

MANFRED SCHMITZ

Der NEUE



Studien
und Stücke
für Klavier

DVfM 31085

Inhalt

(Die nach dem Titel in Klammern stehende Nummer bezieht sich auf die bisherige Ausgabe.)

1. Start	5	49. Irish Song (38)	41
2. Mini-Waltz (Tonleiter-Walzer) (1)	6	50. Kleines Prélude (41)	42
3. Little Piano Song (2)	6	51. Großes Prélude (40)	42
4. Dreiklangs-Kapriolen I (3)	7	52. Blues-Spielerei I	44
5. Dreiklangs-Kapriolen II (6)	7	53. Blues-Spielerei II (45)	44
6. Chromatic Bass (5)	8	54. Blues-Spielerei III (46)	45
7. Piano Song in D (7)	8	55. Karibische Impression (47)	46
8. Power Drive (8)	9	56. Skalen-Duell	47
9. Relaxing Time I (9)	9	57. Scale Feeling I	48
10. Relaxing Time II (19)	10	58. Scale Feeling II (48)	48
11. Spontaner Einfall (12)	10	59. Scale Feeling III (42)	49
12. Eigenwillige Oktave (4)	10	60. Scale Feeling IV	50
13. Pop-Musette (11)	11	61. Triolen-Feeling (49)	51
14. Song für die linke Hand (13)	11	62. Blue Czerny	52
15. Valse mélancholique (14)	12	63. Solo für Zwei I (43)	53
16. Pop-Waltz In Two Faces (15)	13	64. Solo für Zwei II (50)	54
17. Entrée Into Pop (16)	13	65. Blues Variant I	55
18. Dialog (17)	14	66. Blues Variant II (51)	56
19. Twilight Waltz (18)	14	67. Blues Variant III (52)	57
20. Folk Song (10)	15	68. Quarten-Jogging (53)	58
21. Kleine Party (20)	15	69. Blues Waltz (54)	60
22. Große Party (39)	16	70. Fünfer-Swing	61
23. Drive Time I (21)	17	71. Zwielight	62
24. Drive Time II (33)	18	72. Fünfer-Rondo	64
25. Technical Study I (22)	19	73. Boogie-Woogie Time I	65
26. Technical Study II (23)	20	74. Boogie-Woogie Time II	66
27. Technical Study III (25)	21	75. Boogie in C	67
28. Baroque Touch I	22	76. Boogie in Bb (55)	68
29. Baroque Touch II (24)	22	77. Swing Session I	69
30. Quarten-Rock I (26)	23	78. Swing Session II	70
31. Quarten-Rock II (27)	24	79. Play Study I	71
32. Kleine pentatonische Etüde (28)	25	80. Play Study II (56)	72
33. Jazz-Revolution (29)	26	81. Jazz-Etüde I (58)	73
34. Verzwickt (34)	27	82. Jazz-Etüde II (57)	75
35. Chromatic Waltz (30)	28	83. Jazz-Etüde III (59)	76
36. Doppel-Quarten-Prélude (31)	29	84. Jazz-Etüde IV (60)	78
37. Chanson In The Night	30	85. Jazz-Etüde V (61)	80
38. Präludium in Moll (32)	32	86. Perpetuum mobile I	82
39. Blues Beginning	33	87. Perpetuum mobile II	84
40. Blues Session	34	88. Modern Time	86
41. Blues in A (35)	34	89. Percussion-Toccata	88
42. Gospel Flair	35	90. Jazz-Toccata I (62)	89
43. My Old Happy Blues	36	91. Jazz-Toccata II (63)	90
44. Toccata in Blue	37	92. Jazz-Toccata III (64)	92
45. Blues Fantasy	38	93. Rondo-Toccata	93
46. Cool Blues (44)	39	94. Rixi-Dixie (65)	96
47. Sammy Of The Street (36)	40	95. Jazz-Caprice (66)	100
48. Happy Sunday (37)	40	96. Anhang	103

Der Neue Jazz Parnass

mit 155 Etüden, Stücken und Studien
zum kreativen Klavierspiel

Band I

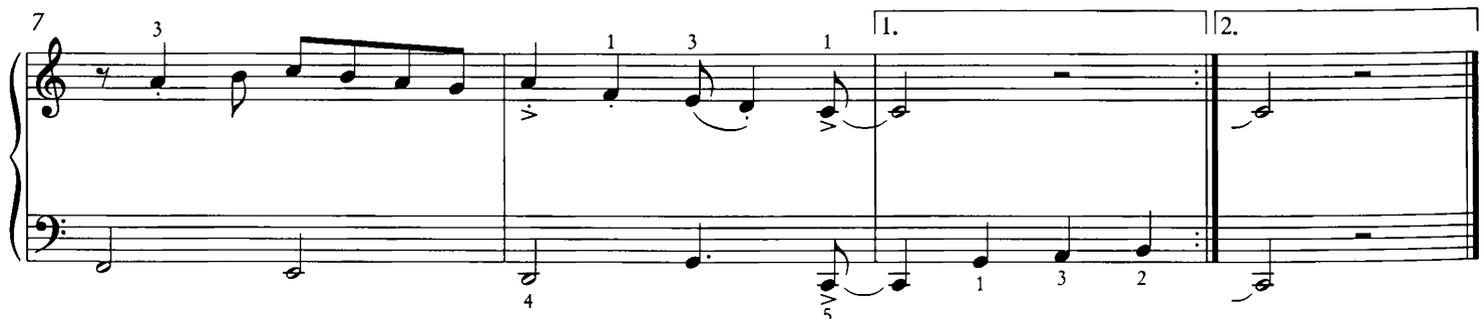
Manfred Schmitz

1 Start

Spielen die Basslinien im *akzentuierten Legato* (siehe „Hinweise zum Üben“). Vergleichen auch z. B. Nr. 57, 58, 66 (ab Takt 21), 73 sowie Nr. 117 und 143 in Band II. Achten auf den musikalischen Zusammenhang von linker und rechter Hand – die metrische Hauptzeit in der linken Hand löst den Spielschwingung des Staccato-Viertels in der rechten Hand aus. (Siehe auch Nr. 70, 71 sowie in Band II Nr. 102, 113-115: gleiches Prinzip, aber technisch anspruchsvoller.)



♩ ca. 132 / ♩ = $\overset{3}{\text{♩}}$



2 Mini-Waltz (Tonleiter-Walzer)

Achte auch hier auf den musikalischen Zusammenhang von linker und rechter Hand in den Takten 2, 4 und 6.



♩ ca. 132 / ♩♩ = $\overset{\frown}{\text{3}}$

mf

1 3 5

1

legato

1

6

3

1 3

1 2

6

3 Little Piano Song

Spieler die Staccato-Viertel in der rechten Hand in den Takten 2, 3, 6 und 7 nicht betont, da sie Mittelwerte von Synkopen sind und im Swing grundsätzlich unbetont bleiben. Betont wird die metrische Hauptzeit 1.



♩ ca. 132 / ♩♩ = $\overset{\frown}{\text{3}}$

1 1 1

5 3 2 1

4 5 4 2 1

4 3 1

1.x *mf* / 2.x *p*

legato

5

1 1 1

5 3 2

4 5 4 2

mf

2 1

3 1

4 1

2

4 Dreiklangs-Kapriolen I

Beachte die musikalische Zusammengehörigkeit von jeweils zwei Takten (1+2, 3+4). Ein gebrochener Dreiklang beginnt; Varianten der Fortführung folgen diesem melodischen Motiv. Der 3. Motiveinsatz in Takt 5 lässt endlich nach den zwei vorherigen Anläufen den melodischen und musikalischen Höhepunkt erreichen und die Auflösung der damit bewirkten Spannung folgen, was nun natürlich mehr als zwei Takte, nämlich vier (5-8) in Anspruch nimmt.

ca. 160 / $\text{♪} = \text{♩}$ = ♩ (triple)

1. x *mf* / 2. x *mp* 1. x *mf* / 2. x *f*

5 *legato* 2 1 1 1 5 2 2

6 1 3 4 5 2 1 5 2 1 5 2

1. 2. 5 2

1

5 Dreiklangs-Kapriolen II

Spieler nicht zusammenhanglos die verschiedenen Dreiklanggruppen. Ergründe die Urmelodie, den melodischen und harmonischen Ursprung: Nicht die einfache Folge des gebrochenen Dreiklangs wurde verwendet, sondern melodische und rhythmische Varianten. Gruppe 1 fallend, Gruppe 2 in Gegenbewegung (also aufsteigend), Gruppe 3 wie 1 fallend, Gruppe 4 wie 2 aufsteigend, jedoch mit der rhythmischen Variante der vorgezogenen 1 (des 5. Akkordes). Die folgenden aufwärtssteigenden Dreiklänge erfahren eine metrische Variante: Sie erscheinen als 3-Ton-Gruppen aus Achteln (keine Triolen).

1 2 3 4

ca. 192 / $\text{♪} = \text{♩}$ = ♩

mf *mp* *mf*

5 *legato* 1 4 4 4 1

6 5 3 2 1 1. 2. 1 2 4 1

hervor

1 1 3 1 3 1 2 4 1

(2 1) 8

6 Chromatic Bass

Jeweils der 1. und 5. Takt geben das rhythmische Urbild des Motivs. Bei den darauffolgenden rhythmisch-stilistischen Abwandlungen handelt es sich um vorgezogene metrische Hauptzeiten. Spiele daher stets bewusst in der rechten Hand die vorgezogene und in der linken Hand die echte Hauptzeit.

Danach spiele die vorzuziehenden Töne in der rechten Hand gewollt früher und achte auf die musikalische Selbständigkeit der vorgezogenen und der echten metrischen Hauptzeit:

Trainingsform:

♩ ca. 132 / ♩♩ = $\overset{3}{\text{♩}}$

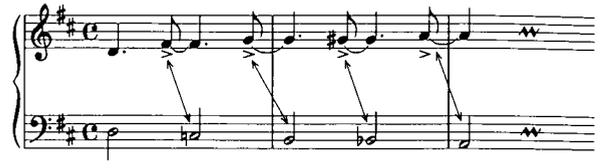
7 Piano Song in D

Viertonübung in verschiedenen Lagen.
Übe vorerst folgende Varianten:

♩ ca. 132 / ♩♩ = $\overset{3}{\text{♩}}$

8 Power Drive

Lineare Steigerung der melodischen Spitzentöne in Verbindung mit vorgezogenen metrischen Hauptzeiten. Übe:



♩ ca. 160 / ♩♩ = $\overset{\frown}{\text{3}}$

9 Relaxing Time I

Training von Spieltypen mit 3-Ton-Gruppen auf Achtelbasis.

♩ ca. 132 / ♩♩ = $\overset{\frown}{\text{3}}$

10 Relaxing Time II

Dieser bekannte Spieltyp wird in verschiedenen Lagen trainiert. In Takt 1 wird das Metrum gefestigt, mit ähnlichem Tonmaterial im 2. Takt metrisch variiert. Übe diesen Spieltyp auf der Basis von Dreiklangsumkehrungen auch in anderen Tonarten: Der jeweilige Doppelgriff zu Beginn der Figur besteht aus einem konsonanten und einem dissonanten Ton. Der dissonante Ton ist quasi der Vorhaltston zur Mittelstimme des jeweiligen Dreiklangs. Die Unterstimme in der rechten Hand ist Melodie. Sie wird tastengründig gespielt und sollte auch allein geübt werden.



♩ ca. 152 / ♩♩ = ♩♩♩

1. x *mf* / 2. x *p*

1. *legato*

1. x *mf* / 2. x *f*

11 Spontaner Einfall

Übe wie bei Nr. 8.

♩ ca. 160 / ♩♩ = ♩♩♩

f

1. *legato*

12 Eigenwillige Oktave

Das stilistische Spiel mit dem Oktav-Intervall ist rhythmisch und anschlagstechnisch genau auszuführen. Beachte die sich daraus ergebenden dynamischen Unterschiede, die wiederum auch aus den Betonungen der metrischen Hauptzeiten resultieren.

♩ ca. 160 / ♩♩ = ♩♩♩

1. x *f* / 2. x *p*

1. *legato*

13 Pop-Musette

Die linke Hand muss kompromisslos die Staccato-Grundfläche spielen; es darf kein Unterschied in der Spielweise beim Übergang von Takt 2 zu 3 (wenn die rechte Hand dazukommt) zu hören sein.

