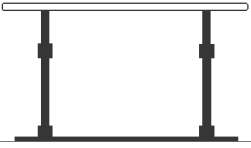


Kür modifiziert LK 2



Höhe: 180 cm von Mattenoberkante

**Abgang +
6 Elemente**

D-Kampfgericht

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

E-Kampfgericht

- einbeiniger Absprung oder Anschwingen zum Angang 0,30 Punkte
- unkontrollierte Handstandposition auf einem oder beiden Holmen 0,10 Punkte
- Vorelement 0,50 Punkte
- Gehen im Handstand je 0,10 Punkte
- zu geringe Streckung beim Wiederfassen nach Saltos 0,10 - 0,30 Punkte
- unkontrolliertes Wiederfassen nach Saltos und Anschlagen an das Gerät . 0,30 - 0,50 Punkte
- bei Moy und Riesenfelgen gebeugte Beine vor der Horizontalen 0,10 - 0,30 Punkte

Elementgruppen:

- I. Schwungelemente durch den Stütz an beiden Holmen
- II. Schwungelemente durch den Oberarmstütz
- III. Schwungelemente durch den Hang an einem Holm oder zwei Holmen
- IV. Abgang

zur Erfüllung zählen nur
Elemente aus dem CdP + NE

Abzüge von der Endnote

- Überschreitung von 50 sek. bis zum Übungsbeginn 0,30 Punkte
- pro fehlendes Element (von Mindestanzahl) 1,00 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 <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"/> Anforderungen <input type="text"/> <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 <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"/> Anforderungen <input type="text"/> <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 <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"/> Anforderungen <input type="text"/> <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 <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"/> Anforderungen <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> = <input type="text"/>

Wertungsblatt LK 2

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"/> = ___