

Clarinet / Klarinette

## Fingering Charts for Clarinet

# Klarinette

## GRIFFTABELLE

Oehler System | Deutsches System

- **Grifftabelle** | *Fingering charts*
- **Trillertabelle** | *Trill charts*
- **Tonumfang** | *Tone range*
- **Ansatz Tipps** | *Embouchure*
- **Pflegetipps** | *Clarinet care*



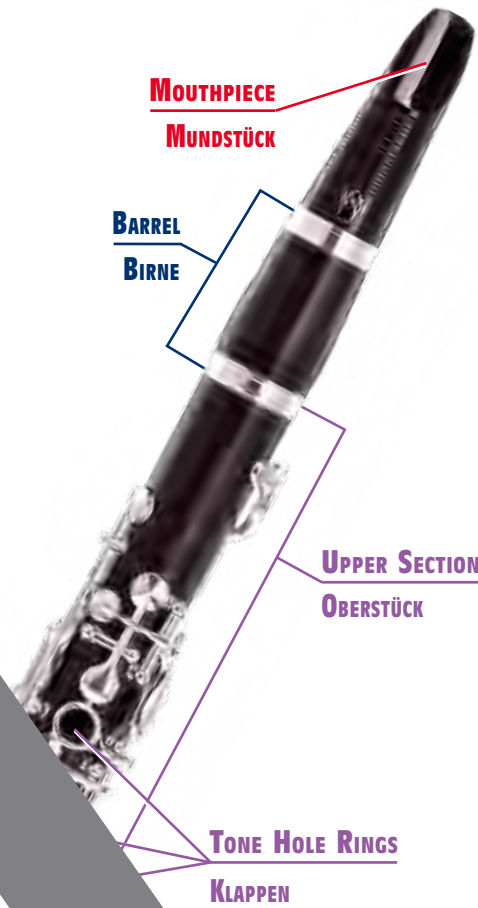
E	F	F#   Gb	G	G#	A



CLARINETTE  
 ...tt ab  
 ...ann

3.  
 du

4. Bew  
 koffer a  
 Noten un  
 kann das Ins



2. U  
 sect  
 pull it  
 of air, fro

3. To keep you  
 cloth.

4. Store only those  
 designed to hold. For  
 objects into your clarinet  
 with the instrument.

Abbildungen S. 1, 2 und 3 mit freundlicher Genehmigung von Musikhaus Thomann e.K.  
 Photos pp. 1, 2, and 3 by Musikhaus Thomann e.K.  
 Model: ThomannGCL-422 MKII Bb Clarinet

# DER TONUMFANG | TONE RANGE

**TONE RANGE**

**B $\flat$  Instrument (transposing)**  
**Notation:** Treble clef.  
 Sounds one *whole tone* lower than written.

**TONUMFANG**

**B $\flat$  Instrument (transposing)**  
**Notation:** Treble clef.  
 Sounds one *whole tone* lower than written.

## DIE GRIFFWEISE THE FINGERINGS

linker Daumen  
Oktavklappe  
left thumb  
register key

left thumb hole  
linkes  
Daumenloch

left index finger  
linker Zeigefinger

left middle finger  
linker Mittelfinger

left ring finger  
linker Ringfinger

left little finger  
linker kleiner Finger

(right ring finger)  
(rechter Ringfinger)

Einzelteile inklusive... ist so leichter zu... Holzblasinstrumente... ein ausgeklügeltes System... um die einzelnen Löcher... zu öffnen. Es gibt verschiedene... Klarinette: Das *Boehm-System* und... System.

Clarinete ist ein Instrument mit *einfachem*... Das flache Rohrblatt wird von außen am... befestigt. Der Ton entsteht, wenn der... durch das schmale Loch im Mundstück bläst und somit das Blatt zum Vibrieren bringt.