♩ ca. 100 / ♩♩ = ♩♩

Musical score for '13 Pop-Musette'. The score is in 2/4 time with a key signature of three sharps (F#, C#, G#). It consists of three systems of two staves each (treble and bass clef). The first system starts with a dynamic marking of *f* and includes fingerings 1 2 and 1 5. The second system includes fingerings 1, 3, 1, and 5. The third system includes fingerings 1 3, 1 2, 1, 5, 1 4, 1 3, 1, 3, 1, and 8. A dashed line under the bass staff in the third system indicates a continuation of the pattern.

14 Song für die linke Hand

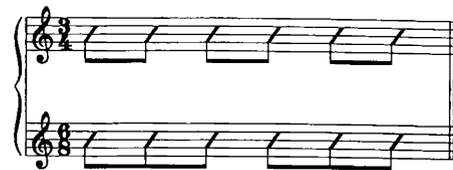
Die durchgehende Spielbewegung der rechten Hand darf nicht unterbrochen werden. Die Melodie in der linken Hand muss sich genau komplementär in diese von der rechten Hand vorgegebene Bewegung einpassen. Tenuto (–) = Tastengrund, staccato (·) = Schweben. Übergang tenuto zu staccato: Taste bis zur Hälfte (Auslösepunkt) aufsteigen lassen, dann sofort durch Staccato-Impuls leicht antippen; alles im Tastenkontakt.

♩ ca. 126 / ♩♩ = ♩♩

Musical score for '14 Song für die linke Hand'. The score is in 2/4 time with a key signature of one flat (F). It consists of three systems of two staves each (treble and bass clef). The first system starts with a dynamic marking of *f* and includes fingerings 1 2, 1 2, 1 3, 4 5, and 1 2. The second system includes fingerings 1 2. The third system includes fingerings 1, 1, 1, 3, 4, 3, 1, and 1. A dynamic marking of *dim.* is present in the third system. The score ends with first and second endings.

15 Valse mélancholique

Achte auf die Taktübergänge, bei denen vorgezogene und echte metrische Hauptzeiten in bekannter Weise zu üben und zu spielen sind. Ab Takt 9 werden in der linken Hand unmerklich metrische Abänderungen vollzogen: die Umwandlung des 3/4-Taktes in einen 6/8-Takt. Die 3/4-Bewegung in der rechten Hand wird beibehalten, so dass der Reiz im gut harmonisierenden Miteinander beider Taktarten besteht. Der gemeinsame Nenner beider Taktarten sind die Achtel. Das Staccato ist dem Tempo und der Stimmung anzupassen, also nicht zu scharf und kurz, sondern weich wegschwingen. Mit dem Jazz-Waltz beschäftigen wir uns noch ausführlicher in Band II (Nr. 102-105 und 107).



♩ 112 / ♩♩ = $\overset{3}{\frown}$

mp

5 4 5 3 4

5 4 5 3 4

9 2 2 5

13 4 5 4 5 4 5 $\begin{matrix} 4 \\ 2 \\ 1 \end{matrix}$ $\begin{matrix} 5 \\ 3 \\ 1 \end{matrix}$

16 Pop-Waltz In Two Faces

In den Takten 1 bis 4 wird das 3/4-Metrum gefestigt. Ab Takt 5 haben nun beide Hände in der 6/8-Aufteilung zu spielen, die eine belebende Spannung bewirkt, welche dann im 8. Takt durch eine Art Überleitung zum 3/4-Metrum ihre Auflösung findet. Werde bei diesen Übergängen weder schneller noch langsamer. Durch lautes Zählen von Achteln (gemeinsamer Nenner beider Taktarten) sind die Übergänge im Tempo zu halten.

♩ ca. 112 / ♩♩ = ♩♩

Musical score for '16 Pop-Waltz In Two Faces'. The score is written for piano and consists of two systems. The first system covers measures 1 to 4, and the second system covers measures 5 to 8. The key signature has one flat (B-flat). The first system starts in 3/4 time and transitions to 6/8 time at measure 5. The second system continues in 6/8 time and transitions back to 3/4 time at measure 8. The right hand plays chords and single notes, while the left hand plays a rhythmic bass line. Fingerings are indicated by numbers 1-5. Dynamics include *f* (forte) and *mp* (mezzo-piano). The score includes a repeat sign at the end of measure 8.

17 Entrée Into Pop

Selbst einfache Bassfiguren wie in Takt 1, 2, 5 und 6 sind einzeln zu üben, um stilistisch eine echte Basswirkung zu erzielen, die im Verhältnis zur rechten Hand eine selbständige musikalische Funktion hat. In Takt 3 und 4 versucht die linke Hand in synkopischer Weise ein neues Metrum aufzubauen. Die 1 in der rechten Hand im 4. Takt gibt den metrischen Auslöser zur Rückführung der linken Hand in ihre bisherige Funktion.

♩ ca. 112 / ♩♩ = ♩♩

Musical score for '17 Entrée Into Pop'. The score is written for piano and consists of two systems. The first system covers measures 1 to 4, and the second system covers measures 5 to 8. The key signature has one sharp (F-sharp). The first system starts in common time (C) and transitions to 6/8 time at measure 5. The second system continues in 6/8 time and transitions back to common time at measure 8. The right hand plays chords and single notes, while the left hand plays a rhythmic bass line. Fingerings are indicated by numbers 1-5. Dynamics include *f* (forte). The score includes a repeat sign at the end of measure 8.

18 Dialog

Übe einzelhändig die stilistischen Figuren, bis jede Hand ohne zu stocken musikalisch bewusst und selbständig ihre Aufgabe erfüllt. Erst dann spiele mit beiden Händen, wobei die einzeln erarbeitete Selbständigkeit beider Hände gewahrt bleiben muss.

♩ ca. 96 / $\text{♩} = \text{♩}$

Musical score for '18 Dialog' in B-flat major, 3/4 time. The score is divided into three systems, each with a treble and bass clef staff. The first system (measures 1-6) features a forte (*f*) dynamic. The second system (measures 7-12) continues the piece. The third system (measures 13-18) includes a first ending (1.) and a second ending (2.). The piece concludes with a final chord in the right hand.

19 Twilight Waltz

Als Mischform der bisher erarbeiteten metrischen Spiele mit 3/4- und 6/8-Takt treten hier wiederum beide Taktarten auf: Takt 1 bis 3 rechte Hand im 3/4- und linke Hand 6/8-Takt; Takt 4 beide Hände im 6/8-Takt. Takt 8 ist als Spannungszentrum um ein Achtel zum 5/8-Takt verkürzt worden. Der 9. Takt hat in der rechten Hand dasselbe Tonmaterial und wirkt als 3/4-Takt (mit 6 Achteln) im Verhältnis zum 8. Takt als beruhigende Verbreiterung, die zum Schluss führt. Zähle auch hier übungshalber die Achtel bei Metrum- und Taktwechslern.

♩ ca. 126 / $\text{♩} = \text{♩}$

Musical score for '19 Twilight Waltz' in A major, 3/4 time. The score is divided into two systems, each with a treble and bass clef staff. The first system (measures 1-5) includes dynamic markings *f* and *p*. The second system (measures 6-10) includes a first ending (1.) and a second ending (2.). The piece concludes with a final chord in the right hand.

20 Folk Song

Die Melodie befindet sich in der Unterstimme der rechten Hand. Sie wird melodisch intensiv auf dem Tastengrund, die Oberstimme dagegen in der Tastenschwebe gespielt. Übe die Doppelgriffe der rechten Hand allein und erfühle die unterschiedlich erforderliche Belastung der Tasten, bis eine dynamische Abstufung Melodiestimme / Oberstimme klanglich gut unterscheidbar erreicht ist. Hilf dir anfangs mit der dynamischen Übertreibung: Unterstimme (Melodie) – forte, Oberstimme – piano.



♩ ca. 132 / ♩ = ♩

The score for '20 Folk Song' is written for piano in 3/4 time with a key signature of three sharps. It consists of two systems of staves. The first system includes a tempo marking 'ca. 132 / ♩ = ♩' and a dynamic marking '1.x f / 2.x p'. The second system starts with a dynamic marking 'f'. The right hand features a melody in the bass clef, while the left hand provides a harmonic accompaniment. Fingerings are indicated by numbers 1-5. The piece concludes with a double bar line and repeat signs.

21 Kleine Party

Erweiterung des Spieltyps von Nr. 10. Auch hier wird die melodieführende Unterstimme der rechten Hand auf dem Tastengrund und die Oberstimme in der Tastenschwebe gespielt. Die erste Gruppe von Nr. 10 ist hier in den drei ersten Achteln des 7. Taktes spieltechnisch verdichtet und bewirkt als 3-Ton-Gruppe eine musikalische Intensivierung.

♩ ca. 168 / ♩ = ♩

The score for '21 Kleine Party' is written for piano in 3/4 time with a key signature of one flat (F). It consists of two systems of staves. The first system includes a tempo marking 'ca. 168 / ♩ = ♩' and a dynamic marking 'mf'. The second system starts with a dynamic marking 'cresc.' and ends with 'f'. The right hand features a melody in the bass clef, while the left hand provides a harmonic accompaniment. Fingerings are indicated by numbers 1-5. The piece concludes with a double bar line and repeat signs.

22 Große Party

Die Melodie ist teils als Unter-, teils als Oberstimme zu finden.
Erarbeite bei gründlicher Analyse den genauen Verlauf der
Melodie. Ein solcher Melodie„umsteiger“ soll hier angeführt
sein (Takt 7+8)

♩ ca. 152 / ♩♩ = ♩♩



D. S. al Fine

23 Drive Time I

Vergiss nicht die Wiederholung der ersten beiden Takte zu spielen, sie ist wichtig, weil sie dem Festigen der Bassfigur der linken Hand dient, die ja ohne Verzögerung beim Einsatz und beim weiteren Verlauf der rechten Hand durchgespielt werden soll.

Auch hier werden die 3-Ton-Gruppen in der rechten Hand nicht extra akzentuiert. Führe im 2. Teil das in den vergangenen Stücken geübte Melodiespiel der Unterstimme in der rechten Hand auch in diesem schnellen Tempo präzise aus.

♩ ca. 112 / ♩♩ = ♩♩

A

f legato

1. x *f* / 2. x *p*

8va bassa sempre

f

B

f

Fine

13

1. 2.

D. S. con rep. al Fine

The image shows a piano score for '23 Drive Time I'. It consists of five systems of music. The first system starts with a tempo marking 'ca. 112 / ♩♩ = ♩♩' and a dynamic marking 'f legato'. The right hand has a melodic line with fingerings 1, 2, 5, 4, 5, 4, 5, 4, 5, 4, 3, 2, 1. The left hand has a bass line with fingerings 5, 4, 3, 2, 1. A section marked 'A' begins with a first ending (1. x f) and a second ending (2. x p). The second system continues the melodic line with fingerings 5, 5, 5, 5, 4, 3, 5, 4, 5, 4, 5, 4, 3, 2, 1. The dynamic 'f' is present. The third system starts at measure 9 and includes a section marked 'B' with a first ending and a second ending. The dynamic 'f' is present. The word 'Fine' is written below the second ending. The fourth system starts at measure 13 and continues the melodic line with fingerings 5, 5, 5, 4, 5, 4, 5, 4, 5, 4, 3, 2, 1. The fifth system starts at measure 17 and includes a first ending (1.) and a second ending (2.) with a repeat sign. The dynamic 'D. S. con rep. al Fine' is written at the end.

24 Drive Time II

Über einer gebrochenen Dreiklangsbewegung in der linken Hand, wie wir sie aus Sonatinen (Clementi u. a.) kennen, wird eine schnelle Tonrepetition stilistisch-technisch trainiert.

Achte auf die metrisch-betonte 1, die im 1. Takt mit dem 4. und im folgenden Takt mit dem 3. Finger gespielt wird (ebenso in der Taktfolge 9/10).

♩. ca. 69

§ **A**

7 $\frac{2}{3} \frac{3}{3}$

B

13 2.

4 3 2 1 4 3 2 1 2 1 5 4 5 4 2

1.x *f* / 2.x *p*

18

1. 2.

2 x D. S. con rep.
al $\oplus - \oplus$

C

23 \oplus 3 x

dim. p

25 Technical Study I

Takte 1 und 2 dienen in der Wiederholung dem Festigen des ostinaten Spieltyps. Behalte die genaue Artikulation und den Spielfluss der rechten Hand bei, wenn die linke Hand hinzukommt. Hier ist das Transponieren in alle Tonarten zu empfehlen (Tonleiter- und Dreiklangsmaterial).

♩ ca. 192 / ♩♩ = ♩♩

mf *simile*
legato 1

5 *f* *B*

9 *C*

13 *D. S. con rep.*
al - -

2 3 *8va*

26 Technical Study II

Übe wie bei Nr. 25.

