich daraus,

daß dieser Nachschlag keinen genau bestimmaren Wert hat (vgl. Bemerkungen zum Vortrag). Bach hat ihn in A wahrscheinlich nur deshalb weggelassen, weil er über seine Notationsart unschlüssig war. In die Handschriften ist er sicher durch mündliche Überlieferung gelangt.

T. 29: In Am. B. 49 und bei Altnikol steht statt des „gestützten“ Trillers das Zeichen b . Man sieht daraus, daß manche Schreiber das um 1750 schon nicht mehr gebräuchliche Zeichen b meiden wollten. In den gleichen Handschriften fehlt auch die damals veraltete Acciaccatur im Arpeggio.

FUGE IV

T. 41: Vor dem 6. Achtel des Basses steht in den Handschriften kein Kreuz. Nach der alten Orthographie muß man also diese Note als a lesen. Bach hat hier kein ai^{\sharp} geschrieben, damit beim Übergang zum nächsten Takt das Steigen des Basses von g nach a durch das vorhergehende ai^{\sharp} nicht abgeschwächt wird.

Die Oberstimme hieß in A ursprünglich . Diese Lesart findet sich in C, P. 205, bei Walther und Muller.

T. 49–50: Bei Walther hat hier das dritte Thema die Bindung



Ebenso an mehreren weiteren Stellen.

T. 94: A, B, C haben keine Pausen im Baß, dafür aber eine Viertelpause über der Note e . Daraus geht hervor, daß das Thema vom Baß vorgetragen und in T. 95 von der 3. Stimme beantwortet wird. Die 4. Stimme tritt dann wieder in T. 96 ein. Kroll bezweifelt diese Stimmverteilung, weil der Eintritt des Basses in T. 97 „an Kraft und Natürlichkeit bedeutend einbüßen müßte, wenn dieser anstatt schon von T. 94 an zu pausieren, wo er *cis moll* erreicht hat, noch bis zum nächsten Takte sich verheeren ließe, wo er *ins e moll* fiele. Es ist deshalb wohl ein Irrtum in der Stellung der Pause anzunehmen, die offenbar unterhalb der zweiten Note hätte stehen müssen und nicht darüber.“ Dementsprechend läßt Kroll in T. 94–95 den Baß pausieren. Bischoff folgt ihm darin. Viel wahrscheinlicher ist aber die Annahme, daß Bach das Thema in T. 94 absichtlich vom Baß vorgetragen läßt, damit es nicht dreimal hintereinander in der 4. Stimme aufrtritt.

Bachs unvollständige Notation der Pausen hat in den Handschriften zu Ergänzungen verschiedener Art geführt. Am. B. 49 und P. 205 ergänzen; wie Kroll, die Pausen im Baß, lassen aber in T. 94 die dadurch überflüssig gewordene Viertelpause über e stehen. Altnikol läßt das Thema in T. 94 vom Baß vortragen und ergänzt auf dem oberen System die in A fehlende ganze Pause in der 3. Stimme. Damit zeigt er deutlicher als Bach an, daß diese Stimme in T. 95 das Thema übernimmt. Ganz unmöglich ist die Lösung von Schwenke. In T. 94 läßt er den Baß pausieren und das Thema von der 4. Stimme vortragen. Er bezieht aber die Viertelpause nicht auf das zweite, sondern auf das erste Viertel und läßt die Note ai^{\sharp} weg. Walther ist der einzige, der auf die gleiche Lösung wie Kroll und Bischoff verfiel.

Unser Text folgt Altnikol. Er behält Bachs Stimmverteilung, ergänzt in T. 94 die Pause in der dritten Stimme und dazu noch die Halbtraktpause in der vierten.

T. 96: In A und allen guten Handschriften steht das fi^{\sharp} des Soprans nicht als eine halbe, sondern als ganze Note. Dadurch ergeben sich in der zweiten Takthälfte vorübergehend sechs Stimmen statt fünf. Hier liegt sicher ein Schreibfehler vor, weil das fi^{\sharp} in der zweiten Takthälfte nach dem fi^{\sharp} weitergehen muß. Unser Text schließt sich Schwenke, P. 205, P. 208, Kroll und Bischoff an und bringt das fi^{\sharp} als eine halbe Note. Hinter Bachs Notation kann schon deshalb keine besondere Absicht stehen, weil die fragliche Note fi^{\sharp} so schnell verklingt, daß sie in der zweiten Takthälfte nicht mehr vernehmbar ist.

PRÄLUDIUM V

T. 33: Die meisten Noten, darunter A, B, Altnikol, Walther u. a. haben im Baß die Note A ; Am. B. 49, Kirnberger, Schwenke notieren dagegen H . In C ist die Baßnote undeutlich: es scheint, daß ursprünglich A gestanden ist, welches später in H umgewandelt wurde. Die Note A ist unzweifelhaft richtig, weil von T. 32 an bis zum Schlußakkord ein Orgelpunkt auf der Dominante zu denken ist. Die Version H ist entweder aus Unachtsamkeit der Schreiber oder aus Rücksicht auf die leichtere Spielbarkeit entstanden.

Bei Kirnberger sind folgende Fingerätze eingetragen, welche die Verteilung des Laufs auf beide Hände kenntlich machen:



FUGE V

T. 5. Im ersten Viertel des Basses und an weiteren entsprechenden Stellen hat der Punkt die Geltung von einem Zweieunddreißigstel. Walther hat diesen Rhythmus bei seinem ersten Auftreten ausgeschrieben:



T. 10: Der mit Doppelhäkchen notierte Vorschlag findet sich in A und C. T. 22: Bei Kirnberger steht statt des Trillers von oben ein gestützter Triller, der an dieser Stelle auch gut wirkt.

PRÄLUDIUM VI

T. 25–26: Kroll und Bischoff betrachten den Haltebogen $a^{\#}-a^{\#}$ als irrtümlich, „weil $a^{\#}$ notwendigerweise nach $a^{\#}$ fortschreiten muß, um die Oktavparallele mit dem $Ba^{\#}$ zu vermeiden“. Beide Herausgeber empfehlen deshalb, den Bogen wegzulassen. Dazu ist zu bemerken, daß man auch dann nicht die Fortschreitung $a^{\#}-a^{\#}$ hört, sondern das zweite $a^{\#}$ als eine Wiederholung des ersten auffällt. Um eine größere Klangfülle zu erreichen, hat Bach die Schlußakkorde ohne Rücksicht auf diese und weitere Oktavparallelen möglichst vollgriffig geschrieben, weil man bei einer solchen Satzdicke nicht in realen Stimmen hört und die Oktaven lediglich als Klangverstärkungen empfindet. Der fragliche Haltebogen findet sich in allen Quellen mit Ausnahme von B, P. 205 und P. 208.

