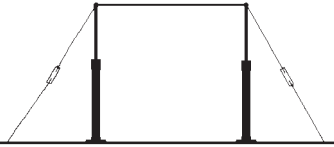


Kür modifiziert LK 3



Höhe: 260 cm von Mattenoberkante

**Abgang +
5 Elemente**

D-Kampfericht

- Erfüllung einer Elementgruppe (I. - III.) je + 0,50 Punkte
- Elementgruppe Abgang NE + 0,30 Punkte
A + 0,50 Punkte
- nur 2 Schwünge an einem Arm durch die untere Senkrechte sind erlaubt

E-Kampfericht

- zu wenig Schwung oder Pause im Handstand oder anderswo 0,10 - 0,30 Punkte
- geringe Flughöhe 0,10 - 0,30 Punkte
- Abweichung aus der Bewegungsrichtung (bis 15° / >15°) 0,10 - 0,30 Punkte
- nicht erlaubtes Element mit Stangenkontakt der Füße 0,30 Punkte
- Passieren der unteren Senkrechten mehr als 2x mit einem Arm 0,30 Punkte + N.A.
- gebeugte Arme beim Wiederfassen nach Flugelement 0,10 - 0,30 Punkte
- gebeugte Knie bei Umschwüngen 0,10 Punkte

Elementgruppen:

- I. Langhangschwünge mit und ohne Drehung
- II. Flugelemente
- III. stangennahe und Adler-Elemente
- IV. Abgang

zur Erfüllung zählen
Elemente aus dem CdP + NE

Abzüge von der Endnote

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

- kein Verbindungsbonus

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"/> <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"/> <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"/> <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"/> <input type="text"/> = ___
							Anforderungen <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> = ___