♩ ca. 192 / ♩♩ = ♩♩

mf *legato*
simile

f
simile

f

D. S. con rep.
al ⊕ - ⊕

f

f

27 Technical Study III

Ostinato in der linken Hand auf dem Prinzip von 3-Ton-Gruppen (genauer gesagt: Kombination von vier Dreier- und einer Vierergruppe).



Die Spannung, die mit den gegen das Viertelmetrum laufenden 3-Ton-Gruppen aufgebaut wird, löst die überleitende 4-Ton-Gruppe. Durch sie wird das Vierermetrum wieder hergestellt. Die rechte Hand nimmt durch kontrastierende Melodiebögen die Stelle eines Cantus firmus ein. Übe vorerst die linke Hand gründlich, damit der technische und musikalische Ablauf reibungslos vonstatten geht.

♩ ca. 176 / ♪♪ = ♪♪

A

28 Baroque Touch I

In den Takten 2, 5, 6, 7 und 9 erhält das Stück durch das vorgezogene Spiel (Off-beat-Technik) einen leichten Jazz-Touch. Erkenne die rhythmisch veränderten Tonfolgen. Mögliche Urform (barocke Spielfigur):

Stelle selbst bei den entsprechenden Stellen eine „barocke Rückführung“ her, um die jazztypische Veränderung auch zu erspüren und nicht nur nachzuspielen. Weitere Stücke im Baroque Jazz finden sich in Band II (Nr. 113-118).

♩ ca. 144 / ♩♩ = ♩♩

metrische 3
oder
oder
vorgezogene 3

mf
rit. a tempo rit.
mf
8

29 Baroque Touch II

Wie bei einer Invention erfolgt in diesem Stück ein selbständiger Austausch des Tonmaterials (Kanon-Prinzip). Spiele ohne Akzentuierung der 3-Ton-Gruppen.

♩ ca. 132 / ♩♩ = ♩♩

f
rit. a tempo rit.
f
rit. a tempo rit.

13

dim. *p*

30 Quarten-Rock I

Das Metrum wird durch die linke Hand markiert. Dadurch gewinnen die metrisch vorgezogenen Figuren der rechten Hand an Plastizität. Erkenne im Verlauf der Takte 3, 4 und 5 die sparsame Verwendung des gegebenen Tonmaterials. Unter Beibehaltung der ersten drei Töne (a) ergeben sich drei einfache Schlussvarianten der Melodiefortführung: von g^1 eine Quarte nach oben (b), von g^1 eine Quarte in entgegengesetzter Richtung, also nach unten (c), schließlich wird der melodische Schluss auf a^1 als Grundton geführt, also in ungefährer Mitte zwischen beiden bisherigen Schlusstönen (d):

a)
b)
c)
d)

Ab Takt 11 finden wir 3-Ton-Gruppen, bei denen jeweilig der 3. Ton als melodischer Spitzenton akzentuiert gespielt wird.

$$\downarrow \text{ca. } 92 / \text{♩} = \text{♩} = \text{♩}$$

mf

simile

6

11

15

31 Quarten-Rock II

Melodische Übung in Quarten. Übe die einzelnen Quartgruppen als Kette (a) in Tempo-Steigerungsstufen; auch von unten (b) oder oben (c), gebrochen oder gemischt (d):

Je größer der Schwierigkeitsgrad der Übung ist, zu der das vorgegebene Tonmaterial des Stückes oder der entsprechenden Stelle verwendet wird, um so leichter ist dann das Stück wiederum im Original zu spielen. Übe auch anschlagentechnisch einmal die Oberstimme im Forte (auf dem Tastengrund) und die Unterstimme im Piano (Tastenschwebe), dann umgekehrt. Beachte auch den wirkungsvollen Quartenaufstieg in Nr. 68 (Takte 22-24).



♩ ca. 96 / ♩♩ = ♩♩

4 2

mf

Sva bassa sempre

5

4 2 3 1 4 2

3 4 5 1 2 1

9

4 2

13

4 2 3 1 4 2

3 4 5 1 2 1

32 Kleine pentatonische Etüde

Das Tonmaterial der Achtelbewegung in der linken Hand besteht in jedem Takt aus der Kombination 3+3+2 Achtel. Trainiere die linke Hand auf unerschütterliche Sicherheit und Selbständigkeit, der Test kommt spätestens ab Takt 11. Spiele mit beiden Händen zusammen (im langsamen Tempo beginnend) bewusst beim Taktübergang von 11 zu 12 die vorgezogene und die echte metrische Hauptzeit (a). Auch hier ist die nun schon erprobte Trainingsform (b) zu empfehlen, in der die metrischen Hauptzeiten zusammengezogen geübt werden. Ähnliche interessante polymetrische Spiele sind Nr. 34, 69 und 95 sowie in Band II Nr. 101, 105, 125, 128 und 138.

♩ ca. 192 / ♩♩ = ♩♩

33 Jazz-Revolution *

Übe in vielen Formen den Lauf in der linken Hand. Zuerst linke Hand allein, dann im Unisono mit der rechten Hand (r. H. $\text{♩} \text{♩}$, l. H. $\text{♩} \text{♩}$ und umgekehrt), auch in verschiedenen Oktavabständen, um gleichzeitig auch das Gehör für die damit erreichte Klangbildveränderung zu schulen. Die melodische Hauptlinie wird anschlagentechnisch wie bei ähnlichen Stücken erarbeitet:

♩ ca. 192 / ♩♩ = ♩♩

* Mit Bezug auf die berühmte Revolutions-Etüde op.10 Nr.12 von Frédéric Chopin.

26

D. S. con rep.
al $\oplus - \oplus$

16

ossia:

30

\oplus

16

f

34 Verzwickt

Übung zur Unabhängigkeit der Hände. In die rechte Hand ist die A-Dur-Tonleiter eingearbeitet, die linke Hand hat in Gegenbewegung die chromatische Tonleiter zu spielen – übe sehr intensiv einzeln, bis auch im Zusammenspiel die stilistisch bedingten unterschiedlichen Artikulationen in der linken Hand musikalisch sicher bewältigt werden. Dieses echte Gegeneinander beider Hände muss ein spielerischer Spaß, aber keine mathematische Aufgabe mit „Angstmomenten“ sein.

ca. 176 / $\text{♪} = \text{♩}^3$

f

6

11

1.

2.

35 Chromatic Waltz

Auflösen von chromatisch abwärts geführten Akkorden. Wenn die Arpeggien in der rechten Hand genügend trainiert sind, unterlege ihnen zuerst lediglich den entsprechenden Dreiklang in der linken Hand, ehe die vorgeschriebenen Spieltypen verwendet werden.



ca. 192 / $\text{♩} = \text{♪}$

mf

ossia:

simile sempre

9

mf

13

8va

36 Doppel-Quarten-Prélude

Die konsequent in 3-Ton-Gruppen chromatisch geführten Doppelquarten sollen nicht als Triole gespielt werden. Zähle im langsamen Tempo laut die Viertel, damit das Metrum nicht verloren geht. Spiele als grifftechnische Übung die Doppelquarten als Akkord: Interessante weiterführende Studien mit Doppelquarten finden sich in Band II (Nr. 129, 147 und 155).



♩ ca. 184 / ♩♩ = ♩♩

A

Musical score for section A, measures 1-5. The score is in 3/4 time and features a treble clef with a melody of eighth notes and a bass clef with a bass line of eighth notes. The melody starts with a double quartet chord (C4, E4, G4, B4) and moves chromatically. The bass line consists of a series of quarter notes. The piece is marked with a forte 'f' dynamic.

B

Musical score for section B, measures 6-9. The score continues from section A. The treble clef melody features double quartet chords and eighth notes. The bass clef continues with quarter notes. The piece is marked with a forte 'f' dynamic.

Musical score for measures 10-13. The treble clef melody continues with chromatic eighth notes and double quartet chords. The bass clef continues with quarter notes. The piece is marked with a forte 'f' dynamic.

Musical score for measures 14-17, including first and second endings. The treble clef melody features double quartet chords and eighth notes. The bass clef continues with quarter notes. The piece is marked with a forte 'f' dynamic.

37 Chanson In The Night

Versuche, die überraschenden harmonischen Wendungen zu ergründen und zu empfinden.
Zum Beispiel von Takt 6 zu 7:

Die harmonische Überraschung entsteht durch Nichtbestätigung einer vermeintlichen (fiktiven) Hörerwartung, z. B. melodischer Durchgang von Quinte über kleine Sexte zur großen Sexte:

Die gleiche Überraschung begegnet uns in den folgenden Takten:

ca. 132 / ♩ = ♩
Tempo rubato

(rit.) **A** *8va sempre*

B *loco*

23

mf

* Red. * Red. * Red. * Red.

30

* Red. * Red. * Red.

36

rit. *Sva sempre* **C** *a tempo*

mp

* Red. * Red. * Red. * Red.

43

* Red. * Red. * Red. * Red.

50

rit.

* Red. * Red. * Red. * Red. *

38 Präludium in Moll

3-Ton-Gruppen von Achteln, deren Spitzentöne gleichsam Melodietöne sind. Spiele diese Melodietöne nicht akzentuiert, sondern tastengründig, die übrigen Achtel in der Schwebel. Die Tonrepetitionen werden wie folgt ausgeführt: Die Taste d^2 wird bis zum Tastengrund angespielt und durchweg auf dem Tastengrund gehalten; lasse die Taste nur bis zur Hälfte aufsteigen, wo der Auslösepunkt der Taste ist, dann spiele sofort wieder bis zum Tastengrund, ohne die Taste bis ganz nach oben zu lassen. Dadurch wird ein Legato von repetierenden Melodietönen erreicht, weil dem Dämpfer dadurch nicht die Möglichkeit gegeben wird, die Saiten vollends abzdämpfen.

$\text{♩ ca. } 84 / \text{♩} = \text{♩}$

A *legato*

mp

(*) *red.* * *red.*

6

* *red. sim.*

10 **B**

mf

14 1.

18 2.

D. S. con rep. alla Coda

22 Coda

mp

26 *rit.*

* *rit.* *

39 Blues Beginning

Blues mit komponierten Pausen – beide Hände wechseln sich in der Bewegung ab. Konzentriere dich auf die jeweils aktive Hand, um baldmöglichst ein fließendes Spiel zu erreichen (z. B. Gewöhnung der linken Hand an den Fingersatz der typischen Spielfigur).

ca. 112 / $\text{♩} = \overset{3}{\text{♩}}$ **A**

mf

6 **B**

11

1. 2.

40 Blues Session

Quasi ein Solo für die linke Hand. Achte dabei auf eine deutlich führende und melodisch betonte „Sprache“. Die rechte Hand bietet einen sparsamen Harmonie-Background mit blues-typischen Intervallen.

♩ ca. 104 / ♩ = 



41 Blues in A

In diesem Stück werden in einfacher Weise einige Spieltypen des Blues trainiert. Transponiere die Übung in alle Tonarten und finde entsprechend den neuen grifftechnischen Bedingungen (schwarze/weiße Tasten) handgerechte Fingersätze.

♩ ca. 104 / ♩ = 



42 Gospel Flair

Versuche, den für einen Gospelsong typischen Wechselgesang Solo/Gemeinde nachzuempfinden. Auch hier gilt (wie eigentlich überall), auf eine gute Differenzierung zwischen betonten und unbetonten Tönen zu achten. Betont (hervorgehoben) zu spielende Töne können als solche nur wirken, wenn die Töne davor und danach leiser gespielt werden. Beachte den wichtigen stummen Fingerwechsel (3. zum 5. Finger): Er ermöglicht der rechten Hand den korrekten Abschluss des Melodiespiels und gleichzeitig das Halten dieses Tones als harmonischer Background-Stimme.

♩ ca. 120 / ♩♩ = $\overset{\frown}{\text{3}}$ A

43 My Old Happy Blues

Dieser alte Blues erfordert einen vitalen Anschlag. Trainiere in bekannter Weise die metrisch versetzten 7-Ton-Gruppen in den Takten 9 und 13 – sie können nur spontane Spielfreude ausstrahlen, wenn spieltechnische Sicherheit erlangt wurde.

♩. ca. 60

con Red.
*senza Red.*6 **B**

14 **C**

17

f

2 x D. S. con rep.
con ~~ad.~~ beim 2. x al $\oplus - \oplus$

44 Toccata in Blue

Die in Nr. 40 praktizierten Background-Griffe der rechten Hand werden hier in virtuoser Weise nur wirken, wenn das gesamte Stück auch in konträrer Spielweise erarbeitet wurde – also langsam und melodiebetont (gesanglich) spielen. Das Endergebnis soll leicht und souverän klingen.