FUGE VI

Verzierungen: In A sind die Doppelschläge in T. 9, 10, 11, der Mordent in T. 21 und der Triller mit Nachschlag in T. 29 später eingetragen worden. Diese Ornamente sind unzweifelhaft echt, da jedes von ihnen alle Merkmale der Bachschen Schrift aufweist.

Die Doppelschläge in T. 9–11, die Bischoff ohne jeden Grund für unrecht hält, sind höchst notwendig, weil sie hier die thematischen Triller vertreten (der Doppelschlag ist ein stark abgekürzter Triller mit Nachschlag). Bach hat sie erst später notiert, weil Doppelschläge mit nachfolgender höheren Sekunde um 1732, zur Zeit der Niederschrift von A, in der Regel aus vier Noten gleichen Wertes bestanden haben. Eine solche Ausführung war aber in vorliegendem Fall unmöglich, weil sie häßliche Quartparallelen ergeben hätte. Schnelle Doppelschläge, die hier allein am Platze sind, konnte Bach – wie im Präludium der Englischen Suite A dur – höchstens mit dem Zeichen \curvearrowright andeuten (einer Zusammensetzung aus dem Vorschlagshäkchen \curvearrowleft mit dem Mordentzeichen). Da aber dieses von ihm erfundene Zeichen nicht allgemein verständlich war, hat er die Doppelschläge ganz weggelassen, um sie gegebenenfalls mündlich vorzuschreiben. Erst später, gegen 1740, als die schnelle Ausführung der Doppelschläge allgemein üblich wurde, konnte er die fehlenden Doppelschlag-Zeichen eintragen ohne Mißverständnis zu werden.

T. 5: Der Legatobogen steht nur in A, C und bei Walther. In A ist er im engen Raum zwischen den beiden Stimmen eingeklemmt. Deshalb ist er von den meisten Schreibern und in neuerer Zeit von allen Herausgebern übersprochen worden. (Bei Walther ist er dagegen deutlich zu sehen, weil bei ihm die zweite Stimme nach unten gestielt ist).

T. 30–32: Die in A nachträglich hinzugefügten Staccato-Punkte findet man auch in Am. B. 49, bei Kirnberger und Altnikol.

T. 35: Ursprünglich stand in A auf dem unteren System:



Später hat Bach der besseren Klangwirkung wegen auf die genaue Wiedergabe des Textes verzichtet. Die lettere As findet sich in C, D und bei Walther, während B, P. 205, Altnikol, Schwenke, Am. B. 49 und Kirnberger die neue Fassung aufweisen.

T. 40: A, B, C und viele andere Handschriften haben im $Ba^{\#}$ r und nicht $a^{\#}$ (entsprechend T. 18).

PRÄLUDIUM VII

T. 9: In A und den meisten Abschriften fehlt das Trillerzeichen, weil ein Kadenztriller sich hier von selbst versteht. In B ist das Zeichen tr später eingetragen, P. 205 hat tr .

T. 17: Variante bei Walther:



T. 20: Obwohl keine Handschrift vor dem $a^{\#}$ im Tenor ein Auflösungszeichen hat, sind Kroll und Bischoff der irrigen Meinung, daß es hier a und nicht $a^{\#}$ heißen mußte. An dieser Stelle handelt es sich um einen ausgeschriebenem Mordent. Während wir aber bei Mordenten gern eine kleine Sekunde hören, hat man sie in der Barockzeit meistens noch streng tonal gespielt. Deshalb ist das $a^{\#}$ richtig.

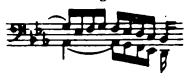
T. 34: Unser Text folgt der ursprünglichen Lesart von A, die sich in C, D, P. 205, bei Altnikol, Walther und Schwenke findet. Später hat Bach im zweiten Viertel des Tenors e in g geändert, um den Querast zu beseitigen. Diese wenig glückliche Korrektur ist als unmotiviert abzulehnen, um so mehr als wir heute den Querast nicht als störend empfinden. Als miß-

glückt ist auch die Lesart von B anzusehen:



T. 41: Der Kadenztriller steht als nachträglicher Zusatz in B, außerdem bei Schwenke.

T. 64: Bei Walther und Schwenke folgende Variante im $Ba^{\#}$:



FUGE VII

T. 4–5: Untere Stimme in C:



T. 9: In verschiedenen Handschriften findet man als letztes Sechzehntel im $Ba^{\#}$ statt g . In B stand zuerst g , das später in / korrigiert wurde, in C umgekehrt. Unser Text stützt sich auf A, D, Am. B. 49, Kirnberger, Walther.

PRÄLUDIUM VIII

Die Handschriften enthalten in diesem Stück viele kleine Abweichungen, die für die Textgestaltung ohne Bedeutung sind.

Arpeggien, die in der Eigenschrift fehlen, sind durch kleineren Stich kenntlich gemacht. Mit Ausnahme jener in T. 36 können sie alle als echt gelten, weil sie durch B beglaubigt sind. Bei der ängstlichen, rein mechanischen Art, mit der Anna Magdalena Bach kopiert hat, kann man aber in ihren Abschriften wohl mit Schreibfehlern und versehentlichen Auslassungen, doch nicht mit eigenmächtigen Zusätzen rechnen. Deshalb kann man annehmen, daß diese Arpeggien entweder auf Bachs Angaben beruhen oder aus einer authentischen Vorlage übernommen worden sind. Sie werden teilweise durch andere Quellen bestätigt.

T. 13: Die Schlußfigur der Oberstimme hat in A versehentlich einen Balken

zu viel:

So steht sie auch in Am. B. 49 und bei Altnikol. Andere Entstellungen, die durch Verbesserungsversuche entstanden sind, finden sich in P. 105, Poel. mus. 35, B (hier von fremder Hand) und bei Kirnberger. Unser Text stützt sich auf C, D, Walther und Schwenke.

T. 15: Der Vorschlag ist in B nachträglich notiert, ebenso die Vorschläge in T. 24 und T. 38, ferner auch der Triller in T. 28. (Die Vorschlagnoten in T. 15 und T. 38 scheinen von der Hand A. M. B. 's, jener in T. 24 von der Hand Friedemann Bachs zu sein). Alle diese Ornamente wirken sehr gut und beruhen sicher auf Bachs Angaben. Sie sind unbedingt zu spielen.

In Catech in der letzten Halben zwischen g_2^1 und f^1 ein Bogen. Es ist kaum anzunehmen, daß er einen gestützten und zugleich angeschlossenen Triller

(Couperins „tremblement appuyé et lié“) verlangt:



Der Unterschied zwischen einem solchen Triller und dem gewöhnlichen gestützten Triller wäre übrigens nur dann wahrnehmbar, wenn der Baß im letzten Viertel nochmals anzuschlagen wäre. Vielleicht zeigt der Bogen bloß an, daß der Triller nicht mit der oberen Hilfsnote beginnt. Bei der schwankenden Notationsweise der Zeit ist das sehr gut möglich. In allen anderen Quellen fehlt übrigens dieser Bogen.

