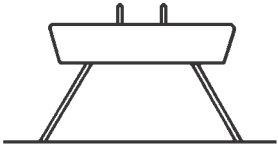


Kür modifiziert LK 1



Höhe: 105 cm von Mattenoberkante

**Abgang +
7 Elemente**

D-Kampfgericht

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

Abzüge von der Endnote

- pro fehlendes Element (von Mindestanzahl) .. 1,00 Punkte
- Nichtbenutzung aller Pferdeile .. 0,30 Punkte

Name	E ₁ -Note <input type="text"/>	E ₂ -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"/> <input type="text"/> = ___
							Anforderungen <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> = ___
Name	E ₁ -Note <input type="text"/>	E ₂ -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"/> <input type="text"/> = ___
							Anforderungen <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> = ___
Name	E ₁ -Note <input type="text"/>	E ₂ -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"/> <input type="text"/> = ___
							Anforderungen <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> = ___
Name	E ₁ -Note <input type="text"/>	E ₂ -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"/> <input type="text"/> = ___
							Anforderungen <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> = ___

Wertungsblatt LK 1

Name	E ₁ -Note <input type="text"/>	E ₂ -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	E ₁ -Note <input type="text"/>	E ₂ -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	E ₁ -Note <input type="text"/>	E ₂ -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	E ₁ -Note <input type="text"/>	E ₂ -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"/> = ___