A ♩ ca. 104 / $\text{♩} = \text{♩}$

4 1 2. x 8 --- 7 8 --- 7 8 --- 7 8 --- 7

5 8 --- 7 8 --- 7 8 --- 7 8 --- 7 8 --- 7

9 8 --- 7 8 --- 7 8 --- 7 8 --- 7

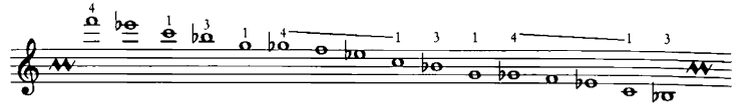
B 13 8 --- 7 1. 2. 16ma 8va

45 Blues Fantasy

Virtuoser Umgang mit der Blues-Skala.

Finde – aus bisheriger Erfahrung mit ähnlichen
Stücken – gute Fingersätze für diese Tonreihe.

Übe die Blues-Skala auf- und abwärts, auch in selbst gefundenen Varianten, bis ein technisch einwandfreier Lauf erreicht ist. Eigene freie Umstellungen der Läufe im Stück sind erwünscht!



frei **A**

f

con Ped.

2

3

B $\text{ca. } 96 / \text{min} = \text{trill}$

mf

9

C

14

f

19

24 **D** *frei*

28 9

8va

46 Cool Blues

Parallelität der Bewegung mit unterschiedlichem Tonmaterial (Takte 2/3, 6/7), Gegenbewegungen (Takte 9/10), einzelhändiges Weiterführen (Takte 8, 11, 13) mit später einsetzender 2. Stimme (Takte 11/12). Zu den bisher behandelten gleichgerichteten Spielweisen kommt nun das stimmige Satzspiel bei großer Geschwindigkeit hinzu (Takt 7). Das Tonmaterial besteht durchweg aus Harmonie- und Durchgangstönen (keine Einkreisungen, sondern Umspielungen von Haupttönen).

♩ ca. 160 / ♩ = ♩³

5 **A**

10 **B**

f

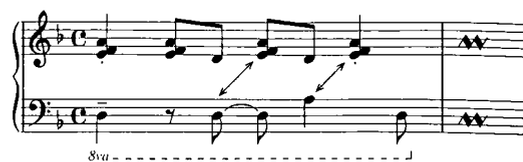
8va bassa sempre

loco

8va bassa sempre

47 Sammy* Of The Street

Die Unterstimme in der rechten Hand wird als Melodie auf dem Tastengrund gespielt. Beachte das rhythmische Wechselspiel beider Hände: vorgezogene Taktzeiten in der linken Hand im Verhältnis zu den Taktschwerpunkten in der rechten Hand, die auch noch vom Melodieverlauf in ihrer metrischen Wertigkeit unterstützt werden. Dieses zeitliche Gegeneinander ergibt als Summe ein musikalisches Miteinander, was den Swing dieses Stückes wesentlich vervollständigt. Beachte besonders im 3. Takt die linke Hand, die auf der Zählzeit 4 einen musikalisch-stilistischen Intensivierungsimpuls als Veränderung der bisherigen Spielform auszuführen hat. Spiele ihn auch mit entsprechender Frische.



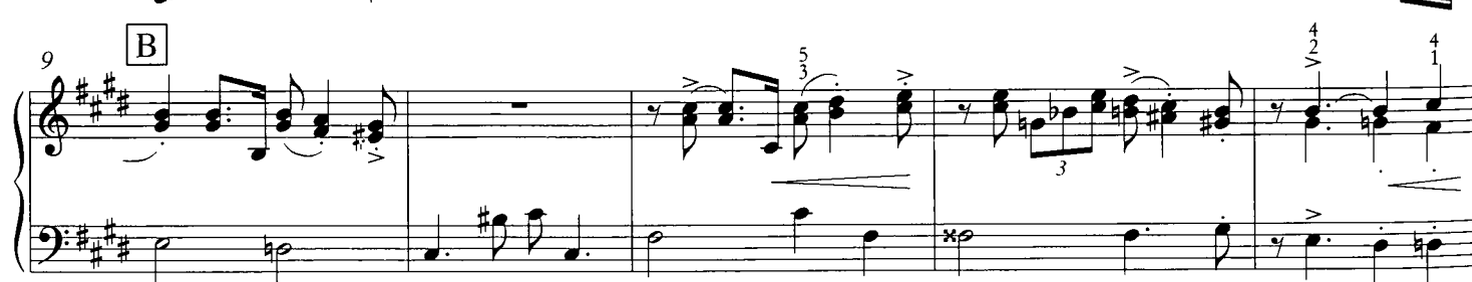
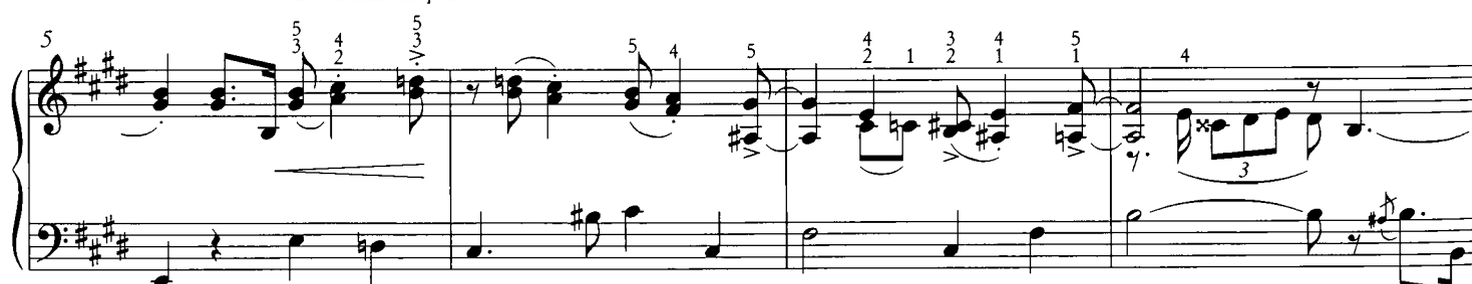
♩ ca. 100 / ♩♩ = $\overset{3}{\square}$



48 Happy Sunday

In diesem Stück sind viele bisher behandelte Spielformen miteinander vermischt, übe sie in bekannter Weise.

♩ ca. 132 / ♩♩ = $\overset{3}{\square}$



* Sammy Davis jr.

49 Irish Song

Untersuche die sich aus dem Verlauf des Notentextes ergebenden metrischen Veränderungen und Taktwechsel, die sowohl verkürzende als auch verbreiternde Funktionen haben.

A ♩ ca. 132 / ♪ = ♩

50 Kleines Prélude

Übe wie bisher bei melodischen Unterstimmen die angegebene Mittelstimme in der rechten Hand als Melodiestimme. Das musikalische Geschehen im Mittelteil wird durch Taktwechsel (4/4 mit 3/4) und metrische Verlagerungen (3/4 und 6/8) intensiviert.

♩ ca. 116 / ♩♩ = $\overset{\frown}{\underset{\frown}{\text{3}}}$

1. x *mf* / 2. x *mp*

5

9 12.

Fine

14

mp

D. C.

D. C. con rep. al Fine

Detailed description: This is a piano score for '50 Kleines Prélude'. It consists of four systems of music. The first system starts with a tempo marking of ca. 116 and a dynamic of *mf*. The second system has a dynamic of *mp*. The third system begins with a '12.' marking and a dynamic of *f*, and ends with a 'Fine' marking. The fourth system starts at measure 14 with a dynamic of *mp* and includes the instruction 'D. C.' and 'D. C. con rep. al Fine'. The score features various time signatures including 4/4, 3/4, and 6/8, and includes first and second endings.

51 Großes Prélude

Hier ist das melodische Mittelstimmenspiel auf beide Hände erweitert worden. Die rhythmisch-metrische Figur in den Takten 7 und 8, die auf 3-Ton-Gruppen basiert, wird ab Takt 13 über mehrere Takte konsequent weitergeführt. In den Takten 36/37 finden wir eine neue Form der 3-Ton-Gruppen vor.

[A] ♩ ca. 176 / ♩♩ = ♩♩

[A] *f* Mittelstimme Melodie

6

5 4 4 5

[B] *f*

Detailed description: This is a piano score for '51 Großes Prélude'. It consists of two systems of music. The first system starts with a tempo marking of ca. 176 and a dynamic of *f*, with the instruction 'Mittelstimme Melodie'. The second system begins at measure 6 and includes a dynamic of *mf* and a dynamic of *f*. The score features a complex rhythmic pattern based on 3-tone groups and includes first and second endings labeled [A] and [B].

11 C

15 D

19

24 E 2. x r.H. 8va sempre

8va

f

8va

*

29

1. 2.

mf

34 F

5

loco

8va

sff

*

52 Blues-Spielerei I

Spielerisch lockerer Umgang mit den Blues-Tönen im zwölfaktigen Blues-Schema in C. Sobald Spieltechnik und Aufteilung der Hände beherrscht werden, empfiehlt sich die Transposition auf andere Tonstufen. Beachte, dass der Einsatzton in der linken Hand (3. Finger) nicht der Grundton, sondern die kleine Septime (Blue Note) ist. Die Figur in der rechten Hand basiert auf dem Quartsextakkord der jeweiligen Harmonie (Zielton mit 3. Finger).

Quartsextakkord
Septime

ca. 144 / $\text{♩} = \text{♩}$

mf

3 4 2 1

3 3 3

5

F C

9

G F C

1. 1 4 1 5

2. 1 5

53 Blues-Spielerei II

Training verschiedener Arten der Aufteilung beider Hände innerhalb einer einstimmigen Achtelfolge. Achte auf lückenlose Übergänge von rechter zu linker Hand, sie dürfen nicht herauszuhören sein. Übe deshalb alles im langsamen Tempo, als Melodie (tastengründig): letzter Ton der rechten Hand und erster Ton der linken Hand müssen ein Legato wie von einer Hand gespielt ergeben, d. h. die rechte Hand geht erst genau zu dem Zeitpunkt vom Tastengrund weg, wenn die linke Hand den Tastengrund anspielt, beide natürlich bei gleicher Lautstärke. Der Wechsel der Hände muss so erfolgen, dass jede Hand mit ihrer Tongruppe schon während des Spiels mit der anderen Hand Kontakt hat. Es muss vermieden werden, dass sich die Hände erst zum Zeitpunkt ihres Einsatzes (im letzten Moment) auf die zu spielende Tongruppe stürzen. Die linke Hand ist in das melodische und spieltechnische Geschehen integriert. Analysiere durch Unterlegen der Harmonien, die aus dem Melodieverlauf zu erkennen sind, Durchgangstöne und Einkreisungsgruppen.

r. H.

l. H.

ca. 120 / $\text{♩} = \text{♩}$

mf

1 4 1 5

3 1 4 1 3

4 2 1 5 4

8

2 1 5

1 5

5

1 5

3 2 Em

3 2 A⁷

3 2 Dm

3 2 G

54 Blues-Spielerei III

Weitere Formen der Aufteilung beider Hände innerhalb durchgehender Achtelbewegungen wie bei Nr. 53. Erwäge aus dem Spielverlauf heraus entsprechendes Unter- oder Übergreifen der linken Hand. Achte darauf, dass dabei der Spielfluss nicht gestört wird. Spiele die einzelnen Töne in der linken Hand nicht akzentuiert, damit keine metrischen Verschiebungen auftreten. Die Takte 1, 3 usw. dürfen nicht zu 6/8-Takten werden. Die linke Hand und die Unterstimme der rechten Hand ergeben einen chromatischen Zusammenhang. Finde die Einkreisungsgruppen heraus.

♩ ca. 200 / ♪♪ = ♩

55 Karibische Impression

Achtelbewegung mit metrischen Varianten und Komplementärhythmik.
Entsprechend der Doppelgriffigkeit in der rechten Hand (Notenbeispiel a)
wurde auch die linke Hand konzipiert (Notenbeispiel b).

In sparsamer Weise ist der vollständige Akkord (z. B. C⁷) in Vor- und Nachschlag
aufgeteilt worden. Ein gebrochener vierstimmiger Akkord wird nach dem Prinzip
der Spannung und Entspannung einzelner Abschnitte in der Bewegungsrichtung
(nach oben bzw. nach unten) verändert. Eine grifftechnische Variation bietet auch
der Wechsel der Grifffolge innerhalb der neuen Richtung (ab Takt 9).

a)

b)

♩ ca. 192 / ♩♩ = ♩♩

A

mf *simile*
stacc. sempre

5

B
F Em

10

Ebm Dm

14

1. 2.
Db Dm

18

C C Db C Db *dim.* C
1 1 2 5 1

Kombination von reiner Molltonleiter, phrygischer Skala und pentatonischen Spielfiguren – erkenne diese Tonfolgen und präge dir die entsprechenden Tonschritte ein. Übertrage im langsamen Tempo aus dem klanglichen Gedächtnis und dem Wissen um die Struktur der Skalen heraus diese „Duell-Partner“ auf andere Tonstufen (gleiche dabei die Fingersätze an).