T. 36: Der mit zwei kleinen Bogen notierte Vorschlag steht in A, C, D, Am. B. 49 und bei Kirnberger. Bei Altnikol ist er als Nachschlag \sim wiedergegeben. Diese Notationsart ist auch richtig, weil es sich hier um einen antizipierten Vorschlag handelt. In B hat A. M. Bach den unteren Vorschlagsbogen zu tief notiert. Dadurch wurde er als ein Vorschlag vor e_2^1 , der obere (Verbindungs-)Bogen aber als ein Vorschlag vor g_2^1 gelesen. Eine fremde Hand hat dann zur Verdeutlichung des Vorschlags vor g_2^1 und des vermeintlichen Vorschlags vor e_2^1 zwei kleine Achtelnoten eingetragen. Der Schreiber von P. 205 hat die beiden von A. M. Bach notierten Bogen als Legatobogen aufgefaßt.

FUGE VIII

Schon Spitta hat darauf hingewiesen, daß diese Fuge allem Anschein nach in d moll komponiert war. Später hat sie Bach durch Änderung der Versetzungszeichen nach d moll transponiert, um im W. Kl. die Stelle der fehlenden Fuge dieser Tonart auszufüllen. Darauf deutet die Anfangsnote des 16. Taktes. In d moll bildete sie sicher den Gipfelpunkt der aufsteigenden Linie und hieß e^2 . Bei der Transposition mußte Bach, um den normalen Umfang der damaligen Klaviere nicht zu überschreiten, statt e^2 das unnatürliche d^2 schreiben. Bestärkt wird Spittas Vermutung g dadurch, daß Walther an dieser Stelle tatsächlich e^2 statt des angebundenen d^2 notiert.

Auch die Verschiedenheit der Tonarten beim Präludium und der Fuge kann man sich nur so erklären, daß Bach die Fuge der bequemerem Transposition wegen in dis moll und nicht wie das später komponierte Präludium in es moll notiert hat. Schließlich deuten auch einige auffällende Schreibfehler darauf, daß Bach dieses Stück transponiert haben muß.

T. 3: B hat über der vorletzten Note des Themas ein von fremder Hand eingetragenes Trillerschreiben, ebenso in T. 10. Diese überüssigen Triller stehen in keiner anderen Handschrift.

T. 10: In A, B, C stand ursprünglich zu Beginn des Taktes:



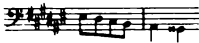
Später wurde diese Stelle ausadiert und gemäß unserem Text geändert.

T. 11: Der selbstverständliche Triller ist in B nachträglich notiert.

T. 13: In A steht vor dem 4. Achtel der Mittelstimme kein Kreuz, sondern ein Auflösungszeichen. Dieser Fehler ist sicher dadurch entstanden, daß Bach die Note b verahentlich aus der d moll-Vorlage übernommen hat. Die übrigen Handschriften wiederholen teils den Fehler der Eigenschrikt (Am. B. 49, Poel. mus. 33), teils bringen sie *bir* (C, Kirnberger, Schwenke, Altnikol). In B und D ist das Auflösungszeichen nachträglich korrigiert. In P. 205 und bei Walther ist das Zeichen vor b undeutlich; es scheint ein ausgestrichenes Kreuz zu sein.

T. 17: Mehrere Handschriften haben als letzte Note des Altus g_2^1 . Hier handelt es sich offenbar um ein Versehen. A, B, C u. a. lesen a_2^1 .

T. 20–21: Ursprünglich hieß der Baß in A:



Später änderte ihn Bach gemäß unserem Text, um die rhythmisch gleichförmigen Parallelen in den Außenstimmen zu umgeben. B, C, D, P. 205, Poel. mus. 33 und Walther haben noch die alte Lesart, während Am. B. 49, Kirnberger, Altnikol und Schwenke die neue Fassung aufweisen.

T. 23: Den notwendigen Kadenztriller haben Walther und B (hier spätere Eintragung).

T. 30: Schwenke und viele Drucke haben als 6. Achtel der Oberstimme bi^2 statt b^2 .

T. 37: In A steht je ein Kreuz vor den beiden Sechzehnteln im Haß. Nach der von Bach gebrauchten alten Orthographie summierte man die vorgezeichneten und die zufälligen Erhöhungszeichen. Demnach mußte man an dieser Stelle *fuis-asis* lesen, was aber völlig unwahrscheinlich ist. Eher handelt es sich hier wieder um ein Versehen beim Transponieren, indem Bach das d moll-Tonart mit einem Kreuz versehen hat, ohne zu bedenken, daß *is* in dis moll schon vorgezeichnet ist. Die übrigen Quellen widersprechen sich an dieser Stelle. Walther und Schwenke bringen das e korrekt ohne Erhöhungszeichen. Am. B. 49, Altnikol und P. 205 summierten nicht mehr die Kreuze bei doppelt erhöhten Noten, sondern schreiben schon Doppelkreuze. An dieser Stelle notieren sie ein Doppelkreuz vor f und ein einfaches Kreuz vor e . Somit lassen sie den Spieler in Ungewißheit, ob *is* oder *asis* gemeint ist, weil im ersten Fall das Kreuz vor e überflüssig wäre, indem *is* schon vorgezeichnet ist, im zweiten Fall aber konsequenterweise ein Doppelkreuz stehen mußte. Auf die gleiche Art ist diese Stelle in B notiert, nur wurde das einfache Kreuz vor dem f später, bei der Umstellung auf die neuere Orthographie in ein Doppelkreuz umgewandelt, während das einfache Kreuz vor e stehen blieb. Nicht unerwähnt darf es bleiben, daß einige unwichtige Handschriften auch vor e ein Doppelkreuz haben.

T. 41: In A hieß ursprünglich der Baß der zweiten Takthälfte so:



Diese Lesart findet sich in B, C, D u. a. Unser

Text bringt die spätere Korrektur von A, die durch Am. B. 49, Kirnberger und Altnikol bestätigt ist.

T. 48: Unser Text gibt die spätere Korrektur von A wieder, die sich bei Kirnberger, in Am. B. 49, P. 205 und P. 207 findet. Das notwendige Auflösungszeichen vor e steht nur in letzterer Handschrift. Wie in T. 37 hat Bach auch hier übersehen, daß in dis moll *is* vorgezeichnet ist und deshalb ein Auflösungszeichen notwendig ist. Die ursprüngliche Lesart dieser

Stelle hieß



Sie steht in B, C, D, bei Altnikol, Schwenke u. a.

T. 51: Der Triller findet sich bei Walther.

T. 62: Der Pralltriller ist in A sehr blaß. Es ist schwer zu entscheiden, ob er absichtlich oder durch Einwirkung des Wassers fast ausgelöscht wurde. Er findet sich noch bei Schwenke und in Poel. mus. 33. Korrekt ist er auf alle Fälle.

