

Boguslaw Schaeffer

TENTATIVE MUSIC
für 19 Instrumentalisten

Die graphische Notation

wie



(z.B. Klavier 1, S. 7-8, Harfe 1, S. 9-10 usw.) ist als freie Improvisation zu verstehen (Punkte, schnellere Passagen). Große Buchstaben, z.B. C CIS G (Flöte 1, S. 11) gelten als beliebig gereihte ausgewählte Tonhöhen (in allen möglichen Registern) - sie werden frei gestaltet, z.B. so:



In der Klavierstimme (z.B. Klavier 1, S. 7-8) sind STR und KB die Bezeichnungen für Strings und Keyboard.

Vielleicht zu interpretieren wären andere (unübliche) Notationen, die sich stets auf drei Tonhöhen beschränken; so etwa bei Viola 1 (S. 16, 3. Zeile): FIS G CIS. In der angegebenen Zeitproportion präsentiert die Viola z.B. folgende Lösungen:



Auf ähnliche Weise löst man das Problem einer längeren Tonhöhenreihe: man spielt zuerst die ganze Tonreihe durch, in relativ einfachen Rhythmen, beim zweiten Mal nur die Noten, die sich im größeren Rechteck befinden, beim dritten nur die, die im kleineren Rechteck platziert sind. Spielt man die Reihen irgendwann wieder, dann ist es ratsam, die Noten in sehr unterschiedlichen Rhythmen zu interpretieren; die

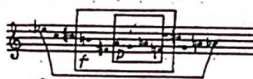
IV

rhythmischen Verhältnisse dürfen bis zu 1 : 15, also z.B.

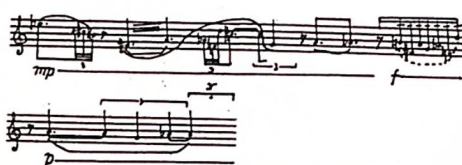
$\text{f} : \text{j} \dots$

gestaltet werden.

So kann also eine Konstellation wie diese (Flöte 4, S. 18)



folgendermaßen interpretiert werden:



Es gibt im Notentext auch bloße rhythmische Reihen: der Rhythmus muss dann proportional eingehalten werden, die Tonhöhen sind beliebig, man kann aber einige Noten nacheinander mit denselben Tonhöhen spielen, wodurch die rhythmischen Figuren noch deutlicher zum Vorschein kommen. Wenn nur der Rhythmus aufgezeichnet ist, ist er das wichtigste Element dieses Teils (deshalb also z.B. durch Tonwiederholungen zu unterstreichen); ein größerer Teil der Tonhöhen soll aber durch freie Interpretation (in allen Octavlagen) bereichert werden.

So ist z.B. der angegebene Rhythmus bei Flöte 3 (S. 18)



V

so zu gestalten:



oder so:



oder so:



Darüber hinaus gibt es auch Stellen, an denen nur Zahlen und die Bezeichnungen H (=High), M (=Middle) oder DS (=Deep Sounds) stehen, so z.B. auf Seite 18 bei Flöte 2:

H

Dies bedeutet, dass in der hohen Lage des Instruments elf (womöglich verschiedene, aber auch teilweise sich wiederholende) Töne im freien Rhythmus und freien Artikulation gespielt werden, z.B. so:

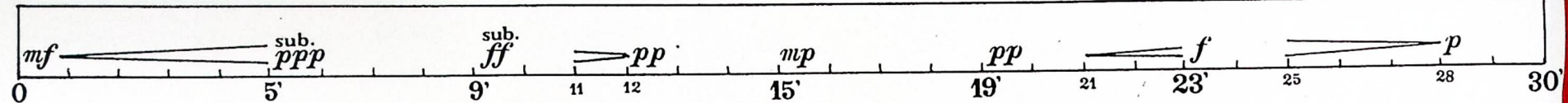


Die Tempobezeichnungen bei den normal notierten musikalischen Phrasen sind nur für die approximative Orientierung gedacht; man soll einfach ungefähr in diesem Tempo denken und die Musik gestalten.

VI

TENTATIVE MUSIC

Boguslaw Schaeffer



O1
1

J=72

Musical score for O1 (measures 1-4). The score consists of two staves. The first staff uses a treble clef and includes dynamics *mp*, *mf*, and *f*. The second staff uses a bass clef and includes dynamics *mp* and *mf*. Measure 4 ends with a fermata over the bass staff.

J=38

J=62

Musical score for O1 (measures 5-8). The score consists of two staves. The first staff uses a treble clef and includes dynamics *pp*, *p*, *mf*, and *mp*. The second staff uses a bass clef and includes dynamics *sub. f*. Measures 7 and 8 feature trills.

J=62

Musical score for O1 (measures 9-12). The score consists of two staves. The first staff uses a treble clef and includes dynamics *mp*, *mf*, *ff*, and *f*. The second staff uses a bass clef and includes dynamics *p*. Measures 10 and 11 feature trills. The label "E F H" is placed above the bass staff in measure 12.