A ♩ ca. 120 / ♩♩ = ♩♩

B

19 Coda

57 Scale Feeling I

Übung einer blues-typischen Skala über einer im akzentuierten Legato gespielten Basslinie. Diese Leiter bildet die Grundlage für alle folgenden „Scale Feeling“-Stücke. Auch Teile daraus sollten in anderen (auch „schweren“) Tonarten geübt werden – das Angleichen der Fingersätze und eine eventuelle Abänderung der Tonfolge fördern das Harmonie- und Melodiebewusstsein.

Musical score for "57 Scale Feeling I". The piece is in 4/4 time with a tempo of approximately 144 beats per minute. It features a bluesy scale in the right hand and an accented legato bass line in the left hand. The score is divided into three systems of two staves each. The first system starts with a treble clef, a key signature of one flat (B-flat), and a common time signature. The tempo is marked "ca. 144" and the dynamics are "mf". The bass line is marked "C" for the first measure and "G" for the fifth measure. The second system starts with a treble clef and a key signature of two flats (B-flat, E-flat). The bass line is marked "F" for the fifth measure. The third system starts with a treble clef and a key signature of one flat (B-flat). The bass line is marked "C" for the fifth measure. Fingerings are indicated by numbers 1-5. Accents are placed over notes in the right hand. The piece ends with a double bar line.

58 Scale Feeling II

Lauftechnisches Training der rechten Hand in durchgehenden Achteln. An den Stellen, wo Doppelgriffe vorkommen, wird jeweils die Unterstimme als Melodieton in bekannter Weise erarbeitet. Lass übungshalber den Oberton weg, spiele jedoch den Lauf mit dem entsprechenden unteren Doppelgriff mit dem Finger, der auch sonst im Doppelgriff verwendet wird. Dieses Verfahren hilft, die spielerische Leichtigkeit auch bei Figuren mit Doppelgriffen zu erreichen. Die linke Hand übt die Bassfunktion in Form des akzentuierten Legatos. Sichte in bewährter Weise das Tonmaterial, erkenne die 3-Ton-Gruppen und die in diesem Stück enthaltenen 8-Ton-Gruppen, die diesmal auf metrischen Hauptzeiten liegen.

Musical score for "58 Scale Feeling II". The piece is in 4/4 time with a tempo of approximately 116 beats per minute. It features a continuous eighth-note scale in the right hand and an accented legato bass line in the left hand. The score is divided into three systems of two staves each. The first system starts with a treble clef, a key signature of one flat (B-flat), and a common time signature. The tempo is marked "ca. 116" and the dynamics are "mf legato". The bass line is marked "C" for the first measure and "F" for the fifth measure. The second system starts with a treble clef and a key signature of one flat (B-flat). The bass line is marked "C" for the first measure and "F" for the fifth measure. The third system starts with a treble clef and a key signature of one flat (B-flat). The bass line is marked "Em" for the fifth measure. Fingerings are indicated by numbers 1-5. Accents are placed over notes in the left hand. The piece ends with a double bar line.

59 Scale Feeling III

Training der rechten Hand in durchgehender Achtelbewegung. Verwende nach gründlichem Üben des Tonmaterials (immer mit dem selben Fingersatz zu spielen) die drei Formen der Tempostufen (siehe „Hinweise zum Üben“). Die Spielform der linken Hand basiert auf 3-Ton-Gruppen: Takte 1-4 eintaktig (a), Takte 5-8 zweitaktig, wobei hier auch die Kombination 3+3+3+3+4 Achtel in Anwendung kommen kann (b).

Abgesehen von den vielen Durchgangstönen und kleinen Einkreisungsgruppen sei hier auf eine fast zweitaktige Strecke hingewiesen, über die sich das Einkreisen eines Zieltones erstreckt (Takte 7/8, eine Oktave tiefer notiert):

♩ ca. 104 / ♩♩ = ♩♩

60 Scale Feeling IV

Erweiterung der bisher erarbeiteten Skalen-Varianten, gemischt mit Pentatonik und gospeltypischen Elementen (Einleitung, Mittelteil, Schluss).

♩ ca. 120 / $\text{♩} = \text{♩}$

A

1 2 3 4 5

5 3

4 1 5

5 2 1

f *mf*

con sord.

6 7 8 9 10

1 4 1 4 1 5 3 1 3 1 5 3 1 3 1 5 3 1 3

B

11 12 13 14 15

5 3 1 b # 3 1 4 1 5 1 4 1 4 1 5 1 4 1 5

8va

16 17 18 19 20

1 2 1 4 1 5 3 1 # 3 1 5 b 3 1 b # 3 1 3 4 1 2 1

8va

C

21 22 23 24 25 26

1. 2.

f

27 28 29 30

8va 16ma

sfz

61 Triolen-Feeling

Lauftechnisches Training der rechten Hand in durchgehenden Triolenachteln. Wende selbständig bisher behandelte Übformen an. Die linke Hand hat lediglich die Aufgabe, durch das Anspielen der metrischen Hauptzeiten 1 und 3 im Staccato der rechten Hand eine Stütze zu bieten. Neben Durchgangstönen und Einkreisungsgruppen finden wir metrische Spiele vor, die sich aus zwei Formen ergeben: 2-Ton-Gruppen aus Triolenachteln und melodischen Spitzentönen, die das jeweilige 2. Achtel bewirkt. 8-Ton-Gruppen aus Triolenachteln ergeben bei direkter Aneinanderreihung ebenfalls metrische Verschiebungen, weil markante Ziel- oder Anfangstöne durch diese mathematische Ungleichheit jedes Mal an anderer Stelle auftauchen.

ca. 144

62 Blue Czerny

Dieses Stück bietet eine ideale Möglichkeit, Blues-Skala und pentatonische 3-Ton-Gruppen im Drei-Stufen-Programm zu trainieren. Die so erworbene Fingerfertigkeit hilft uns bei Improvisationen.

♩ ca. 120 / ♪ ♪ = ♪ ♪

A

Section A consists of five measures. The right hand has a melodic line with eighth and sixteenth notes, starting on G4 and ending on G5. The left hand provides a bass line with chords. Fingerings are indicated with numbers 1-5. A dynamic marking of *mf* is present in the first measure. A *simile* marking is at the end. A dashed line with an '8' above it spans the first four measures.

B

Section B consists of five measures. The right hand continues the melodic pattern. The left hand has sustained chords. Fingerings are indicated. A dashed line with an '8' above it spans the first four measures. The section ends with a double bar line.

Section C consists of five measures. The right hand continues the melodic pattern. The left hand has sustained chords. Fingerings are indicated. A dashed line with an '8' above it spans the first four measures. The section ends with a double bar line.

C

Section C consists of five measures. The right hand continues the melodic pattern. The left hand has sustained chords. Fingerings are indicated. A dashed line with an '8' above it spans the first four measures. The section ends with a double bar line.

D

Section D consists of five measures. The right hand continues the melodic pattern. The left hand has sustained chords. Fingerings are indicated. A dashed line with an '8' above it spans the first four measures. The section ends with a double bar line.

Section E consists of five measures. The right hand continues the melodic pattern. The left hand has sustained chords. Fingerings are indicated. A dashed line with an '8' above it spans the first four measures. The section ends with a double bar line. An *8va* marking is at the bottom right.

63 Solo für Zwei I

Training beider Hände unisono im Oktavabstand (rechte Hand auch eine Oktave höher spielen). Übprinzip wie bei Nr. 59. Übe auch im langsamen Tempo, z. B. unterschiedlich punktiert (siehe Beispiele) oder in gegensätzlicher Artikulation (rechte Hand legato / linke Hand staccato und umgekehrt) oder in gegensätzlicher Dynamik (rechte Hand forte / linke Hand piano und umgekehrt) usw.:

oder

oder oder

Grund dieser Übungsformen ist u. a. folgender: Durch die gleichgerichtete Spielweise beider Hände wird zumeist nur eine Hand (bei Melodiespielern vorwiegend die rechte) mit Aufmerksamkeit bedacht, die andere Hand läuft dann irgendwie im Unterbewusstsein mit. Durch die beschriebenen Übungsformen kommt jede Hand zu ihrem Recht, beide Hände werden bewusst eingesetzt. Erfinde daher selbst zusätzlich entsprechende Übungen. Entwickle für die linke Hand im einzelhändigen Üben Formen, in denen sie in ihrer Selbständigkeit trainiert wird; in der Praxis erhält sie ja leider meist nur Harmonie-Rudimente. Analysiere das Tonmaterial der Achtel anhand der angegebenen Hauptharmonien. Spiele übungshalber in der linken Hand den entsprechenden Dreiklang und in der rechten Hand die Achtelbewegung, damit Klarheit über die Funktion der Melodie entsteht.

$\text{♩ ca. 112} / \text{♩♩} = \text{♩♩}$

1 2 5 3 4

f legato

5 1 2 1

1 5 3 4 1

8

4

1 5 4

5 4 3 1

4 3 2 4

3 1 2 4

3 1 3 1

1 2 1 2

3 1 4 2

1 4 2

1 1 2

7

2 4

3 1 2 4

3 1 2 4

2 1 2 4

4 1 4

4 1

1 3

D

H⁷

Em

4 2

1 4 1

2 1 4

10

5 1

3 1 2 4

3 1 4 3

2 4 1

1 7

1 3

2 1 3 2

D

2 4

1 3 2 1 2

3 1

2 4

2

64 Solo für Zwei II

Lauftechnisches Training beider Hände in Achtelketten, unterbrochen durch Akkordblöcke, gleichzeitig mit beiden Händen ausgeführt.

Übe wie bei Nr. 63. Die kurzen Vorschläge in der linken Hand in den Takten 22, 25 und 26 haben eine wichtige Intensivierungsfunktion, denn sie müssen den Drive dieser Stellen spürbar machen. Im Takt 23 hat sich die linke Hand in bekannter Weise melodisch einzuordnen.

Beim Analysieren des Tonmaterials ist in Takt 23 die versteckte Melodieführung zu beachten:

Spiele und übe die Stelle in dieser Weise legato, aber mit dem Fingersatz, wie er beim Akkordspiel verwendet wird.



A $\text{♩} \text{ca. } 112 / \text{♩} = \text{♩}$

1. 8-
2. 8-
8va
Eb Gb7 F7
Eb Gb7 Bb Cb Bb
8va

* Red. *

Detailed description: This is a piano score for a blues piece. It consists of two systems. The first system starts at measure 22 and is divided into two parts by a double bar line. The first part has a first ending marked '1. 8-' and a second ending marked '2. 8-'. The second system continues from measure 25. The score is written in a key with one flat (B-flat major) and a 4/4 time signature. The right hand features a complex melodic line with many double grace notes (indicated by 'v' above notes) and slurs. The left hand provides a harmonic accompaniment with chords and single notes. Chords are labeled as Eb, Gb7, F7, Eb, Gb7 Bb, Cb, and Bb. There are also 'Red.' markings and asterisks under the bass line in several places. An '8va' marking is present at the end of the piece.

65 Blues Variant I

Leichtes, flüssiges Spiel mit bluestypischen Figuren. Tipp: In entsprechend schnellem Tempo werden die jeweiligen Doppelgriffe „geworfen“, so dass insgesamt ein leichtes Non legato aus den Fingern heraus (ohne Druck aus Handgelenk oder Unterarm) das Ziel sein sollte.

♩ ca. 112 / ♩ = ♩

$\frac{5}{2}$ $\frac{3}{3}$

mf leggiero

5

9

13

1. $\frac{4}{2}$ 2

2. $\frac{4}{2}$ 2

4

Detailed description: This is a piano score for '65 Blues Variant I'. It is written in a key with one sharp (F# major) and a 4/4 time signature. The tempo is marked 'ca. 112 / ♩ = ♩'. The score is divided into four systems. The first system starts at measure 1 and includes a fingering diagram for a double grace note: a 5 on the second finger and a 3 on the third finger. The tempo is marked 'mf leggiero'. The right hand features a complex melodic line with many double grace notes (indicated by 'v' above notes) and slurs. The left hand provides a harmonic accompaniment with chords and single notes. There are 'v' markings under the bass line in several places. The score ends with two first and second endings, both marked with a 4/2 time signature. A '4' is written under the bass line at the end of the piece.