T. 69: Bei Walther und in P. 205 steht ein Triller über g_2^1 . Er ist besser wegzulassen, weil sich seine kadenzierende Wirkung auch auf die Mittelstimme überträgt und die Vergrößerung des Themas zerstückeln würde.

T. 73–74: Ursprüngliche Lesart von A:



Sie steht noch in B, C, D, bei Walther u. a. Die in unseren Text aufgenommene verbesserte Fassung findet sich in Am. B. 49, bei Kirnberger, Altnikol und Schwenke.

T. 87: Mollschluß bei Gerber und Forkel.

PRÄLUDIUM IX

T. 4: Bei Walther steht über der Note d_2^2 ein Mordent, in Poel. mus. 33 das Zeichen \sim . Schwenke hat keine Verzierung.

T. 7: Der Praller ist in A von fremder Hand notiert. Er findet sich u. a. auch bei Walther, Kirnberger, Schwenke und in Am. B. 49.

T. 8: Ältere Drucke haben im 4. Achtel der $r. H. d^2$ und im 11. Achtel der $l. H. a_2^1$. Beide Fehler beruhen auf Mißverständnis der alten Orthographie.

T. 16: Der notwendige Praller ist in A später und ebenfalls nicht von Bach selbst eingetragen. Er fehlt in einigen Handschriften.

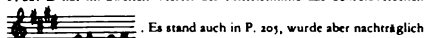
FUGE IX

T. 16: Ursprünglich hieß in A der Baß der zweiten Takthälfte so:



Diese Lesart findet man in älteren Handschriften, welche die nachträglichen Änderungen des Autographs nicht enthalten.

T. 22: B hat im zweiten Viertel der Mittelstimme das Schreibversehen



Es stand auch in P. 205, wurde aber nachträglich korrigiert.

T. 23: Zuerst hieß in A das 2. Achtel des Basses *dis*. Die spätere Lesart *ais* findet sich in Am. B. 49, P. 208, bei Kirnberger und Altnikol.

T. 24: A hatte ursprünglich im Baß der zweiten Takthälfte:



Unser Text folgt Bachs späterer Korrektur, die durch Am. B. 49, P. 208, Kirnberger und Altnikol bestätigt ist.

T. 26: In A stand zuerst statt des Sechzehntels *ais* im Baß die Note *e*. Die spätere Korrektur findet sich in den eben genannten Handschriften.

T. 27: Ursprünglich hatte A im Baß eine absteigende Linie von *e* bis E in gleichmäßiger Achtelbewegung. Die spätere Fassung, auf der unser Text beruht, steht in P. 208 und bei Altnikol, außerdem bei Kirnberger und in Am. B. 49, doch ohne Punktierung des fünften Achtels. Bach hat die Änderung des Basses kaum wegen der Quinten in den Außenstimmen vorgenommen, sondern vor allem deshalb, weil die spätere Lesart viel kräftiger als die gleichmäßig absteigende Achtellinie wirkt; auch kontrastiert sie besser mit den fortlaufenden Sechzehnteln der Oberstimme. Außerdem wirkt die gedrängte Folge von steigenden Sekundenschritten, die dem Themakopf entnommen sind, wie eine Art „Engführung“ am Schluß des Stückes.

PRÄLUDIUM X

Friedemanns Klavierbüchlein und Forkel bringen dieses Präludium in einer älteren, einfacheren Fassung, wobei die r. H. in jedem Takt nur zwei kurze Akkorde ohne die eigenmäßige Melodie in der Oberstimme spielt. Der Presto-Teil fehlt ganz.

T. 5: Ursprüngliche Lesart von A:



Sie findet sich noch in C. Die gleiche Lesart, nur mit *a* statt *a'*, steht in B, D, P. 205 und bei Walther. Unser Text bringt in Übereinstimmung mit Am. B. 49, Kirnberger, Altnikol, Schwenke u. s. die spätere Korrektur von A.

T. 7: Ursprüngliche Lesart von A:



Die spätere, in unseren Text aufgenommenen Korrektur findet sich in Am. B. 49, bei Kirnberger und Altnikol.

T. 9: Der Vorschlag vor *b* steht in A, B, C u. s. Daß er nach der Regel über die Vorschläge bei zusammengebundenen Noten die ganze Dauer der Hauptnote einnimmt, wird durch Forkel und das Klavierbüchlein bestätigt, wo die r. H. dieses Taktes in der einfacheren Fassung so lautet:



Die Stimmkreuzung steht in A, B, C. Sie soll die Oktavparallele zwischen dem Alt: *a'* (T. 8) — *g'* (T. 9) und dem Fundamentaltab: *A* (T. 8) — *G* (T. 9) besitzigen. Bei Walther fehlt die Stimmkreuzung, die Oktavparallele ist aber fälschlich durch einen Stimmweiser von *a'* der Oberstimme nach *a'* besetzt.

In A steht der deutlich sichtbare Staccato-Punkt nicht genau über dem ersten Achtel *b'*, sondern ist etwas nach links geraten. Deshalb haben ihn die Abschreiber und die Herausgeber nicht beachtet. Er zeigt an, daß mit der auf diese Note fallenden Auflösung des Vorschlags ein melodischer Abschnitt endigt und daß zwischen dieser und der nächsten Note eine deutliche Zäsur zu machen ist.

Das letzte Viertel der Oberstimme hieß in A ursprünglich so:



Diese Lesart steht in jenen Handschriften, welche die

späteren Korrekturen von A nicht enthalten.

T. 10: In A ist der Triller hier, sowie in T. 12 und T. 20 durch das Zeichen *tr* mit angehängter Schlangelinie ausgedrückt. Diese Notationsart zeigt an, daß der Triller nicht abgekürzt werden darf, sondern den vollen Wert der punktierten Note dauern soll. (Ein abgekürzter Triller würde, insbesondere in den beiden ersten Fällen, schlecht wirken, weil bei ihm die Spannung der plötzlichen Unterbrechung vor dem Nachschlag nicht zur Geltung käme.) B notiert in T. 10 den Triller nur mit einer Schlangelinie, in T. 12 nur mit dem Zeichen *tr*, weil in beiden Fällen die richtige Notation wegen Platzmangel unmöglich ist. Dagegen hat der Triller in T. 20, wo keine Rannot herrscht, die gleiche Form wie in A. (A. M. Bach hat beim Abschreiben eine Zeile mit den Takten 9–12 ausgelassen und mußte sie auf dem unteren Rand des Blattes nachdrücklich einschreiben.) Die übrigen Handschriften bringen alle drei Triller ohne Schlangelinie.