J=54

BHE

Musical score for O1 (measures 13-16). The score consists of two staves. The first staff uses a treble clef and includes dynamics *mf*, *p*, and *f*. The second staff uses a bass clef and includes dynamics *mp* and *mf*. Measures 14 and 15 feature trills. The label "BHE" is placed above the treble staff in measure 13. The label "E F H" is placed above the bass staff in measure 14. Measures 15 and 16 end with sustained notes.

$J=46$

Musical score page 1. Treble clef. Measures 1-5. Dynamics: mp , pp , mp , mf , mp . Measure 5 ends with a fermata over a bassoon-like instrument icon.

$J=66$

Musical score page 2. Treble clef. Measures 6-10. Dynamics: mf , $sub. f$, $tr.$, $(\#)$, mf . Measure 10 ends with a fermata over a bassoon-like instrument icon.

$J=56$

Musical score page 3. Treble clef. Measures 11-15. Dynamics: mf , f , p , $tr.$, p , mp , $sub. pp$. Includes a large 'CCISG' logo.

$J=29$

Musical score page 4. Treble clef. Measures 16-20. Dynamics: p , f , $ff \rightarrow$, p , pp . Includes a large 'CCISG' logo.

$J=66$

Musical score page 5. Treble clef. Measures 21-25. Dynamics: $hp.$, $hp.$, p , mf .

$J=60$

$J=54$

$J=64$

$J=52$

$J=72$

$J=64$

$J=60$

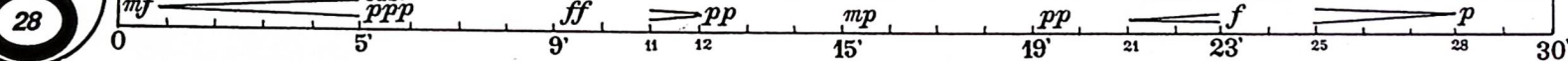
F FISH

Sheet music for F FISH. The first measure shows a treble clef, a key signature of one flat, and a tempo of $J=60$. The notes are mostly eighth notes with various dynamics like ppp , p , ff , and p . The second measure starts with a bass clef and continues with eighth notes and dynamics.

$J=66$

The third measure begins with a bass clef and a dynamic of ff . The fourth measure starts with a treble clef and a dynamic of f . The fifth measure features a dynamic of f and a trill instruction (*frull.*). The sixth measure consists of a series of eighth notes with a dynamic of f .

(2)



$J=52$

The seventh measure starts with a treble clef and a dynamic of f . The eighth measure starts with a bass clef and a dynamic of ppp . The ninth measure starts with a treble clef and a dynamic of mp .

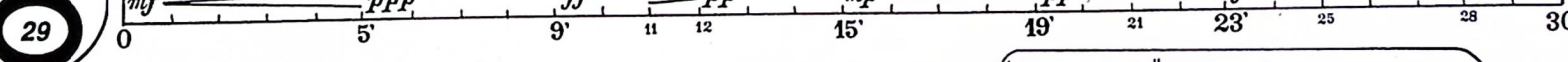
$J=44$

The tenth measure starts with a bass clef and a dynamic of mf . The eleventh measure starts with a treble clef and a dynamic of pp .

$J=38$

The twelfth measure starts with a bass clef and a dynamic of p . The thirteenth measure starts with a treble clef and a dynamic of pp .

(3)



$J=54$

The fourteenth measure starts with a treble clef and a dynamic of mf . The fifteenth measure starts with a bass clef and a dynamic of ff . The sixteenth measure starts with a treble clef and a dynamic of ff .

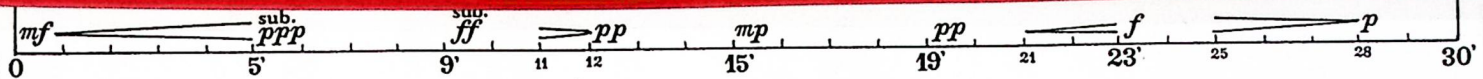
$J=28$

The seventeenth measure starts with a bass clef and a dynamic of p . The eighteenth measure starts with a treble clef and a dynamic of pp . The nineteenth measure starts with a bass clef and a dynamic of mp .

QM

The twentieth measure starts with a treble clef and a dynamic of f . The twenty-first measure starts with a bass clef and a dynamic of f .

04
30



$J=50$

$J=46$

$J=56$

$J=42$

$6H$

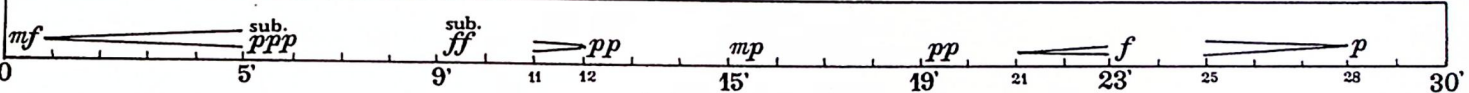
$pp \rightarrow mp$

mf

$9:8$

$mp \rightarrow$

05
31



$J=52$

pp

mp

$J=66$

$9:8$

3

$\frac{2}{4}$

$J=58$

$mp, 3$

$J=52$

3

$J=64$

$sub. pp$

f

$7M$

$mp \rightarrow$