66 Blues Variant II

Kombination von Spannung der linken Hand im Legato, durchsetztem Doppelgriffspiel der rechten Hand mit unterschiedlicher Melodieführung (Unterstimme / Oberstimme) und Lauftraining in Sechzehnteln. Im 1. Teil hat die linke Hand eine ostinate Bassfigur zu spielen, die den 5/8-Takt (Kombinationen 3 + 2) als Fundament den metrischen Verschiebungen der rechten Hand unterlegt. Ab Takt 21 übernimmt sie kurzzeitig als musikalisch dringende Unterstützung des Laufes der rechten Hand (ausgeführt im akzentuierten Legato) die driveige Bassfunktion. Finde und markiere neben den Durchgängen die 5-Ton-Gruppen ab Takt 21.

ca. 208 / $\text{♩} = \text{♩}$

A

mp legato

F

mp

simile

B

Bb

F

C

mf

D

Gm

C

dim.

p

I. | 2.

67 Blues Variant III

Technisches Training von unterschiedlichen Achtelfiguren, Repetitionen, Skalen und stiltypischen Floskeln. Die linke Hand hat sowohl metrische Hauptzeiten als auch Vorausnahmen zu spielen, die sich aus der Umwandlung des 3/4-Taktes in den 6/8-Takt ergeben. Benenne Vorhaltstöne, Durchgangstöne, 3-Ton-Gruppen und Mehrtonskalen. Beachte die versteckte Linie in den Takten 19-21:



♩ ca. 192 / ♩♩ = ♩♩

68 Quarten-Jogging

Technisches Skalen-Training der rechten Hand: Mache dir die Griffe der Skalen bewusst, indem du sie grifftechnisch als Akkordfolge zusammenziehst (a), ebenso den Lauf in den Takten 22-24 (b). Die linke Hand versucht die in ihrer Gesamtheit geschlossenen wirkende rechte Hand im Sinne des Vorwärtsdrängens zu stören; sie muss musikalisch sehr aktiv und präzise gespielt werden, damit dieses Gegeneinander zur Wirkung kommt. Wie schon aus dem oben angeführten akkordischen Aufbau ersichtlich, besteht das Tonmaterial der Spielgruppen in der rechten Hand zumeist aus Doppelquarten und einigen Abwandlungen (siehe die vier letzten Takte).

a)

b)

ca. 200 / =

A

B

C *8va sempre*

26

Musical notation for measures 26-30. Treble clef has a melodic line with slurs and accents. Bass clef has a bass line with slurs and accents. Chords are indicated by flats in the bass line.

31

Musical notation for measures 31-35. Treble clef has a melodic line with slurs and accents. Bass clef has a bass line with slurs and accents. Chords are indicated by flats and an 'F' chord label.

36

Musical notation for measures 36-40. Treble clef has a melodic line with slurs and accents. Bass clef has a bass line with slurs and accents. Chords are indicated by flats and a 'C' chord label.

41

Musical notation for measures 41-44. Treble clef has a melodic line with slurs and accents. Bass clef has a bass line with slurs and accents. Chords are indicated by flats and 'G' and 'F' chord labels.

45

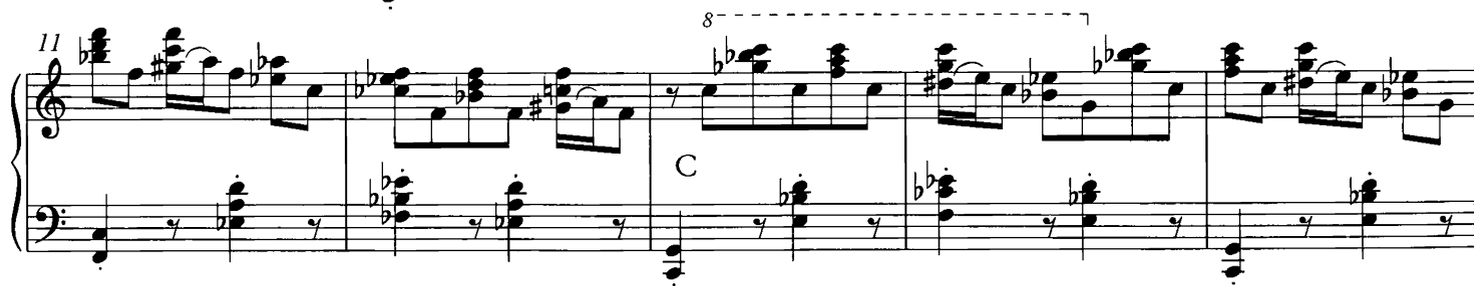
Musical notation for measures 45-48. Treble clef has a melodic line with slurs and accents, including fingerings (4, 2, 5, 4, 4, 2, 5, 1). Bass clef has a bass line with slurs and accents. Chords are indicated by flats and a 'C' chord label.

69 Blues Waltz

Doppelgriff-Studie der rechten Hand mit Blues-Standard-Floskeln. Trainiere melodisch die Unterstimme wie gehabt. Beachte dabei, dass du jeweils mit dem 2. Finger rhythmisch präzise rutschst. Auch bei den letzten vier Takten wird unter Weglassen der Oberstimme die Unterstimme allein geübt, natürlich unter Beibehaltung des Doppelgriff-Fingersatzes. In zweitaktiger Zusammengehörigkeit hat die linke Hand als Umwandlung des 3/4-Taktes ins 6/8-Metrum zu spielen. Da sich die Urmelodie aus 4-Viertel-Gruppen zusammensetzt, entsteht durch die nahtlose Reihung die schon bekannte metrische Phrasenverschiebung. Die letzten vier Takte bestehen aus der Reihung einer 5-Achtel-Gruppe (3+2). Weitere Jazz-Waltz-Stücke finden sich in Band II (Nr. 102-105, 107).



♩ ca. 192 / ♩ ♩ = $\overset{\overset{3}{\frown}}{\updownarrow}$



70 Fünfer-Swing

Mit typischen „5/4-Jazz“-Spielfiguren soll das Feeling für diese interessante Taktart gebildet und gefestigt werden. Die charakteristische Taktkombination von 3+2 Vierteln bewirkt ein musikalisches „Federn“, das empfunden werden muss, sonst bleibt der Taktfluss „stehen“. Weitere Stücke im 5/4-Takt finden sich in Band II (Nr. 97-101).

♩ ca. 168 / ♩♩ = $\overset{3}{\frown}$ ♩

A

mf

1 3 1 5 3 2 1

1 3 1 3 1

B

f

5 2 1 1 3

C

1 3 1 4 2

D. C.

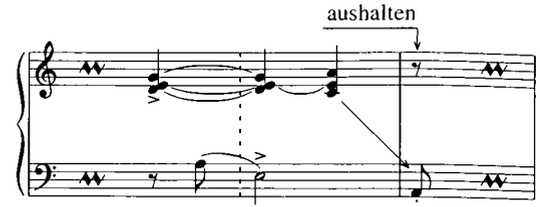
2 1

8va

2 x D. C.
2. x al $\oplus - \oplus$

71 Zwielficht

Empfinde Charakter und Stimmung dieses Stückes und gestalte entsprechend die Artikulation. Bei allen Akkorden der rechten Hand wird die Melodiestimme tastengründig gespielt. Beachte eine für diese Komposition wichtige Feinheit: Der Akkord der rechten Hand auf der 5. Zählzeit ist so lange zu halten, bis die linke Hand auf der darauf folgenden 1 den Staccato-Basston anschlägt:



♩ ca. 160 / ♩ = $\overset{\frown}{\text{♩}} \overset{\frown}{\text{♩}}$

A

mp

B

mf

10

13

Musical score for measures 13-15. The piece is in 7/8 time. Measure 13 starts with a treble clef and a bass clef. The treble staff contains a melodic line with eighth and sixteenth notes, including a triplet of eighth notes. The bass staff contains a rhythmic accompaniment of eighth notes. A dynamic marking of *f* (forte) is present in measure 15. A fermata is placed over the final measure of this system.

15¹¹ D. C.

Musical score for measures 15-17. Measure 15 is marked with a double bar line and the instruction "D. C." (Da Capo). The treble staff has a melodic line with a fermata over the final note. The bass staff continues with eighth notes. A fermata is placed over the final measure of this system.

\oplus \square

Musical score for measures 18-20. Above the staff are two symbols: a circle with a cross (\oplus) and a square (\square). The treble staff features a melodic line with a fermata over the final note. The bass staff has a rhythmic accompaniment. A dynamic marking of *f* is present.

2. x D. C. con rep.
al \oplus - \oplus

18

Musical score for measures 18-20. The treble staff has a melodic line with a fermata over the final note. The bass staff has a rhythmic accompaniment. A dynamic marking of *f* is present.

21

Musical score for measures 21-23. The treble staff has a melodic line with a fermata over the final note. The bass staff has a rhythmic accompaniment. A dynamic marking of *f* is present.

24

Musical score for measures 24-26. The treble staff has a melodic line with a fermata over the final note. The bass staff has a rhythmic accompaniment. A dynamic marking of *f* is present.

72 Fünfer-Rondo

Die Spielweise der linken Hand ist „gewöhnungsbedürftig“, denn trotz ihrer grifftechnischen Schwierigkeit soll sie leicht (aber nicht laut) sein. Deshalb enthält die rechte Hand auch kaum technische Probleme. Füge eigene Improvisationen hinzu, wenn das Stück sicher läuft. Der Original-Klaviersatz ist eigentlich auf beide Hände verteilt (a); nun aber hat die linke Hand allein den Swing von beiden Händen, Bass und Drums zu übernehmen (b).

a)

b)

♩ ca. 160 / ♩♩ = $\overset{\frown}{\text{♩}}^3$

A

mf

mf

p

(leicht)

9

1 5 4

B

mp

13

C

mf

p

17

20 D

24 E

28

1. 2.

mp *p*

D. S. al $\oplus - \oplus$

73 Boogie-Woogie Time I

Die linke Hand spielt die Basslinie durchweg (wie ein Solo!) im akzentuierten Legato. Nimm die unbetonten Töne in der rechten Hand deutlich leiser (Tastenschwebe), damit die Akzentuierungen hervortreten (Tastengrund).

$\text{♩ ca. 144} / \text{♩♩} = \overset{\frown}{\text{♩}} \overset{\frown}{\text{♩}}$

f C

5 4 1 2 1 3 5

5

F C G

4 1 3 2 3 1 2 5 4 1 2 1 3 5

10

1. 2.

F C G C G C

hervor

1 3 1 4 # 1

74 Boogie-Woogie Time II

Ein Boogie-Woogie für relativ kleine Hände (linke Hand). Erkenne die Einfärbungen durch die Blues-Töne (Blue Notes).

♩ ca. 152 / ♩♩ = $\overset{\frown}{\text{♩}}^3$

A

f

simile

B

1. 2.

8va

D. S. senza rep.
al $\oplus - \oplus$

75 Boogie in C

Hier, wie auch im nachfolgenden Boogie, wird ein kräftiger 5. Finger der linken Hand gebraucht. Er ist quasi „Solist“ und „Power-Macher“ für den Drive im Boogie-Spiel.

A $\text{ca. } 144 / \text{♩} = \text{♩} \text{ } \overbrace{\text{♩} \text{ } \text{♩}}^3$

f

8va bassa sempre

B

simile

C

D

E

F

loco

G

76 Boogie in B \flat

Kombination von Unter- und Oberstimmenspiel (auch mit „Umsteigern“), metrischen 3-Ton-Gruppen und Unisono-Spiel anhand von Boogie-Woogie-Figuren. In dieser Spielweise fällt natürlich der linken Hand die technische Hauptaufgabe zu. Der 5. Finger muss melodisch (demnach tastengründig) führen, der Daumen hingegen tippt das Sechzehntel nur kurz an. Dadurch erhält die Figur im Zusammenhang Drive und Basscharakter (nicht stärker als mezzoforte spielen). Auch hier sind alle Formen von Durchgangstönen, Einkreisungsgruppen usw. eingearbeitet. Analysiere daraufhin die entsprechenden Stellen.

A

ca. 160

S $\frac{5}{3}$

Measures 1-4 of section A. The piece is in B \flat major, 3/4 time, with a tempo of approximately 160. The first system shows the right hand playing a melodic line with a 5/3 interval and the left hand playing a bass line. Dynamics include *mf* and *simile*. Chords B \flat and G are indicated.

Measures 5-8 of section A. The right hand continues the melodic line with various fingering and accents. The left hand provides harmonic support. Dynamics include *mf*. Chords Eb, B \flat , G, and Cm are indicated.