T. 11: Ursprüngliche Fassung der zweiten Takthälfte in A:



T. 15: Kroll hat die authentische, durch A, B, C u. s. bestätigte Stimmkreuzung beseitigt und zwar wegen der parallelen Oktaven zwischen Tenor und Baß. Bischoff bringt die Stimmkreuzung und vermutet richtig, „daß Bach sie notiert hat, weil andersfalls zwischen dem Schritt des Altens (*b'* — *a'*) zu dem des Fundamentaltabes (*H* — *a*) eine Art von Oktavparallele eintreten mußte“. Beide Herausgeber haben übrigens die Stimmkreuzung in T. 9 übersehen.

FUGE X

T. 21: In C, P. 205 und bei Gerber *g'* statt *g'* in der r. H.

T. 36: C hat *fa'* nur im letzten Viertel, sonst *f'* und *f*.

T. 40: Die meisten Handschriften, darunter auch A haben im letzten Viertel *g'*, einige dagegen *g'*. Schwenk und Poel. mus. 33 lesen *g'* in den beiden ersten Vierteln.

PRÄLUDIUM XI

T. 3 usw.: Die Trillerzeichen sind nach A, C und Am. B. 49 wieder gegeben. Andere Handschriften verwechseln die Zeichen *tr* und *tr* und notieren alle Triller mit dem Zeichen *tr*. Auch unvollständige Wiedergabe der Zeichen kommt vor. Die Abwechslung der Zeichen *tr* und *tr* ist bei Bach ganz konsequent: er schreibt den Triller vor oben da, wo der Triller von unten eine harmonische Härte ergeben würde (*b'* nach *b'* in T. 4; *fa'* nach *fa'* in T. 9).

T. 7: In Am. B. 49 und bei Kirnberger heißt die auf das zehnte Achtel fallende Baßnote E statt D (vgl. T. 17).

T. 11: C hat im 4. Achtel der Oberstimme und im 5. Achtel des Basses *fa'* bzw. *fa*; im 10. Achtel der Oberstimme und im 11. Achtel des Basses *a'*, bzw. *a*.

FUGE XI

T. 42: Ursprüngliche Lesart der Oberstimme in A:



Sie findet sich in B, C u. s. Unser Text bringt die spätere Korrektur, die von Kirnberger, Altnikol, Am. B. 49 u. s. übernommen wurde.

T. 48: Der Praller ist in A nachträglich, doch wahrscheinlich von Bach selbst eingetragen. Er steht noch in Am. B. 49 und P. 208. Vermutlich fehlte er ursprünglich in A deshalb, weil er unbequem zu spielen ist. Aus dem gleichen Grund ging er später nur in die beiden genannten Handschriften ein. Man kann ihn evtl. weglassen.

T. 55: In D und bei Walther steht der Praller nicht über *b'*, sondern über *a'*.

T. 71: Der Kadenztriller ist in B nachträglich als *tr* eingetragen, in C ist das ursprüngliche Zeichen *tr* später in *tr* geändert, Walther hat *tr*.

PRÄLUDIUM XII

- T. 5: Das Zeichen \Rightarrow steht bei Walther über der Note g^1 .
 T. 7: B und einige auf B fußende Handschriften haben im ersten Viertel der l. H. g statt ax . Die übrigen Quellen einschließlich Walther lesen ax .
 T. 14: In A stand ursprünglich eine halbe Note c als Baß der zweiten Takthälfte. Diese Lesart findet sich in Handschriften, welche die späteren Änderungen von A nicht übernommen haben.
 T. 15: Die Achtelnote f zu Beginn des Taktes fehlte ursprünglich in A; sie gehört zu der nachträglichen Änderung im vorigen Takt.
 T. 17–18: In A und B fehlt der Haltebogen im Baß.
 T. 21–22: In B, P. 205 und bei Schwenke Haltebogen c^1-c^1 .

FUGE XII

- T. 3: In B steht über der Halben g das Zeichen \Rightarrow (spätere Eintragung von fremder Hand), desgleichen über der vorletzten Note des Themas an weiteren Stellen. Diese Triller sind überflüssig, weil auf dieser Note nirgends eine rhythmische Stockung entsteht.
 T. 3: In A ist vor dem 3. Sechzehntel in der l. H. das Auflösungszeichen vergessen. Auch in B findet sich der gleiche Fehler. Er ist in die meisten Handschriften übergegangen, obwohl an gleichen Stellen in T. 20 und T. 48 d steht. In C und bei Walther fehlt das Auflösungszeichen nicht.
 T. 14: Der Stimmweiser findet sich bei Walther.
 In A ist die letzte Baßnote ax irrtümlich als ein Achtel (ohne die nachfolgende Achtelpause) notiert. Dieser Schreibfehler ist in einige Handschriften übergegangen. B, C u. a. notieren ein Viertel.
 T. 41: Im 3. Viertel des Altus lesen Schwenke und P. 205 (hier als eine nachträgliche Änderung) ax statt c .

PRÄLUDIUM XIII

- T. 1: Das Trillerzeichen steht in B, D (in beiden Fällen nachträglich notiert), C und bei Walther. Es ist möglich, daß es in A nur deshalb fehlt, weil zwischen der Note ai^2 und der Ziffer „13“ der Überschrift zu wenig Platz vorhanden ist (ai^2 steht zwischen der vierten und fünften Linie, da das Stück im Diakantschlüssel notiert ist).
 T. 5: In B und P. 205 steht zwischen dem 9. und 10. Sechzehntel ein Haltebogen, desgleichen an entsprechenden Stellen in T. 14, 17 und 29. Obwohl ungenügend beglaubigt, gingen diese Bindungen in verschiedene Drucke ein. Bei Walther ist in T. 14 die ursprünglich vorhandene Bindung ai^2-ai^2 ausradirt.
 T. 16: Der Triller steht bei Altnikol, Schwenke, Gerber, Walther. In A fehlt er wahrscheinlich nur aus Versehen.

FUGE XIII

Diese Fuge fehlt in A.

- T. 12: Schwenke ergänzt über der Viertelnote ai^2 einen Triller mit ausgeschriebenem Nachschlag.
 T. 15: Der Triller steht in C, Am. B. 49, P. 208 und bei Schwenke.
 T. 21: In Am. B. 49 und bei Kirnberger heißt das 21. Sechzehntel in der r. H. hi^2 .

PRÄLUDIUM XIV

- In A fehlt der Anfang des Stückes; der Text beginnt mit dem 4. Viertel des siebenten Taktes.
 T. 10: Das 12. Sechzehntel der r. H. heißt in D, Poel. mus. 33, bei Altnikol und Schwenke d^1 . Diese Lesart ist in fast alle Drucke übergegangen. Unser Text stützt sich auf A, B, C, Am. B. 49, P. 205, Kirnberger, Walther.
 T. 12: Hier, sowie in T. 18 u. 21 fehlten in A ursprünglich die selbstverständlichen Kadenztriller. Die beiden ersten wurden später von fremder Hand eingetragen. Ebenfalls als spätere Eintragungen stehen alle drei Triller in B. Bei Walther und Schwenke sind sie vollständig enthalten. Andere Handschriften bringen sie teilweise oder auch gar nicht.

