

## Transponierscheibe zum selbst Basteln (Durchmesser: 18,6 cm)

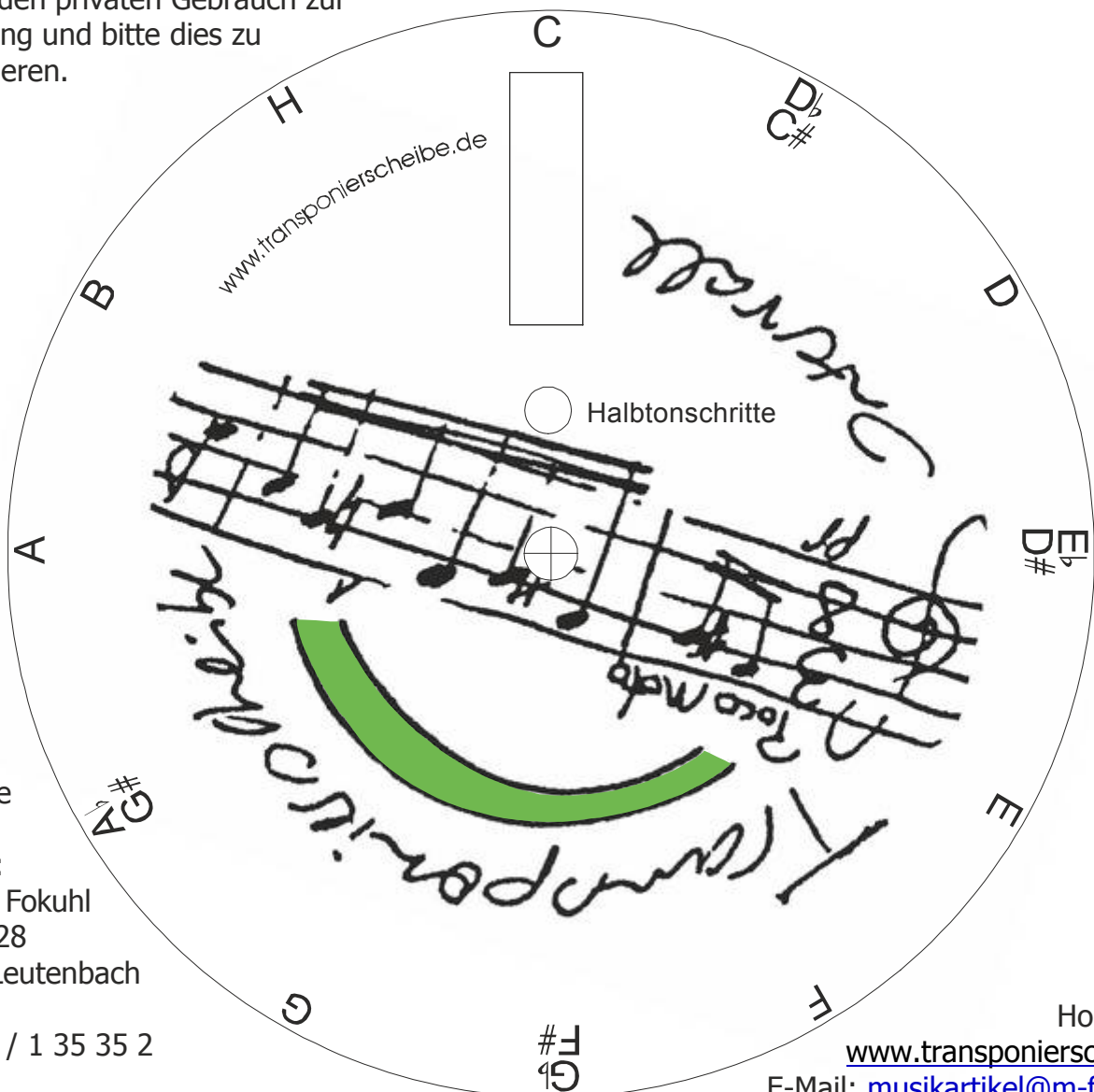
Hier haben Sie die Möglichkeit, sich selbst eine Transponierscheibe für den eigenen Gebrauch anzufertigen. Aber bedenken Sie bitte, dass der Aufwand nicht unerheblich ist und mit einfachem Papierdruck nicht die Qualität der käuflichen Hartpolystyrol-Scheibe zu erreichen ist, bei der Sie nicht befürchten müssen, dass die gleich knickt oder verschmutzt und sich auch problemlos feucht abwischen lässt!

Alternativ zu dieser Transponierscheibe mit 18,6 cm können Sie sich auch für die Originalgröße von 10,5 cm entscheiden, wobei sich diese hier jedoch einfacher handhaben lässt.

1. Als Papierstärke sollte mindestens 160 g/m<sup>2</sup> (Postkartenstärke) gewählt werden oder das bedruckte Papier auf Karton o.ä. geklebt werden. Praktisch wäre, gleich auf Aufkleber zu drucken.
2. Für das Ausstanzen der runden Löcher (bei beiden Scheiben jeweils das Loch für das Drehgelenk im Mittelpunkt, bei der Oberscheibe zusätzlich das Fenster für die Halbtonschritte) werden Locheisen o.ä. empfohlen, das rechteckige Fenster kann man gut mit scharfer Klinge und Lineal ausschneiden.
3. Als Drehgelenk ist eine runde Öse o.ä. zu empfehlen, so kann die Transponierscheibe besser rund laufen als mit einer Musterbeutelklammer.