B

Measures 10-13 of section B. The right hand features a triplet and a circled measure. Dynamics include *f* and *mf*. Chords F, B \flat , G, Cm, and F are indicated.

Measures 15-18 of section B. The right hand continues with complex rhythmic patterns and fingering. Dynamics include *mf*. Chords Eb and B \flat are indicated.

Measures 20-23 of section B. The right hand concludes with a triplet and an 8-measure rest. Dynamics include *f*. Chords G, Cm, F, B \flat , and G are indicated.

24 Cm F

D. S. al $\oplus - \oplus$

Bb sf sfz

77 Swing Session I

Musiziere dieses Stück sehr selbstbewusst und vorwärtsdrängend – technische Sicherheit vorausgesetzt. Das Bass-Solo der linken Hand ab Takt 5 benötigt viel Drive.

ca. 200 / $\text{♪} = \text{♩}^3$

f sf

mf hervor

1. 2.

f

f

1. 2.

D. C. con rep. al $\oplus - \oplus$

f

78 Swing Session II

Dieses Stück ist leicht und mit feinem Humor zu interpretieren, gemütlicher Swing ohne drängenden Drive dominiert.

♩ ca. 160 / ♩ = $\overset{\frown}{\text{3}}$ ♩

A

mf

5 1 3 4 5 4 4 4 2 1 3 1 3

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

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

B

9 4 1 4 3 1 2 3 1 4 3 1 2

4 5 4 1 4 5 4 1 4 5 4 5

13 3 4 3 1 2 1 3 1 4 1 4 1 3 2

4 5 4 1 4 5 4 1 4 5 4 5

18 D. C.

4 1 3 2 3 5 1 3

1 3 1 1 3 1 3 1 3 1 3 1

The musical score is written for piano in 4/4 time. It consists of five systems of music. The first system (measures 1-8) is marked 'mf' and contains section 'A'. The second system (measures 9-12) contains section 'B'. The third system (measures 13-17) contains two first endings, with the second ending leading to the final section. The fourth system (measures 18-21) is marked 'D. C.' and contains the final section. The score includes various musical notations such as slurs, accents, and fingering numbers (1-5) for both hands. The key signature has one sharp (F#) and the time signature is 4/4.

D. C. con rep.
al $\oplus - \oplus$

80 Play Study II

Erkenne verschiedene metrische Gruppen in der Achtelbewegung der rechten Hand; linke und rechte Hand ergänzen sich in Komplementärhythmik. Beachte das Melodiespiel bei Doppelgriffen. Transponiere einige Teile wegen der gebräuchlichen Spieltypen in andere Tonarten.

♩ ca. 104 / ♩ = ♩

Musical score for measures 1-4. The right hand features eighth-note patterns with fingerings 1 2 3, 1 2, 1 2, and 1 2 4 1 2. The left hand provides a bass line with chords Em and Dm. The dynamic marking is *mf*.

Musical score for measures 5-8. The right hand continues with eighth-note patterns and fingerings 5, 1 2, and 1 2. The left hand features a Dm chord. The dynamic marking is *mf*.

Musical score for measures 9-13. The right hand includes eighth-note patterns and a double bar line. The left hand features chords C and H. The dynamic marking is *mf*.

Musical score for measures 14-17. The right hand features eighth-note patterns with fingerings 1 4, 1 3 2 1 2 1 2 3, and 1 3 2 1 2 1 2 3. The left hand provides a bass line. The dynamic marking is *mf*.

Musical score for measures 18-21. The right hand features eighth-note patterns with fingerings 1 2 and 5. The left hand features a chord Em. The dynamic marking is *mf*.

81 Jazz-Etüde I

Übe das Lagenspiel der rechten Hand und achte auf nahtlose Fingeruntersätze (5/1). Geschwindigkeitstraining für den rechten Daumen: letztes Achtel nur antippen, folgende Achtel tastengründig spielen. Unterscheide vorgezogene und metrisch echte Hauptzeiten.

♩ ca. 112 / ♩♩ = ♩♩

A

B

21

C

26

31

35

1.

40

2.

44

82 Jazz-Etüde II

Beachte die Akzentuierung, die sich aus dem Tonmaterial ergibt (ein- und viertaktige Phrasierungen). Fortführung von 4-, 5-, 6- und 7-Ton-Gruppen im Zusammenwirken mit metrischen Kombinationen der linken Hand.

A ♩ ca. 200 / $\text{♩} = \text{♩}$

Musical notation for section A, measures 1-5. Treble clef, key signature of one sharp (F#), common time. Fingerings: 2 3, 5 3 2. Dynamics: *mp*. Includes accents and slurs.

Musical notation for section A, measures 6-10. Treble clef, key signature of one sharp (F#), common time. Fingerings: 3 1 2 3 4 5 3, 1. Dynamics: *mp*. Includes accents and slurs.

Musical notation for section A, measures 11-15. Treble clef, key signature of one sharp (F#), common time. Fingerings: 8, 5, 3, 2, 1, 4, 3, 5, 5, 8, 5, b. Dynamics: *mp*. Includes accents and slurs.

Musical notation for section A, measures 16-20. Treble clef, key signature of one sharp (F#), common time. Fingerings: 8, 3, 2, 1, 2, 3, 5, 4, 3, 1, 5, 5, b, 3, 2, 1, 4, 3. Dynamics: *mp*. Includes accents and slurs.

Musical notation for section C, measures 21-24. Treble clef, key signature of one sharp (F#), common time. Fingerings: 2 1, 3, 2, 1, 3, 5, 1. Dynamics: *mp*. Includes accents and slurs.

Musical notation for section C, measures 25-28. Treble clef, key signature of one sharp (F#), common time. Fingerings: 4, 3, 2, 1, 5, 4, 3, 4, 1, 2, 4, 1, 2, 3. Dynamics: *f*, *sf*, *ff*. Includes accents and slurs.

83 Jazz-Etüde III

Die Spitzentöne der 3-Ton-Gruppen ergeben eine melodische Linie (a). Bei gleichem Tonmaterial ist noch die Einkreisung des Zieltones eingearbeitet (b).

Ab Takt 21 lassen erst die metrischen Betonungen diese Spielform zum „Sprechen“ kommen.

A ca. 200 / ♩ = ♩

mf *8va sempre*

loco

B *8va sempre*

C

17 *loco*

20

⊕ [D]

23

27

D. C.

⊕

D. C. al ⊕ - ⊕

30

84 Jazz-Etüde IV

Durch metrische Verlagerungen entstehen wirkungsvolle Spannungsfelder.
 Analysiere die Tongruppen und ihre unterschiedlichen
 musikalischen Funktionen. Erkenne die Melodieführung in Takt 27:



A
 ca. 208 / ♩ = ♪

B

21

26

C

16ma sempre

ff

30

sf

loco

35

D. C.

D. C. al $\oplus - \oplus$

D

40

E

45

85 Jazz-Etüde V

Übe Melodiespiel bei Doppelgriffen, metrische Verlagerungen, 7-Ton-Gruppen und komplementär-rhythmisches Spiel wie bisher.

Übe in folgender Weise die Akkordsprünge im langsamen Tempo: Lege die Finger auf die Tasten des 1. Akkords, aber noch nicht anschlagen. Richte dann den Blick (ohne die Tasten von Akkord 1 zu verlassen) auf den Ort des 2. Akkords. Nun erst schlage im Staccato Akkord 1 an und führe die Finger ohne Sonderbewegung blitzartig in Kontaktstellung zu den Tasten von Akkord 2, ohne ihn jedoch anzuschlagen. Sowie der Kontakt hergestellt ist, richte sofort den Blick auf den neuen Einsatzort, z. B. die beiden Töne b^4 und b^2 . Hast du diese „im Visier“, so schlage im Staccato Akkord 2 an und „fliege“ wieder blitzartig in Kontaktstellung zum neuen Einsatzort. In dieser Form kann der Zeitraum immer kürzer bis zum vorgeschriebenen Endtempo gehalten werden. Sinn dieser Übung ist, das Tastgefühl für den Akkord und den Blick für das Kommende zu entwickeln. Wenn optisches Ortsuchen und manuelles Herantasten gleichzeitig erfolgen, ist der nachfolgende Sprung ins Ungewisse unvermeidlich mit Fehlern verbunden.

♩ ca. 192 / ♩♩ = ♩♩

A

ff

Red.

B

mf

C

$\frac{1}{5}$

13

16

20 **D**

24

D. C. al ⊕ - ⊕

28 **E**

31

86 Perpetuum mobile I

Erkenne metrische Varianten und versteckte (auch wechselnde) Stimmführungen. Spiele sie bewusst (übe im Drei-Stufen-Programm), aber leicht und unverkrampft.

♩ ca. 112 / ♩♩ = ♩♩

A

1. x 8va
2. x loco

B 8va sempre

loco

87 Perpetuum mobile II

Übe wie Nr. 86.

♩ ca. 112 / ♩♩ = ♩♩

A

1 2 5 1 2 4 5 1

mf

5

4 1 3 1 3 1. 1 4 1 3 2

B

9 2. 2 1 3 1

13

C

17

21

25 **D**

29

33 **E**

37

41

45

88 Modern Time

Erkenne pentatonische Reihen sowie 3-Ton-, 4-Ton- und 5-Ton-Gruppen sowie Outside-Spiel. Inside-/Outside-Playing ist eine Improvisationstechnik: bleibt die Spielfigur in der jeweiligen Harmonie, spricht man von *inside*; das kurzzeitige Verlassen der Harmonie (z. B. in Sequenzen halbtönig höher oder tiefer) nennt man *outside*. Übernimm diese Kompositions- und Improvisationsprinzipien für eigene Versuche. Übertrage spezifische Wendungen auch in andere Tonarten.

A ♩ ca. 116 / $\text{♩} = \text{♩}$

B

(* Red. * Red. * Red.)

1. 8- 1 3 2. 13

* Red. * Red. * Red.

C 19 *8va* *16ma*

D 26 **Chorus 1**

33

41 E

mf *f*

(*) Red. * Red. * Red.

48

mf *f*

* Red. * Red. * Red.

53 F Chorus 2

mf *f*

* Red. * Red. * Red.

60

mf *f*

65

mf *f*

72 G

mf *f*

77

2.x 8va sempre

mf *f*

89 Percussion-Toccata

Dynamische Angaben sind immer relativ. Hebe auch hier akzentuierte Töne deutlich heraus (spiele das Umfeld leiser). Trotz des perkussiven Charakters sollte spielerische Leichtigkeit dominieren.

♩ ca. 112 / ♩ = ♩

A

B

C

D

E

f

mf

f

sfz

8va

90 Jazz-Toccatina I

Achte auf gleichmäßige Tonrepetition in beiden Händen und auf das Melodiespiel bei Doppelgriffen. Übe auch in konträrer Artikulation, also alles melodisch betont im Legato (vor allem langsam).

A ♩ ca. 200 / $\text{♩} = \text{♩}$

Musical notation for section A, measures 1-6. It features a 3/4 time signature and a key signature of two flats. The right hand plays chords and eighth notes, while the left hand plays a steady eighth-note bass line. Dynamics include *mf* and *mp*. Fingerings like 5-3-2 are indicated.

Musical notation for section B, measures 7-13. It features a 3/4 time signature and a key signature of two flats. The right hand plays chords and eighth notes, while the left hand plays a steady eighth-note bass line. Dynamics include *f* and *mf*. A repeat sign is present at the end of the section.

Musical notation for section C, measures 14-19. It features a 3/4 time signature and a key signature of two flats. The right hand plays chords and eighth notes, while the left hand plays a steady eighth-note bass line. Dynamics include *f*. A repeat sign is present at the end of the section.

Musical notation for section D, measures 20-26. It features a 3/4 time signature and a key signature of two flats. The right hand plays chords and eighth notes, while the left hand plays a steady eighth-note bass line. Dynamics include *mf* and *mp*. A repeat sign is present at the end of the section.

Musical notation for section E, measures 27-33. It features a 3/4 time signature and a key signature of two flats. The right hand plays chords and eighth notes, while the left hand plays a steady eighth-note bass line. Dynamics include *dim.* and *mp*. A repeat sign is present at the end of the section.

Musical notation for section F, measures 34-40. It features a 3/4 time signature and a key signature of two flats. The right hand plays chords and eighth notes, while the left hand plays a steady eighth-note bass line. Dynamics include *cresc.* and *ff*. Fingerings like 2-3, 3-3, and 4 are indicated.