FUGE XIV

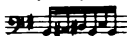
- T. 6: Hier und in T. 10 fehlen in A und den meisten Handschriften die Trillerzeichen. Sie finden sich bei Walther, Schwenke und als nachträglicher Zusatz in B. Beide Triller haben die Aufgabe, eine rhythmische Stockung zu vermeiden.
 T. 36: Vor dem d^1 im Tenor steht in A und anderen Handschriften kein Veretzungszeichen. Demnach muß man hier d^1 lesen. Bischoff hält ai^2 für wahrscheinlicher, weil vor dem 4. Achtel des Altus ein Auflösungszeichen steht. Dieses Auflösungszeichen bezieht sich aber auf das angebundene ai^2 des Altus zu Beginn des Taktes, hat also mit der Tenorstimme nichts zu tun. Bei Schwenke steht vor dem d^1 des Tenors ein Kreuz, ebenso in P. 205 (hier von fremder Hand eingetragen), doch handelt es sich in beiden Fällen um ein Mißverstehen der alten Orthographie. Aus dem gleichen Grund wurden in B von fremder Hand einige überflüssige Auflösungszeichen eingetragen.
 T. 40: Bei Altnikol, Walther und in P. 205 steht die Fermate über dem Schlußakkord.


PRÄLUDIUM XV

- T. 2: In B und C stand ursprünglich als letztes Sechzehntel d statt r .
 T. 10: In B steht ein Kreuz vor dem d^1 im vorletzten Achtel. Der gleiche Schreibfehler ist in A ausgestrichen.
 T. 17: Einige Abschriften haben im vorletzten Achtel d^1 statt r^1 , was auf die undeutliche Notation in A und B zurückzuführen ist. (In diesen beiden Handschriften ist das r^1 über das fehlerhafte d^1 geschrieben, so daß es auf den ersten Blick nicht klar ist, welche Note gelten soll.)

FUGE XV


- T. 19–20: In B, D, P. 205, bei Altnikol, Schwenke und Walther steht hier ein Haltebogen d^1-d^1 , der in A, C, Am. B. 49, bei Kirnberger u. a. fehlt. Bach hat wahrscheinlich später auf ihn verzichtet, damit der Einsatz des Themas in der Umkehrung deutlicher zu hören ist.
 T. 29: C liest f^2 statt f^1 .



- T. 47:  bei Schwenke, ebenso ursprünglich in B, wahrscheinlich auch in C.


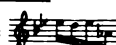
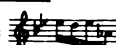
- T. 67: Nur A, Am. B. 49 und Kirnberger notieren in der ersten Takthälfte c und r^2 , andere Quellen haben ai und ai^2 .
 T. 81: Ursprünglich hatte A die Note H statt B im Baß. Diese ältere Lesart steht in B, C, D und bei Walther. Am. B. 49, Kirnberger und Schwenke haben die spätere Korrektur übernommen.



- T. 82: Ursprüngliche Lesart von A: . Sie findet sich in B, C, D u. a., während Am. B. 49, Kirnberger und Altnikol die spätere Lesart aufweisen.

PRÄLUDIUM XVI

- T. 6: Die Baßnote F ist in B als ein Achtel notiert. Altnikol und D haben im letzten Viertel: 

- T. 8: Im letzten Viertel hat D  Bei Gerber . Mittelstimme in C: 

- T. 18: In der Mittelstimme notieren Gerber und Kirnberger zu Beginn des Taktes eine Viertelnote b ; b fehlt.
 T. 18–19: Bei Walther und in D ist die Baßnote G in diesen beiden Takten durchgängig gehalten. Es handelt sich hier nicht um eine ältere Variante, sondern nur um eine weniger genaue konventionelle Notationsart. Da man nach dem Brauch der Zeit liegende Noten beliebig oft anschlagen

durte, rechnete Bach damit, daß der Baß im 2. Viertel des letzten Taktes (drehen neu angeschlagen wird, um eine rhythmische Stockung zu vermeiden).

FUGE XVI

T. 16: Im 5. Viertel liest Altnikol e^{\sharp} statt e^{\flat} . Diese Lesart – sie ist wohl auf ein Mißverständnis der alten Orthographie zurückzuführen – findet man in mehreren Drucken.

T. 34: Mollschluß bei Gerber. In B ist das Auflösungszeichen im Schlußakkord nachträglich ausgestrichen.

PRÄLUDIUM XVII

T. 3: Walther und Schwenke haben im ersten Viertel die Terz $e^{\sharp}-e^{\flat}$.

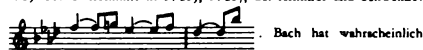
T. 17: Der notwendige Kadenztriller findet sich bei Schwenke, Gerber und als nachträglicher Zusatz in B.

T. 37: b statt e^{\sharp} bei Schwenke und Gerber. Bei Kirnberger ist das ursprüngliche e^{\sharp} in b korrigiert; bei Walther umgekehrt.

FUGE XVII

T. 6–7: Haltebogen $e^{\sharp}-e^{\flat}$ in D, P. 205, Poel. mus. 33, bei Altnikol, Schwenke, Walther.

T. 25–26: Oberstimme in P. 205, P. 207, bei Altnikol und Schwenke:



deshalb keine Bindungen geschrieben, damit der Rhythmus des Thematikopfes nicht verwischt wird.

T. 30–31: Auch hier finden sich in verschiedenen Handschriften folgende Haltebogen, die in A, B, C u. a. fehlen: $e^{\sharp}-e^{\flat}$ und $f^{\sharp}-f^{\flat}$.

PRÄLUDIUM XVIII

T. 7: In A und den meisten übrigen Handschriften fehlen in der Oberstimme die Erhöhungszeichen vor den beiden e^{\sharp} (nach der alten Orthographie mußte auch vor dem zweiten e^{\sharp} ein Kreuz stehen). Sie sind in B, P. 205, bei Schwenke, Gerber und natürlich in allen Drucken vorhanden.

T. 29: Das ursprüngliche Kreuz vor dem b des Schlußakkordes ist in B von fremder Hand in ein Auflösungszeichen verwandelt worden.

FUGE XVIII

T. 3: Vor dem e im 3. Viertel steht bei Walther ein statt \sharp .

T. 32: In B und P. 205 fehlt vor dem b des Tenors ein Kreuz.

T. 41: Durschluß in einigen Handschriften, was darauf zurückzuführen ist, daß in A das Auflösungszeichen etwas undeutlich ist.

PRÄLUDIUM XIX

T. 6: Walther hat als 5. Sechzehntel im Baß die unthematische Note H.

T. 8: bei Walther. Sicher keine authentische Lesart, weil bei Bach die Dreistimmigkeit streng durchgeführt ist. Diese und die ebengenannte Änderung in T. 6 hat Walther als gewiegter Kontrapunktiker kaum eigenmächtig gemacht.

