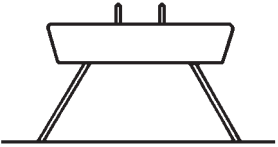


Kür modifiziert LK 3



Höhe: 105 cm von Mattenoberkante

**Abgang +
5 Elemente**

D-Kampfgericht

- Erfüllung einer Elementgruppe (I. - III.) je + 0,50 Punkte
- Elementgruppe Abgang NE + 0,30 Punkte
- A + 0,50 Punkte

E-Kampfgericht

- 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 - 0,30 Punkte
- gebeugte oder geöffnete Beine bei Elementen 0,10 - 0,50 Punkte
- Abweichung von der Längsachse des Pferdes im Querstütz 0,10 - 0,50 Punkte
- schräge Landung, nicht Übereinstimmung mit der Längsachse des Pferdes 0,10 - 0,30 Punkte
- Nichtbenutzung aller Pferdteile 0,30 Punkte
- bei Abgängen Körperposition unterhalb 45° der Schulterwaagerechten . . 0,10 - 0,30 Punkte

Elementgruppen:

- Einbeinschwünge und Scheren
- Kreis- und Thomasflanken mit und/oder ohne Spindel und Handständen, Kehrschwünge, Russenwendeschwünge, Flops und kombinierte Elemente
- Wanderelemente
- Abgang

**zur Erfüllung zählen
Elemente aus dem CdP + NE**

Flops und Kombinationselemente:

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

und ähnliche Kombinationsmöglichkeiten
im Thomas ausgeführt eine Wertstufe höher

Abzüge von der Endnote

- pro fehlendes Element (von Mindestanzahl) 1,00 Punkte

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 0,80 = <input type="text"/> E-Elemente <input type="text"/> x 0,80 = <input type="text"/> D-Elemente <input type="text"/> x 0,80 = <input type="text"/> C-Elemente <input type="text"/> x 0,60 = <input type="text"/> B-Elemente <input type="text"/> x 0,40 = <input type="text"/> A-Elemente <input type="text"/> x 0,20 = <input type="text"/> NE-Elemente <input type="text"/> x 0,00 = <input type="text"/> Abgang <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> = <input type="text"/> Anforderungen <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> = <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 0,80 = <input type="text"/> E-Elemente <input type="text"/> x 0,80 = <input type="text"/> D-Elemente <input type="text"/> x 0,80 = <input type="text"/> C-Elemente <input type="text"/> x 0,60 = <input type="text"/> B-Elemente <input type="text"/> x 0,40 = <input type="text"/> A-Elemente <input type="text"/> x 0,20 = <input type="text"/> NE-Elemente <input type="text"/> x 0,00 = <input type="text"/> Abgang <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> = <input type="text"/> Anforderungen <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> = <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 0,80 = <input type="text"/> E-Elemente <input type="text"/> x 0,80 = <input type="text"/> D-Elemente <input type="text"/> x 0,80 = <input type="text"/> C-Elemente <input type="text"/> x 0,60 = <input type="text"/> B-Elemente <input type="text"/> x 0,40 = <input type="text"/> A-Elemente <input type="text"/> x 0,20 = <input type="text"/> NE-Elemente <input type="text"/> x 0,00 = <input type="text"/> Abgang <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> = <input type="text"/> Anforderungen <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> = <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 0,80 = <input type="text"/> E-Elemente <input type="text"/> x 0,80 = <input type="text"/> D-Elemente <input type="text"/> x 0,80 = <input type="text"/> C-Elemente <input type="text"/> x 0,60 = <input type="text"/> B-Elemente <input type="text"/> x 0,40 = <input type="text"/> A-Elemente <input type="text"/> x 0,20 = <input type="text"/> NE-Elemente <input type="text"/> x 0,00 = <input type="text"/> Abgang <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> = <input type="text"/> Anforderungen <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> = <input type="text"/>