91 Jazz-Toccatina II

Beide Daumen haben die Legato-Melodie so auszuführen, als ob sie von einer Hand gespielt würde. Übe daher langsam und tastengründig: Die Oberstimmen in der rechten Hand werden in der Schwebelage geübt.



♩ ca. 176 / ♩ = ♩

A

5 4

l. H.

mf ¹ *legato*

2

5

B

9

f

13

17 C

cresc.

21

D. C.

D. C. con rep.
al $\oplus - \oplus$

25 D

mf

29

mp *rit.*

92 Jazz-Toccatina III

Erarbeite das Melodiespiel wie bei Nr. 91. Wenn die linke Hand führt (ab Takt 14), dürfen die Einsätze der rechten Hand den Lauf nicht hemmen.

A $\text{♩ ca. 192} / \text{♩♩} = \text{♩♩}$

Musical score for section A, measures 1-10. It features a 3/4 time signature and a key signature of one flat. The right hand plays chords and melodic lines, while the left hand plays a steady bass line. Fingerings are indicated with numbers 1-5. A dynamic marking of 'mf' is present in the first measure.

B

Musical score for section B, measures 11-21. This section continues the piece with more complex chordal textures and melodic runs. It includes dynamic markings like '>' and 'sfz'. Fingerings and slurs are clearly marked throughout.

C

Musical score for section C, measures 22-26. This section features intricate chordal patterns and melodic lines. It includes dynamic markings like '>' and 'sfz'. Fingerings and slurs are clearly marked throughout.

D. C.

Musical score for section D, measures 27-32. This section concludes the piece with a final melodic flourish. It includes dynamic markings like 'sfz' and 'D. C. al'. Fingerings and slurs are clearly marked throughout.

93 Rondo-Toccatina

Übe die vielen in diesem Stück enthaltenen metrischen Eigenwilligkeiten sehr gründlich durch langsames und melodisch bewusstes Ausspielen (Drei-Stufen-Programm). Ab Takt 11 wird das Achtel in der rechten Hand nur leicht angetippt, um gleich danach die Doppelquarte betont anzuschlagen:

$\text{♩} \text{ ca. } 104 / \text{♩♩} = \text{♩♩}$

B

11

mf

15

5 4 4 5

19

f dim.

C

23

mp

D

27

mp cresc.

31

35 **E**

f

39 **F**

(♩ = ♩) (♩ = ♩)

44

47

94 Rixi-Dixie

In dieser Komposition sind viele der erarbeiteten Spieltechniken enthalten. Trainiere selbständig spezielle Figuren, bis das Stück brillant läuft.

♩ ca. 116 / ♩ = ♩

A 1 2 1 5 2 4 8⁻

mf *simile*

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

B 8 8⁻

C 14 8⁻ 5 1 4

D 20 8⁻ 1 4

26 8⁻ 1 4 5

32 1 4 5

⊕

37 **E** 8

42 8

48 8

F 1. 8va sempre

53 3 2 1 1 2 1 3 1 2 4 3 1 3 1 2 1

G 8va sempre

59 loco 5 2 3 2 1 1 2 1

64 3 1 3 1 2 3 4 3 2

evtl. langsam beginnen

H 2. 8va sempre

69 *f*

74 **I**

79 **I.**

84 **J** 8va sempre
3 2 1

89

94 *loco* 8va sempre
5 2 3 2 1 1 2 1 3 1 3

99

103 K

104

loco

108 L

109

113 L

114

118 L

D. C. al $\oplus - \oplus$

Coda

119

123 L

95 Jazz-Caprice

Erfinde entsprechende Trainingsformen. Ab Takt 17 lasse übungshalber die Basssprünge weg, damit die akkordische Folge als Zusammenhang optisch und grifftechnisch zu erfassen ist. Ab Takt 53 finden wir die über sieben Takte konsequent durchgeführte metrische Verschiebung mit 3-Ton-Gruppen, die außerdem durch das 4-Ton-Motiv (Oktaven) zusätzlich markiert wird.

♩ ca. 112 / ♩ = $\overset{3}{\text{♩}}$

A

B

C

28 D 16ma sempre

33 E loco mf

38 f

43 F mf sempre staccato e marcato

47

52 G 8va sempre

57

D. S. al $\oplus - \oplus$

61

ff

rit.

66

rit.

70

rit.

16

Tägliche strukturell-technische Übungen

- Spiele alle Übungen ternär ($\text{♩} = \overset{\frown}{\text{♩}} \overset{\frown}{\text{♩}}$), wähle als Anfangstempo ♩ ca. 96.
- Analysiere vorerst die Struktur jeder Übung.
- Nicht das schnellstmögliche Tempo ist Ziel der Übung, sondern das polyphone Mitdenken in den Strukturen, die beide Hände zu spielen haben, was letztlich erst die Unabhängigkeit beider Hände bewirkt.
- Jede Übung muss technisch (auch im Fingersatz!) einhändig perfekt ablaufen, bevor sie mit beiden Händen zusammen gespielt wird.
- Studiere alle Übungen in chromatischer Folge: C, Des, D, Es, E, F, Fis, G, As, A, B, H, C.
- Durch das chromatische Rücken und selbständige Transponieren der Strukturen in andere Tonarten soll die Angst vor ungewohnten Tonarten abgebaut werden.
- Erfinde selbst Strukturen oder auch Strukturmischungen.

1

D, Eb, E, F, F#, G, Ab, A, Bb, H, C.

2

3

Musical notation for exercise 3, measures 1-4. The system consists of three staves: a treble clef staff and two bass clef staves. The treble staff contains a melodic line with eighth notes and quarter notes. The upper bass staff contains a bass line with eighth notes and quarter notes, including some accidentals (sharps). The lower bass staff contains a bass line with eighth notes and quarter notes, including some accidentals (sharps).

4

Musical notation for exercise 4, measures 1-4. The system consists of two staves: a treble clef staff and a bass clef staff. The treble staff contains a melodic line with eighth notes and quarter notes, including a first and second ending bracket. The bass staff contains a bass line with eighth notes and quarter notes.

5

Musical notation for exercise 5, measures 1-4. The system consists of two staves: a treble clef staff and a bass clef staff. The treble staff contains a melodic line with eighth notes and quarter notes. The bass staff contains a bass line with quarter notes and rests, including some accidentals (flats).

Musical notation for exercise 5, measures 5-8. The system consists of two staves: a treble clef staff and a bass clef staff. The treble staff contains a melodic line with eighth notes and quarter notes. The bass staff contains a bass line with quarter notes and rests, including some accidentals (flats).

6

Musical notation for exercise 6, measures 1-4. The system consists of two staves: a treble clef staff and a bass clef staff. The treble staff contains a melodic line with eighth notes and quarter notes. The bass staff contains a bass line with eighth notes and quarter notes, including fingerings (a) and (b) indicated below the notes.

7

8

9

a)

b)

c)

d)

e)

f)

g)

10 *Sva sempre*

Measures 1-4 of exercise 10. The piece is in 3/4 time with a key signature of one flat (B-flat major or D minor). The right hand features a melodic line with a triplet of eighth notes in measure 1 and a fifth finger fingering in measure 2. The left hand provides a steady eighth-note accompaniment.

Measures 5-8 of exercise 10. The right hand continues the melodic pattern, and the left hand maintains the eighth-note accompaniment. The key signature remains one flat.

Measures 9-12 of exercise 10. The key signature changes to three flats (E-flat major or C minor) starting in measure 9. The melodic and accompaniment patterns continue.

Measures 13-16 of exercise 10. The key signature changes to two flats (D-flat major or B-flat minor) starting in measure 13. The piece concludes with a double bar line and a sharp sign in the key signature.

Exercise 11, measures 1-4. The piece is in 3/4 time with a key signature of one flat. The right hand has a melodic line with an eighth-note triplet in measure 1, and the left hand has a steady eighth-note accompaniment.

Exercise 11, measures 5-8. The key signature changes to three flats (E-flat major or C minor) starting in measure 5. The melodic and accompaniment patterns continue.

12

a)

b)

c)

d)

e)

f)

g)

h)

13

Exercise 13 consists of five variations (a-e) in the bass clef, all in common time (C).
 a) Treble clef: Four measures of eighth-note patterns. Fingerings: 4, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2. Treble clef: Four measures of eighth-note patterns. Fingerings: 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2.
 b) Bass clef: Four measures of eighth-note patterns. Fingerings: 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1.
 c) Bass clef: Four measures of eighth-note patterns. Fingerings: 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5.
 d) Bass clef: Four measures of eighth-note patterns. Fingerings: 5, 1, 5, 1, 1, 5, 1, 5, 1, 5, 1, 5, 1, 5, 1, 5, 1.
 e) Bass clef: Four measures of eighth-note patterns. Fingerings: 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8. Includes a fermata and a final chord (b2).

14

Exercise 14 consists of two staves in common time (C).
 Treble clef: Four measures of eighth-note patterns. Fingerings: 2, 1, 5, 1, 5, 1, 5, 1, 5, 1, 5, 1, 5, 1, 5, 1.
 Bass clef: Four measures of eighth-note patterns. Fingerings: 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1.

15

Exercise 15 consists of three staves in treble clef, marked *legato*, all in common time (C).
 Staff 1: Four measures of eighth-note patterns. Fingerings: 5, 1, 2, 1, 4, 5, 1, 2, 1, 4, 5, 1, 2, 1, 4, 5.
 Staff 2: Four measures of eighth-note patterns. Fingerings: 5, 4, 1, 2, 1, 5, 4, 1, 2, 1, 5, 4, 1, 2, 1, 5.
 Staff 3: Four measures of eighth-note patterns. Fingerings: 9, 4, 1, 2, 1, 5, 4, 1, 2, 1, 5, 4, 1, 2, 1, 5.

Varianten l. H.:

a) b) c) d)

e) f) g) h)

r. H. Oktave höher

i) j) k) l)

oder:

oder:

16

legato

Finde selbst für die r. H. Akkorde und Spielfiguren, z. B.:

oder:

oder:

Der NEUE



Manfred Schmitz

1. Start
2. Mini-Waltz (Tonleiter-Walzer)
3. Little Piano Song
4. Dreiklangs-Kapriolen I
5. Dreiklangs-Kapriolen II
6. Chromatic Bass
7. Piano Song in D
8. Power Drive
9. Relaxing Time I
10. Relaxing Time II
11. Spontaner Einfall
12. Eigenwillige Oktave
13. Pop-Musette
14. Song für die linke Hand
15. Valse mélancholique
16. Pop-Waltz In Two Faces
17. Entrée Into Pop
18. Dialog
19. Twilight Waltz
20. Folk Song
21. Kleine Party
22. Große Party
23. Drive Time I
24. Drive Time II
25. Technical Study I
26. Technical Study II
27. Technical Study III
28. Baroque Touch I
29. Baroque Touch II
30. Quarten-Rock I
31. Quarten-Rock II
32. Kleine pentatonische Etüde
33. Jazz-Revolution
34. Verzwickt
35. Chromatic Waltz
36. Doppel-Quarten-Prélude
37. Chanson In The Night
38. Präludium in Moll
39. Blues Beginning
40. Blues Session
41. Blues in A
42. Gospel Flair
43. My Old Happy Blues
44. Toccata in Blue
45. Blues Fantasy
46. Cool Blues
47. Sammy Of The Street
48. Happy Sunday
49. Irish Song
50. Kleines Prélude
51. Großes Prélude
52. Blues-Spielerei I
53. Blues-Spielerei II
54. Blues-Spielerei III
55. Karibische Impression
56. Skalen-Duell
57. Scale Feeling I
58. Scale Feeling II
59. Scale Feeling III
60. Scale Feeling IV
61. Triolen-Feeling
62. Blue Czerny
63. Solo für Zwei I
64. Solo für Zwei II
65. Blues Variant I
66. Blues Variant II
67. Blues Variant III
68. Quarten-Jogging
69. Blues Waltz
70. Fünfer-Swing
71. Zwielight
72. Fünfer-Rondo
73. Boogie-Woogie Time I
74. Boogie-Woogie Time II
75. Boogie in C
76. Boogie in Bb
77. Swing Session I
78. Swing Session II
79. Play Study I
80. Play Study II
81. Jazz-Etüde I
82. Jazz-Etüde II
83. Jazz-Etüde III
84. Jazz-Etüde IV
85. Jazz-Etüde V
86. Perpetuum mobile I
87. Perpetuum mobile II
88. Modern Time
89. Percussion-Toccata
90. Jazz-Toccatina I
91. Jazz-Toccatina II
92. Jazz-Toccatina III
93. Rondo-Toccatina
94. Rixi-Dixie
95. Jazz-Caprice
96. Anhang