



Höhe:
105 cm ab Mattenoberkante
115 cm vom Boden

- Mischung aus verschiedenen Kreisschwüngen und Scheren in unterschiedlichen Stützpositionen
 - Schwünge durch den Handstand
- alle Elemente müssen mit Schwung, ohne Pause und sichtbarem Kräfteinsatz geturnt werden

D-Kampfgerecht

- Erfüllung einer Elementgruppenanforderung(I. - III.) je + 0,50 Punkte
- Elementgruppenanforderung Abgang A/B + 0,00 Punkte
- C + 0,30 Punkte
- mind. D + 0,50 Punkte

D-Kampfgerecht Abzug von Endnote

- Nichtbenutzung aller 3 Pferdeiteile 0,30 Punkte

E-Kampfgerecht

- mangelnde Amplitude bei Scheren und Einbeinschwüngen 0,10 - 0,30 Punkte
- Handstand mit sichtbarer Kraftanstrengung oder mit gebeugten Armen . . . 0,10 - 0,50 Punkte
- Pause oder Halt im Handstand 0,10 - 0,50 Punkte
- mangelnde Amplitude bei geschlossenen und gespreizten Kreisflanken . . . 0,10 je Element
- gebeugte oder geöffnete Beine bei Elementen 0,10 - 0,50 Punkte
- Winkelabweichungen im Querstütz bei Kreisschwüngen und Wandern . . . ss0,10 - 0,50 Punkte
- schräge Landung, Nichtübereinstimmung mit der Längsachse des Pferdes 0,10 - 0,30 Punkte
- Abgänge nicht über den Handstand, Körperposition unter 30° 0,30 Punkte
- Schere zum Handstand mit gebeugten Hüften 0,10 - 0,30 - 0,50 Punkte + NA.
- Senken der Beine bei Elementen zum Handstand 0,10 - 0,50 Punkte

Junioren

- A
- B
- mind. C

Elementgruppen:

- I. Einbeinschwünge und Scheren
- II. Kreisschwünge mit geschlossenen und gespreizten Beinen mit und ohne Spindeln und Handständen, Kehr- und Wendeschwünge, Flops und kombinierte Elemente
- III. Wanderelemente inkl. Kroll, Tong Fei, Wu Guonian, Roth und Spindeln im Wandern
- IV. Abgänge

Flops und Kombinationselemente:

- LLSS = E SR180/270 = B+B LSR180/270 = D
- SLL = E SR360/540 = D LSR360/540 = E
- SLLS = E SR720/900 = E LSR720/900 = F
- LLS = D SR1080 = F LSR1080 = G

und ähnliche Kombinationsmöglichkeiten

im Thomas ausgeführt eine Wertstufe höher

Name	E1-Note <input type="text"/>	E2-Note <input type="text"/>	D-Note <input type="text"/>	+ E-Note <input type="text"/>	- OK <input type="text"/>	= Endnote <input type="text"/>	F-Elemente <input type="text"/> x 0,60 = <input type="text"/>
							E-Elemente <input type="text"/> x 0,50 = <input type="text"/>
							D-Elemente <input type="text"/> x 0,40 = <input type="text"/>
							C-Elemente <input type="text"/> x 0,30 = <input type="text"/>
							B-Elemente <input type="text"/> x 0,20 = <input type="text"/>
							A-Elemente <input type="text"/> x 0,10 = <input type="text"/>
							Elementgruppe <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> = <input type="text"/>
							Abgang <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> = <input type="text"/>
							D-Note = <input type="text"/>
Name	E1-Note <input type="text"/>	E2-Note <input type="text"/>	D-Note <input type="text"/>	+ E-Note <input type="text"/>	- OK <input type="text"/>	= Endnote <input type="text"/>	F-Elemente <input type="text"/> x 0,60 = <input type="text"/>
							E-Elemente <input type="text"/> x 0,50 = <input type="text"/>
							D-Elemente <input type="text"/> x 0,40 = <input type="text"/>
							C-Elemente <input type="text"/> x 0,30 = <input type="text"/>
							B-Elemente <input type="text"/> x 0,20 = <input type="text"/>
							A-Elemente <input type="text"/> x 0,10 = <input type="text"/>
							Elementgruppe <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> = <input type="text"/>
							Abgang <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> = <input type="text"/>
							D-Note = <input type="text"/>
Name	E1-Note <input type="text"/>	E2-Note <input type="text"/>	D-Note <input type="text"/>	+ E-Note <input type="text"/>	- OK <input type="text"/>	= Endnote <input type="text"/>	F-Elemente <input type="text"/> x 0,60 = <input type="text"/>
							E-Elemente <input type="text"/> x 0,50 = <input type="text"/>
							D-Elemente <input type="text"/> x 0,40 = <input type="text"/>
							C-Elemente <input type="text"/> x 0,30 = <input type="text"/>
							B-Elemente <input type="text"/> x 0,20 = <input type="text"/>
							A-Elemente <input type="text"/> x 0,10 = <input type="text"/>
							Elementgruppe <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> = <input type="text"/>
							Abgang <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> = <input type="text"/>
							D-Note = <input type="text"/>
Name	E1-Note <input type="text"/>	E2-Note <input type="text"/>	D-Note <input type="text"/>	+ E-Note <input type="text"/>	- OK <input type="text"/>	= Endnote <input type="text"/>	F-Elemente <input type="text"/> x 0,60 = <input type="text"/>
							E-Elemente <input type="text"/> x 0,50 = <input type="text"/>
							D-Elemente <input type="text"/> x 0,40 = <input type="text"/>
							C-Elemente <input type="text"/> x 0,30 = <input type="text"/>
							B-Elemente <input type="text"/> x 0,20 = <input type="text"/>
							A-Elemente <input type="text"/> x 0,10 = <input type="text"/>
							Elementgruppe <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> = <input type="text"/>
							Abgang <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> = <input type="text"/>
							D-Note = <input type="text"/>