- = *offen*
- = *geschlossen*
- = *open*
- = *pressed down*

**THE CLARINET**

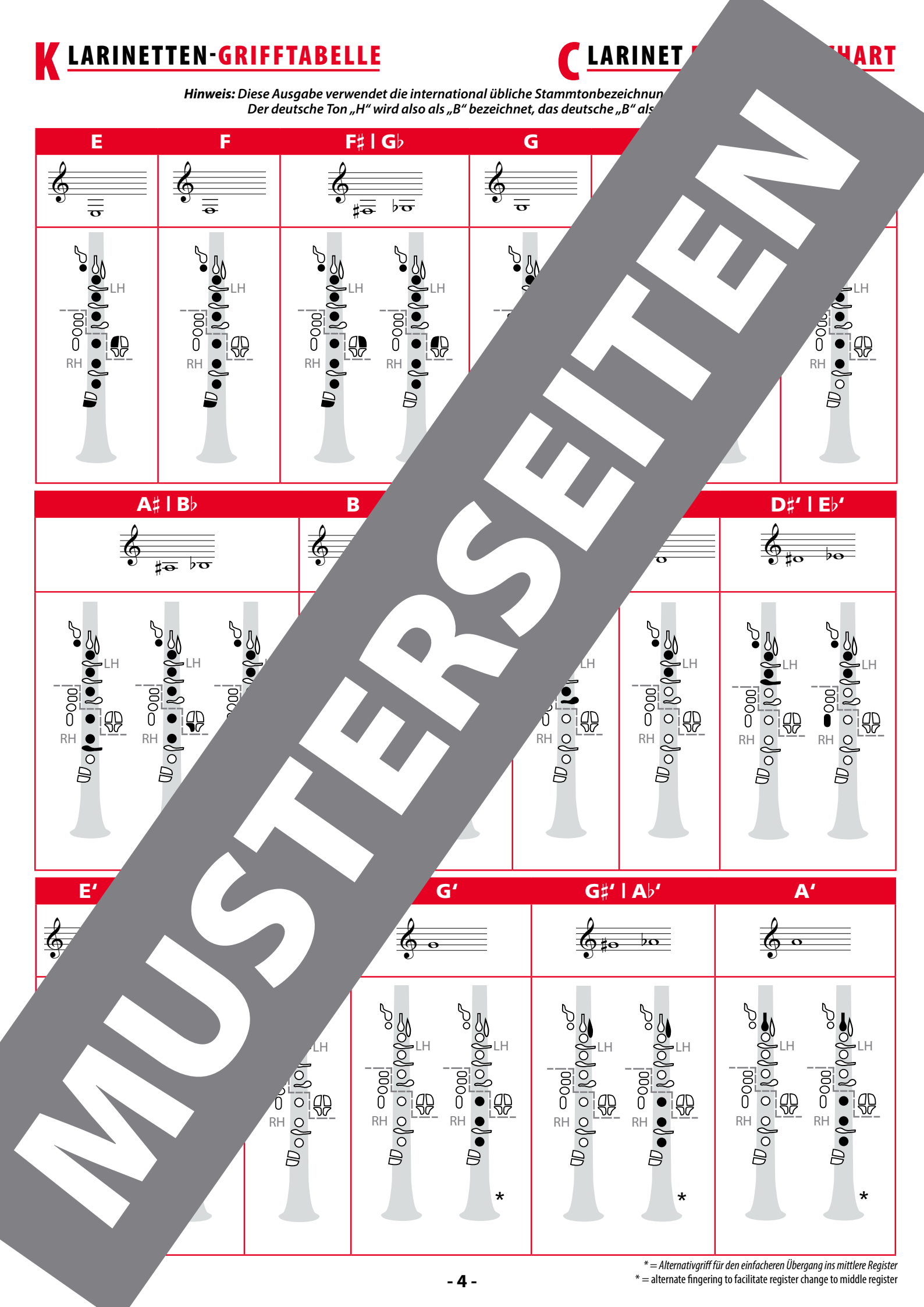
The clarinet divides into *five sections* including the mouthpiece. This design makes it easier to carry around. Like other woodwind instruments, clarinets have a complicated system of keys and levers to open and close the holes in the pipe.

There are different key systems for clarinet, i.e. the *Boehm-system* and the *Oehler-system*.

The clarinet is a *single-reed* instrument. The flat cane reed is fixed to the outside of the mouthpiece, and when the player blows through the narrow hole in the mouthpiece, the reed vibrates to produce the sound.

