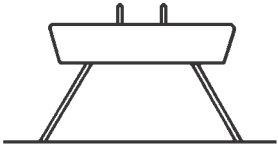


# Kür modifiziert LK 2



Höhe: 105 cm von Mattenoberkante

**Abgang +  
6 Elemente**

### D-Kampfgericht

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

### E-Kampfgericht

- mangelnde Amplitude bei Scheren und Einbeinschwüngen ..... je 0,10 Punkte
- Handstand mit sichtbarer Kraftanstrengung oder mit gebeugten Armen .. 0,10 - 0,50 Punkte
- Pause oder Halt im Handstand oder anderswo ..... 0,10 - 0,50 Punkte
- Veränderungen des Hüftwinkels bei Kreisflanken ..... 0,10 - 0,30 Punkte
- mangelnde Amplitude bei Kreisflanken mit geschl. oder gespreiz. Beinen . je 0,10 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
- Schere zum Handstand mit gebeugten Hüften ..... 0,10 - 0,50 Punkte
- Schere zum Handstand ohne Schließen der Beine ..... 0,10 - 0,30 Punkte
- extra 1/2 Schwung zum Anschwingen ohne dass ein Bein die Seite wechselt 0,30 Punkte
- Unsicherheiten im Handstand zum Abgang, Probleme bei der Drehung .. 0,10 - 0,30 Punkte
- Senken der Beine bei Elem. zum Handstand (von der ursprüngl. Pos. aus) 0,10 - 0,50 Punkte

### Elementgruppen:

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

zur Erfüllung zählen nur  
Elemente aus dem Cdp + NE

### Abzüge von der Endnote

- pro fehlendes Element (von Mindestanzahl) ..... 1,00 Punkte
- Nichtbenutzung aller Pferdeile ..... 0,30 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 ___ x 0,80 = ___
							E-Elemente ___ x 0,80 = ___
							D-Elemente ___ x 0,80 = ___
							C-Elemente ___ x 0,60 = ___
							B-Elemente ___ x 0,40 = ___
							A-Elemente ___ x 0,20 = ___
							NE-Elemente ___ x 0,00 = ___
							Abgang <input type="text"/> <input type="text"/> = ___
							Anforderungen <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 ___ x 0,80 = ___
							E-Elemente ___ x 0,80 = ___
							D-Elemente ___ x 0,80 = ___
							C-Elemente ___ x 0,60 = ___
							B-Elemente ___ x 0,40 = ___
							A-Elemente ___ x 0,20 = ___
							NE-Elemente ___ x 0,00 = ___
							Abgang <input type="text"/> <input type="text"/> = ___
							Anforderungen <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 ___ x 0,80 = ___
							E-Elemente ___ x 0,80 = ___
							D-Elemente ___ x 0,80 = ___
							C-Elemente ___ x 0,60 = ___
							B-Elemente ___ x 0,40 = ___
							A-Elemente ___ x 0,20 = ___
							NE-Elemente ___ x 0,00 = ___
							Abgang <input type="text"/> <input type="text"/> = ___
							Anforderungen <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 ___ x 0,80 = ___
							E-Elemente ___ x 0,80 = ___
							D-Elemente ___ x 0,80 = ___
							C-Elemente ___ x 0,60 = ___
							B-Elemente ___ x 0,40 = ___
							A-Elemente ___ x 0,20 = ___
							NE-Elemente ___ x 0,00 = ___
							Abgang <input type="text"/> <input type="text"/> = ___
							Anforderungen <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> = ___

# Wertungsblatt LK 2

Name	<b>E<sub>1</sub>-Note</b> <input style="width: 30px;" type="text"/> <b>E<sub>2</sub>-Note</b> <input style="width: 30px;" type="text"/> <b>D-Note</b> <input style="width: 30px;" type="text"/> + <b>E-Note</b> <input style="width: 30px;" type="text"/> - <b>OK</b> <input style="width: 30px;" type="text"/> = <b>Endnote</b> <input style="width: 30px;" type="text"/>	F-Elemente ___ x 0,80 = ___ E-Elemente ___ x 0,80 = ___ D-Elemente ___ x 0,80 = ___ C-Elemente ___ x 0,60 = ___ B-Elemente ___ x 0,40 = ___ A-Elemente ___ x 0,20 = ___ NE-Elemente ___ x 0,00 = ___ Abgang <input style="width: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px;" type="text"/> = ___ Anforderungen <input style="width: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px;" type="text"/> = ___
Name	<b>E<sub>1</sub>-Note</b> <input style="width: 30px;" type="text"/> <b>E<sub>2</sub>-Note</b> <input style="width: 30px;" type="text"/> <b>D-Note</b> <input style="width: 30px;" type="text"/> + <b>E-Note</b> <input style="width: 30px;" type="text"/> - <b>OK</b> <input style="width: 30px;" type="text"/> = <b>Endnote</b> <input style="width: 30px;" type="text"/>	F-Elemente ___ x 0,80 = ___ E-Elemente ___ x 0,80 = ___ D-Elemente ___ x 0,80 = ___ C-Elemente ___ x 0,60 = ___ B-Elemente ___ x 0,40 = ___ A-Elemente ___ x 0,20 = ___ NE-Elemente ___ x 0,00 = ___ Abgang <input style="width: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px;" type="text"/> = ___ Anforderungen <input style="width: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px;" type="text"/> = ___
Name	<b>E<sub>1</sub>-Note</b> <input style="width: 30px;" type="text"/> <b>E<sub>2</sub>-Note</b> <input style="width: 30px;" type="text"/> <b>D-Note</b> <input style="width: 30px;" type="text"/> + <b>E-Note</b> <input style="width: 30px;" type="text"/> - <b>OK</b> <input style="width: 30px;" type="text"/> = <b>Endnote</b> <input style="width: 30px;" type="text"/>	F-Elemente ___ x 0,80 = ___ E-Elemente ___ x 0,80 = ___ D-Elemente ___ x 0,80 = ___ C-Elemente ___ x 0,60 = ___ B-Elemente ___ x 0,40 = ___ A-Elemente ___ x 0,20 = ___ NE-Elemente ___ x 0,00 = ___ Abgang <input style="width: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px;" type="text"/> = ___ Anforderungen <input style="width: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px;" type="text"/> = ___
Name	<b>E<sub>1</sub>-Note</b> <input style="width: 30px;" type="text"/> <b>E<sub>2</sub>-Note</b> <input style="width: 30px;" type="text"/> <b>D-Note</b> <input style="width: 30px;" type="text"/> + <b>E-Note</b> <input style="width: 30px;" type="text"/> - <b>OK</b> <input style="width: 30px;" type="text"/> = <b>Endnote</b> <input style="width: 30px;" type="text"/>	F-Elemente ___ x 0,80 = ___ E-Elemente ___ x 0,80 = ___ D-Elemente ___ x 0,80 = ___ C-Elemente ___ x 0,60 = ___ B-Elemente ___ x 0,40 = ___ A-Elemente ___ x 0,20 = ___ NE-Elemente ___ x 0,00 = ___ Abgang <input style="width: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px;" type="text"/> = ___ Anforderungen <input style="width: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px;" type="text"/> = ___