T. 14: Der notwendige Kadenztriller findet sich bei Walther, Schwenke und als nachträglicher Zusatz in B.

FUGE XIX

T. 5: In C steht d^{\sharp} statt e^{\flat} .

T. 8: Der notwendige Triller steht in C, Am. B. 49, Poel. mus. 33, P. 205, bei Schwenke und Kirnberger. In A und B ist er von fremder Hand ergänzt.

T. 30–31: Schon Spitta hat darauf hingewiesen, daß Bach durch beschränkten Umfang der damaligen Instrumente verhindert war, die Ober-

stimme so zu schreiben:

Weil aber die beiden Stimmen sich dabei zu weit voneinander entfernen würden, empfiehlt es sich nicht, diese Fassung zu rekonstruieren.

T. 41: Der notwendige Kadenztriller findet sich bei Forkel, Schwenke, Walther.

T. 48: Trillerzeichen über der Viertelnote e^{\sharp} in B (nachträglicher Zusatz).

T. 51: Mehrere Handschriften haben in der Mittelstimme f^{\sharp} statt e^{\flat} . In unserem Text die Lesart von A, C, Am. B. 49, Poel. mus. 33, Kirnberger, Walther.

T. 33: In B und bei Kirnberger wurde das vierte Achtel der Mittelstimme nachträglich in e umgewandelt. In B wurde außerdem die Viertelnote b in zwei Achtel (b und e^{\sharp}) aufgelöst. Beide Änderungen – man trifft sie auch in verschiedenen Drucken – sind motivisch falsch (vgl. die Mittelstimme der Takte 52–53 vom 6. Achtel des erstgenannten Taktes an mit der Oberstimme der Takte 47–48 und 18–19).

PRÄLUDIUM XX

T. 17: Bei Schwenke ist das e^{\sharp} als punktiertes Viertel notiert, ebenso das e^{\flat} in T. 19. Bei Walther sind diese beiden Noten richtig als Achtel wiedergegeben, doch mit nachfolgenden Achtelpausen. In B sind die Pausen von fremder Hand eingetragen. Beide Notationsarten widersprechen Bachs Absichten (vgl. Bemerkungen zum Vortrag).

T. 26: In A, B und verwandten Handschriften fehlt der Haltebogen vom punktierten Viertel A zu der gleichen Note in T. 27. Hier handelt es sich – wie verschiedentlich an anderen Stellen der Eigenschrift – um ein Versehen Bachs, da es im allgemeinen nicht üblich war, ein etwaiges Wiederanschlagen des Orgelpunktes durch Weglassen des Haltebogens anzuzeigen (vgl. jedoch die Bemerkung zu T. 18–19 des Präludiums XVI). In C, P. 205, Poel. mus. 33, bei Schwenke und Altnikol ist der Bogen vorhanden.

FUGE XX

T. 11: Vor dem d im 6. Achtel des Basses steht in A, B, D, Am. B. 49 und bei Kirnberger kein Kreuz. Nach der alten Orthographie muß man demnach d , nicht d^{\sharp} spielen. Andererseits steht in mehreren Handschriften, wie in C, P. 205, bei Schwenke, Altnikol, Walther ausdrücklich d^{\sharp} .

T. 21: Der Kadenztriller steht als nachträglicher Zusatz in B.

T. 27: Der notwendige Kadenztriller (er schließt den zweiten Teil der Fuge ab) ist in B nachträglich notiert.

T. 52: Der unentbehrliche Triller im Tenor steht in B (nachträglicher Zusatz), Am. B. 49, Poel. mus. 33, bei Schwenke und Altnikol.

T. 56: Triller in B (nachträglich), Am. B. 49, Poel. mus. 33, bei Kirnberger und Schwenke.

T. 64: Der notwendige Kadenztriller schließt den dritten Teil der Fuge ab. Er findet sich in B (nachträglicher Zusatz), bei Walther, Schwenke und Altnikol (hier mit ausgeschriebenem Nachschlag statt der Voraussetzung).

T. 69: B und P. 205 haben:

T. 73: Der Kadenztriller steht in B und bei Walther.

T. 80: Bei Altnikol ist der erste Akkord mit einem durchgehenden Arpeggio-Zeichen versehen.

PRÄLUDIUM XXI

In diesem Stück stehen bei Kirnberger Fingersatz-Bezeichnungen, die nach der Form der Ziffern unzweifelhaft alt sind und wahrscheinlich von Kirnberger selbst eingetragen wurden. An einigen Stellen, die nachfolgend wiedergegeben werden, weicht Kirnberger von der Bachschen Verteilung auf beide Hände ab.

T. 8:



NB. Die Ziffer 1 über f^1 stand ursprünglich unter dieser Note, galt also für die l. H.; dann wurde sie ausradiert und über der Note geschrieben. Umgekehrt stand ursprünglich über der Note af^1 die Ziffer 5, welche durch die Ziffer 1 unter dieser Note ersetzt wurde.

T. 11: C enthält die Bezeichnung „adagio“ über den Akkorden, um deren breite Ausführung anzudeuten. Diese Bezeichnung gilt natürlich auch für weitere Akkord-Stellen (vgl. Bemerkungen zum Vortrag).

T. 12: Aus Kirnbergers Fingersatz geht hervor, daß er die drei letzten Noten des Zweiuunddreißigstel-Laufs mit der l. H. gespielt hat.

T. 13-14:



T. 16-17:



T. 17: In der Zweiuunddreißigstel-Figur vor den Akkorden notieren Forkel und Walther nicht nur das af^1 , sondern auch das f^1 doppelt gestrichelt. Im ersten Akkord haben viele Handschriften a^1 statt f^1 . (Vermutlich ein Lesefehler, weil in A das f^1 etwas zu tief geraten ist).

T. 18:



T. 19: Die letzten drei Noten des Zweiuunddreißigstel-Laufes werden bei Kirnberger in die l. H. übernommen.

T. 20: B, P. 205, Poel. mus. 33, Walther und Schwenke haben keine Fermate über der Schlußnote.

FUGE XXI

T. 19: Forkel und C lesen in diesem Takt e^1 und e .

T. 45-47: Oberstimmen bei Forkel:



In C stand ursprünglich die gleiche Lesart, die später ausradiert wurde, um unserem Text Platz zu machen.

PRÄLUDIUM XXII

T. 3: Mehrere Handschriften haben zwischen dem 4. und 3. Achtel f^1 einen Haltebogen, der von Kroll übernommen wurde. Er entspricht nicht dem thematisch richtigen Rhythmus ($\text{♪♪♪♪$). Unser Text stützt sich auf A, B, C, Poel. mus. 33 und Schwenke.

