

Sounding Univers

Improvisationsspiele und Strukturen für Kompositionen

Klangwellenspirale als Spiralnebel / Wirbelsturm

A. Klangverlauf

- Exzentrische Bewegungsrichtung des Klangverlaufes
 - Die Klangimpulse werden vom Zentrum gegeben
- Dynamischer Verlauf
 - Zunahme / Abnahme der Dynamik vom Zentrum aus
- Zunehmende / abnehmende Intervallgröße vom Zentrum aus

- Klangfarbenentwicklung
 - Je schneller desto höher / dichter
 - Je weiter vom Zentrum desto tiefer?
- Horizontale Klangentwicklung (Spiralnebel)
- Aufwärts schraubender Klangverlauf (Wirbelsturm)

Sounding Univers

Improvisationsspiele und Strukturen für Kompositionen

Klangwellenspirale als Spiralnebel / Wirbelsturm

B. Aufstellung der Musiker (in großer Halle oder Naturraum)

- Exzentrische Spirale
 - Nach außen weiter werdend
- Anordnung der Instrumente experimentell erkunden
 - Flächig bis räumliche Klangentwicklung
 - Räumlich aufwärts- bzw. abwärtsstrebende Klangentwicklung



Sounding Univers

Improvisationsspiele und Strukturen für Kompositionen

Klangwellenspirale als Spiralnebel / Wirbelsturm

C. Erkunden der Klangentwicklung

- Länge / Dynamik / Tonhöhe / Intervallgröße der Klangwellen in exzentrischer Bewegung von Instrument zu Instrument, von Instrumentengruppe zu Instrumentengruppe, von
- Veränderung der Klangwellen im Fortschreiten der Spiralbewegung und zeitlicher Aufeinanderfolge der Klangwellen je Spieler und von Spieler zu Spieler, von Instrumentengruppe zu Instrumentengruppe

Sounding Univers

Improvisationsspiele und Strukturen für Kompositionen

Klangwellenspirale als Spiralnebel / Wirbelsturm

D. Spielweise

- ein einzelner oder
- mehrere Spiralnebel / Wirbelstürme auf einem Terrain
 - Jedoch mit unterschiedlicher Ausrichtung
 - Ausgewählte Instrumente und damit andere Klangfarbe
 - Andere Dynamik
 - Andere Tonhöhenlage
 - Andere Skalen
 - Zb des gesamten Quintenzirkels
- Statischer oder motorisch bewegliche Spiralnebel / Wirbelstürme
 - Sich exzentrisch entwickelnde Spiralnebel / Wirbelstürme
 - Um das Zentrum rotierende Spiralnebel / Wirbelstürme