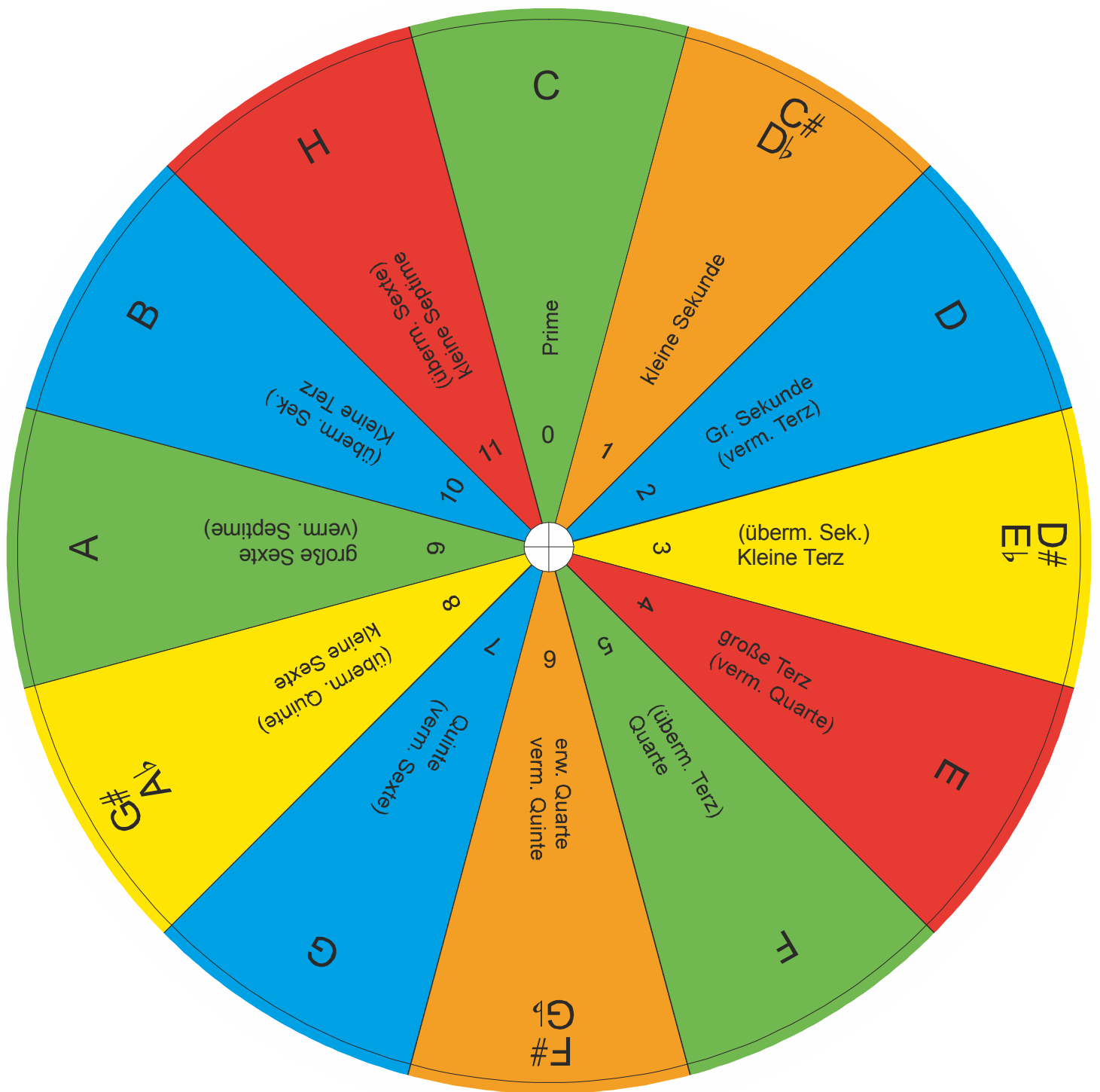
### Bitte beachten:

Diese Transponierscheibe ist urheberrechtlich geschützt. Ich stelle diese Bastelanleitung ausdrücklich nur für den privaten Gebrauch zur Verfügung und bitte dies zu respektieren.



© 2015  
für diese  
Bastel-  
vorlage:  
Michael Fokuhl  
Seestr. 28  
71397 Leutenbach  
Tel.  
0 71 95 / 1 35 35 2

Homepage:  
[www.transponierscheibe.de](http://www.transponierscheibe.de)  
E-Mail: [musikartikel@m-fokuhl.de](mailto:musikartikel@m-fokuhl.de)



© 2015 für diese Bastelvorlage:  
 Michael Fokuhl  
 Seestr. 28  
 71397 Leutenbach  
 Tel. 0 71 95 / 1 35 35 2  
 Homepage: [www.transponierscheibe.de](http://www.transponierscheibe.de)  
 E-Mail: [musikartikel@m-fokuhl.de](mailto:musikartikel@m-fokuhl.de)