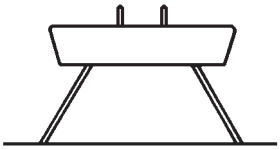


Kür modifiziert LK 2



Höhe: 105 cm von Mattenoberkante

**Abgang +
6 Elemente**

D-Kampfgerecht

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

- I. Einbeinschwünge und Scheren
- II. Kreis- und Thomasflanken mit und/oder ohne Spindel und Handständen, Kehrschwünge, Russenwendschwünge, Flops und kombinierte Elemente
- III. Wanderelemente
- IV. Abgang

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

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 = 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 style="width: 30px;" type="text"/>	E2-Note <input style="width: 30px;" type="text"/>	D-Note <input style="width: 30px;" type="text"/>	+ E-Note <input style="width: 30px;" type="text"/>	- OK <input style="width: 30px;" type="text"/>	= Endnote <input style="width: 30px;" type="text"/>	F-Elemente <input style="width: 30px;" type="text"/> x 0,80 = <input style="width: 30px;" type="text"/>	E-Elemente <input style="width: 30px;" type="text"/> x 0,80 = <input style="width: 30px;" type="text"/>	D-Elemente <input style="width: 30px;" type="text"/> x 0,80 = <input style="width: 30px;" type="text"/>	C-Elemente <input style="width: 30px;" type="text"/> x 0,60 = <input style="width: 30px;" type="text"/>	B-Elemente <input style="width: 30px;" type="text"/> x 0,40 = <input style="width: 30px;" type="text"/>	A-Elemente <input style="width: 30px;" type="text"/> x 0,20 = <input style="width: 30px;" type="text"/>	NE-Elemente <input style="width: 30px;" type="text"/> x 0,00 = <input style="width: 30px;" type="text"/>	Abgang <input style="width: 30px;" type="text"/> <input style="width: 30px;" type="text"/> <input style="width: 30px;" type="text"/>	Anforderungen <input style="width: 30px;" type="text"/> I <input style="width: 30px;" type="text"/> II <input style="width: 30px;" type="text"/> III = <input style="width: 30px;" type="text"/>
Name	E1-Note <input style="width: 30px;" type="text"/>	E2-Note <input style="width: 30px;" type="text"/>	D-Note <input style="width: 30px;" type="text"/>	+ E-Note <input style="width: 30px;" type="text"/>	- OK <input style="width: 30px;" type="text"/>	= Endnote <input style="width: 30px;" type="text"/>	F-Elemente <input style="width: 30px;" type="text"/> x 0,80 = <input style="width: 30px;" type="text"/>	E-Elemente <input style="width: 30px;" type="text"/> x 0,80 = <input style="width: 30px;" type="text"/>	D-Elemente <input style="width: 30px;" type="text"/> x 0,80 = <input style="width: 30px;" type="text"/>	C-Elemente <input style="width: 30px;" type="text"/> x 0,60 = <input style="width: 30px;" type="text"/>	B-Elemente <input style="width: 30px;" type="text"/> x 0,40 = <input style="width: 30px;" type="text"/>	A-Elemente <input style="width: 30px;" type="text"/> x 0,20 = <input style="width: 30px;" type="text"/>	NE-Elemente <input style="width: 30px;" type="text"/> x 0,00 = <input style="width: 30px;" type="text"/>	Abgang <input style="width: 30px;" type="text"/> <input style="width: 30px;" type="text"/> <input style="width: 30px;" type="text"/>	Anforderungen <input style="width: 30px;" type="text"/> I <input style="width: 30px;" type="text"/> II <input style="width: 30px;" type="text"/> III = <input style="width: 30px;" type="text"/>
Name	E1-Note <input style="width: 30px;" type="text"/>	E2-Note <input style="width: 30px;" type="text"/>	D-Note <input style="width: 30px;" type="text"/>	+ E-Note <input style="width: 30px;" type="text"/>	- OK <input style="width: 30px;" type="text"/>	= Endnote <input style="width: 30px;" type="text"/>	F-Elemente <input style="width: 30px;" type="text"/> x 0,80 = <input style="width: 30px;" type="text"/>	E-Elemente <input style="width: 30px;" type="text"/> x 0,80 = <input style="width: 30px;" type="text"/>	D-Elemente <input style="width: 30px;" type="text"/> x 0,80 = <input style="width: 30px;" type="text"/>	C-Elemente <input style="width: 30px;" type="text"/> x 0,60 = <input style="width: 30px;" type="text"/>	B-Elemente <input style="width: 30px;" type="text"/> x 0,40 = <input style="width: 30px;" type="text"/>	A-Elemente <input style="width: 30px;" type="text"/> x 0,20 = <input style="width: 30px;" type="text"/>	NE-Elemente <input style="width: 30px;" type="text"/> x 0,00 = <input style="width: 30px;" type="text"/>	Abgang <input style="width: 30px;" type="text"/> <input style="width: 30px;" type="text"/> <input style="width: 30px;" type="text"/>	Anforderungen <input style="width: 30px;" type="text"/> I <input style="width: 30px;" type="text"/> II <input style="width: 30px;" type="text"/> III = <input style="width: 30px;" type="text"/>
Name	E1-Note <input style="width: 30px;" type="text"/>	E2-Note <input style="width: 30px;" type="text"/>	D-Note <input style="width: 30px;" type="text"/>	+ E-Note <input style="width: 30px;" type="text"/>	- OK <input style="width: 30px;" type="text"/>	= Endnote <input style="width: 30px;" type="text"/>	F-Elemente <input style="width: 30px;" type="text"/> x 0,80 = <input style="width: 30px;" type="text"/>	E-Elemente <input style="width: 30px;" type="text"/> x 0,80 = <input style="width: 30px;" type="text"/>	D-Elemente <input style="width: 30px;" type="text"/> x 0,80 = <input style="width: 30px;" type="text"/>	C-Elemente <input style="width: 30px;" type="text"/> x 0,60 = <input style="width: 30px;" type="text"/>	B-Elemente <input style="width: 30px;" type="text"/> x 0,40 = <input style="width: 30px;" type="text"/>	A-Elemente <input style="width: 30px;" type="text"/> x 0,20 = <input style="width: 30px;" type="text"/>	NE-Elemente <input style="width: 30px;" type="text"/> x 0,00 = <input style="width: 30px;" type="text"/>	Abgang <input style="width: 30px;" type="text"/> <input style="width: 30px;" type="text"/> <input style="width: 30px;" type="text"/>	Anforderungen <input style="width: 30px;" type="text"/> I <input style="width: 30px;" type="text"/> II <input style="width: 30px;" type="text"/> III = <input style="width: 30px;" type="text"/>