

## TETRA-CHORD SCHEMA DUR/IONISCH

dur/ionisch Grundmuster

|   |  |   |  |   |  |  |  |  |  |  |
|---|--|---|--|---|--|--|--|--|--|--|
|   |  |   |  |   |  |  |  |  |  |  |
|   |  |   |  |   |  |  |  |  |  |  |
|   |  |   |  |   |  |  |  |  |  |  |
|   |  |   |  |   |  |  |  |  |  |  |
| O |  |   |  |   |  |  |  |  |  |  |
| X |  | O |  | O |  |  |  |  |  |  |

Dur-Tonleiter erste Lage

|   |  |   |   |   |  |   |  |  |  |  |
|---|--|---|---|---|--|---|--|--|--|--|
|   |  |   |   |   |  |   |  |  |  |  |
|   |  |   |   |   |  |   |  |  |  |  |
|   |  |   | X |   |  |   |  |  |  |  |
| s |  | S |   | O |  | O |  |  |  |  |
| X |  | O |   | O |  |   |  |  |  |  |

Dur-Tonleiter zweite Lage

|  |  |   |  |   |   |   |  |   |  |  |
|--|--|---|--|---|---|---|--|---|--|--|
|  |  |   |  |   | X |   |  |   |  |  |
|  |  | s |  | S |   | O |  | O |  |  |
|  |  | X |  | O |   | O |  |   |  |  |
|  |  |   |  |   |   |   |  |   |  |  |
|  |  |   |  |   |   |   |  |   |  |  |

Dur-Tonleiter dritte Lage,  
erste Hälfte

|  |  |  |  |  |   |  |   |  |   |  |
|--|--|--|--|--|---|--|---|--|---|--|
|  |  |  |  |  | O |  |   |  |   |  |
|  |  |  |  |  | X |  | O |  | O |  |
|  |  |  |  |  |   |  |   |  |   |  |
|  |  |  |  |  |   |  |   |  |   |  |
|  |  |  |  |  |   |  |   |  |   |  |

Dur-Fingersatz alle Saiten  
ab E-Saite

|   |  |   |  |   |   |   |   |   |   |  |
|---|--|---|--|---|---|---|---|---|---|--|
|   |  |   |  |   | O |   |   |   |   |  |
|   |  |   |  |   | X |   | O |   | O |  |
|   |  | s |  | S |   | O |   | O |   |  |
|   |  | X |  | O |   | O |   |   |   |  |
| s |  | S |  | O |   | O |   |   |   |  |
| X |  | O |  | O |   |   |   |   |   |  |

Dur-Fingersatz alle Saiten  
ab A-Saite

|   |  |   |   |   |   |   |   |  |   |  |
|---|--|---|---|---|---|---|---|--|---|--|
|   |  |   |   |   | X |   |   |  |   |  |
|   |  |   | s |   | S |   | O |  | O |  |
|   |  | X |   | O |   | O |   |  |   |  |
| s |  | S |   | O |   | O |   |  |   |  |
| X |  | O |   | O |   |   |   |  |   |  |

X = Grundton  
S = Slide oder Sprung  
bei Aufwärtsbewegung  
s = Slide oder Sprung  
bei Abwärtsbewegung