T. 11: Vor dem a im 4. Achtel des Tenors stand ursprünglich kein Auflösungszeichen. Es wurde in A später eingetragen und findet sich noch in Am. B. 49, bei Kirnberger und Altnikol. Höchstwahrscheinlich hat Bach ursprünglich af und nicht a (wie im Alt des übernächsten Achters) geschrieben, weil af mit dem a Finger gespielt und an das nachfolgende b gebunden werden kann. Später hat sich Bach entschlossen, doch a zu

schreiben, damit die Imitation des Altes genau ist. (Vgl. Rev.-Bericht zu Fuge III, T. 46).

Im letzten Viertel haben Schwenke, Walther, P. 205 und Poel. mus. 33:



FUGE XXII

T. 34: Statt des af^1 im ersten Viertel steht in B af^1 , welches an die vorhergehende halbe Note af^1 angebunden ist. In A sieht man ebenfalls noch Spuren der zuerst geschriebenen und nachher getilgten Note af^1 , doch ohne Haltebogen. Hier handelt es sich sicher nur um ein Schreibversehen, nicht aber um eine ältere Lesart, die später geändert wurde (etwa wegen der Septimenverdopplung). Man sieht es daraus, daß keine andere Handschrift af^1 bringt, auch nicht C oder Walther, die gewöhnlich ältere Lesarten enthalten. Zu Beginn des nächsten Taktes ist Bach übrigens auch ein Schreibfehler unterlaufen: er hat die liegende Note f^1 auch noch hier geschrieben und mit einem Haltebogen angebunden. Die Spuren der Rasur sind noch zu sehen, der Haltebogen sogar deutlich zu erkennen.

T. 38: Das b vor af^1 ist in A später eingetragen worden, wahrscheinlich aber von Bach selbst. Es findet sich auch in Am. B. 49, bei Kirnberger und Altnikol.

T. 39: Kroll liest im 2. Viertel fälschlich af^1 statt af . Das Auflösungszeichen vor dieser Note steht in B, C, D, Am. B. 49, e. fehlt bei Walther, Schwenke, P. 205, Poel. mus. 33. Die unterschiedliche Notation geht wahrscheinlich darauf zurück, daß in A das Auflösungszeichen wegen Platzmangels etwas krumm geraten ist und dadurch eine gewisse Ähnlichkeit mit dem Zeichen b hat. (Mit einem Vergrößerungsglas erkennt man jedoch das Auflösungszeichen deutlich, weil Bach das Zeichen stets in einem Zug geschrieben hat).

PRÄLUDIUM XXIII

T. 8: Bei Walther steht giz statt des angebundenen fuz im 3. Viertel; auch Schwenke hatte zuerst giz , das nachträglich korrigiert wurde.

T. 11-12: Ursprüngliche Lesart der Baßstimme in C, die später unserem Text weichen mußte:



FUGE XXIII

T. 4: In A, C, Am. B. 49, P. 205, bei Kirnberger, Walther fehlt hier und an allen weiteren Stellen das Trillerzeichen über der vorletzten Note des Themas. In B ebenfalls, nur ist in dieser Handschrift das Zeichen ∞ über af in T. 23 von fremder Hand eingetragen worden. Bei Altnikol findet sich das Trillerzeichen außer in T. 2 noch in T. 8. Schwenke und manche ältere Drucke ergänzen den Triller auch an verschiedenen anderen Stellen. Nötig sind diese Ergänzungen nicht, weil der Triller in dieser Fuge kein wesentlicher Bestandteil des Themas ist (wie etwa in der Fuge d moll oder Fis dur). In T. 2 hat er die Aufgabe, eine rhythmische Stockung zu verhindern; an weiteren Stellen sorgen dagegen andere Stimmen für fortlaufende Bewegung. Man könnte den Triller höchstens noch in den Takten 8 und 23 bringen, weil nach der Spielpraxis der Zeit längere Baßnoten (insbesondere bei Quartsext- oder Terzquart-Akkorden) gern mit einem Triller ausgefüllt wurden.

PRÄLUDIUM XXIV

T. 26: Kirnberger und Am. B. 49 haben in der Taktmittle af^1 statt des angebundenen b .

T. 27: Schwenke notiert über dem 2. Viertel der Oberstimme ∞ , ebenso in T. 29 und T. 43. Ein Präler als Stellvertreter eines Kadenztrillers ist in allen drei Fällen durchaus am Platz.

T. 47: Mollschluß in Am. B. 49 und bei Kirnberger.

FUGE XXIV

T. 4-5: Der Befund der Quellen zeigt, daß Bach bei der Beantwortung des Themas geschwankt hat. In A war die ursprüngliche Lesart wahrscheinlich



Später änderte Bach das b in T. 4 in si^{\sharp} . Schließlich radierte er das si^{\sharp} aus und stellte die ursprüngliche Lesart wieder her. Durch wiederholtes Radieren wurde die Stelle so unklar, daß er unter der fraglichen Note zur Verdeutlichung den Buchstaben b schrieb. Außerdem schob er vor si^{\sharp} das Auflösungszeichen der endgültigen Fassung ein. In C stand ursprünglich b , das später ausradiert und durch si^{\sharp} ersetzt wurde. In T. 5 hat diese Handschrift statt des Notensatzes $fi^{\sharp}-si^{\sharp}$ die Folge $fi^{\sharp}-si^{\sharp}$ (wahrscheinlich ist das die älteste Fassung dieser Stelle, sie wiederholt sich auch in der Oberstimme von T. 14). Bei Walther ist über das ursprüngliche si^{\sharp} die Note b geschrieben.

T. 7: C hat im ersten Viertel si^{\sharp} statt si^{\flat} .

T. 13-14: C hat Die ange-

kreuzte Note hieß ursprünglich, wie man noch deutlich sehen kann, si^{\sharp} und stammte aus der ursprünglichen Fassung mit b^{\sharp} in der Oberstimme. Da dieses si^{\sharp} zum si^{\flat} der späteren Fassung nicht paßte, wurde es ausradiert und durch fi^{\sharp} ersetzt.

T. 30: Drittes Viertel des Altes bei Walther:

T. 36: Kroll weist darauf hin, daß Bach nur durch beschränkten Umfang der Klaviere seiner Zeit im letzten Viertel g^{\sharp} statt si^{\sharp} schreiben mußte. In vorliegendem Fall ist es ratsam, letztere Note zu spielen, damit die Sequenz in der Oberstimme und die Imitation im Alt stimmen.

Im letzten Viertel hat Walther gi^{\sharp} statt g^{\sharp} (vgl. T. 63).

T. 63: Auch hier empfiehlt es sich, im 2. Viertel si^{\sharp} statt gi^{\sharp} zu spielen.

T. 75: Das Kreuz vor dem 6. Sechzehntel der Baßstimme ist in A un-
deutlich geschrieben. Kroll liest es als nachträglich ausgetrichen, was aber wenig wahrscheinlich ist. Bischoff schließt sich ihm an. Mit Ausnahme von D fehlt es in keiner Handschrift.