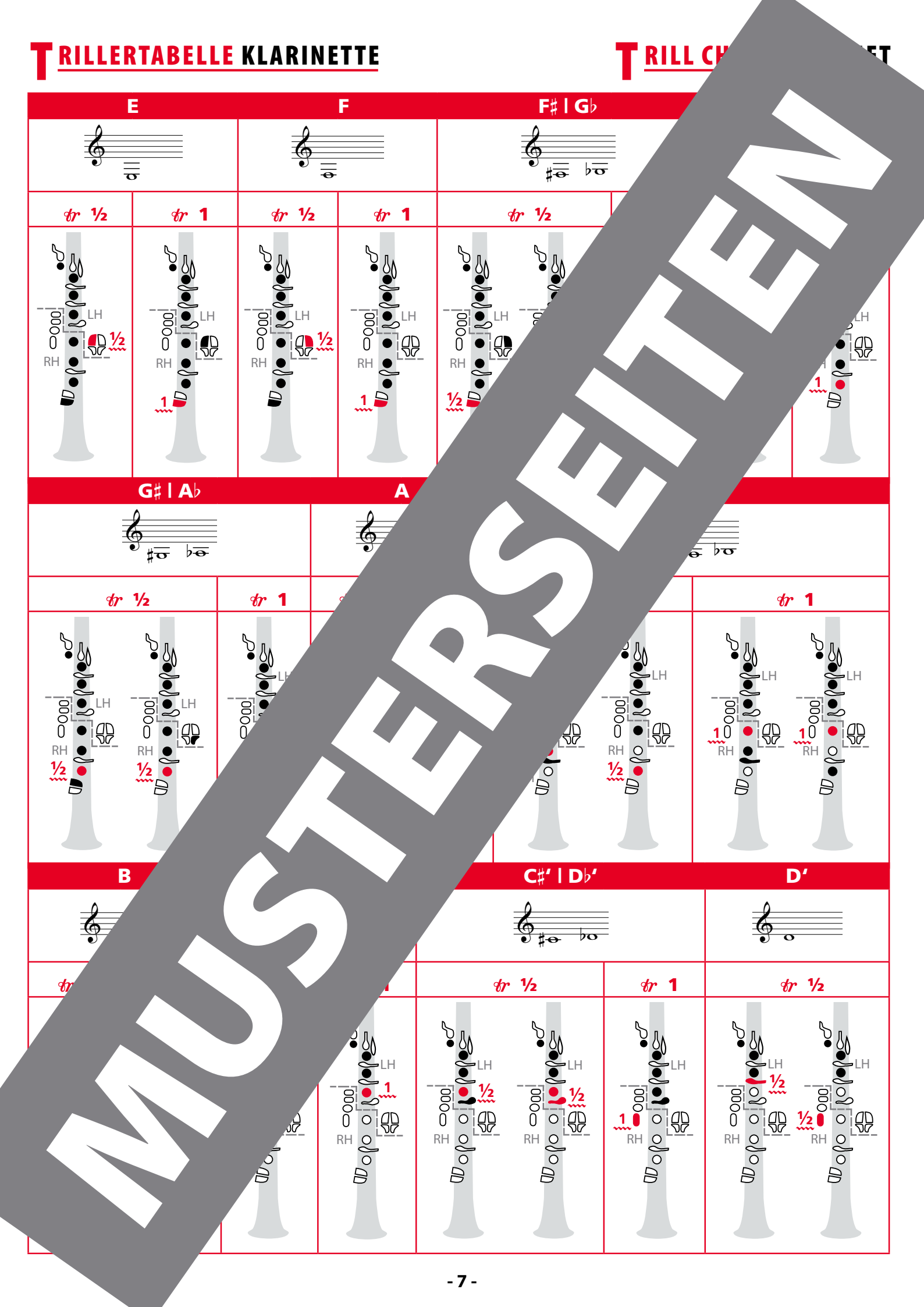
Hinweis: Diese Ausgabe verwendet die international übliche Stammtönenbezeichnung.  
Der deutsche Ton „H“ wird also als „B“ bezeichnet, das deutsche „B“ als „H“.

E		F		F#   Gb		G	
A#   Bb		B		D#   Eb			
E'		G'		G#   Ab		A'	



\* = Alternativgriff für den einfacheren Übergang ins mittlere Register  
\* = alternate fingering to facilitate register change to middle register

E		F		F#   Gb	
tr 1/2	tr 1	tr 1/2	tr 1	tr 1/2	
G#   Ab			A		
tr 1/2	tr 1			tr 1	
B		C#   Db'		D'	
tr 1/2	tr 1	tr 1/2	tr 1	tr 1/2	





for Clarinet Boehm System  
20227G | ISBN 978-3-943638-61-5



for Soprano | Alto | Tenor | Baritone Saxophone  
20229G | ISBN 978-3-943638-63-9



for Flute  
20226G | ISBN 978-3-943638-60-8



for Sopranino | Soprano | Alto | Tenor Recorder  
20232G | ISBN 978-3-943638-66-0

