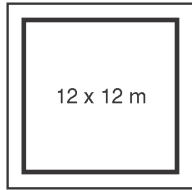


Kür modifiziert LK 1



12 x 12 m

**Abgang +
7 Elemente**

D-Kampfgericht

- Erfüllung einer Elementgruppe (I. - III.) je + 0,50 Punkte
- Elementgruppe Abgang B + 0,30 Punkte
C + 0,50 Punkte
- nicht akrobatische Abgänge und nicht erlaubte Abgänge (Rolle) keine Anerkennung

E-Kampfgericht

- ungenügende Höhe bei akrobatischen Elementen 0,10 - 0,30 Punkte
- ungenügende Beweglichkeit bei gymn. u. stat. Elementen 0,10 - 0,30 Punkte
- akrobatische Elemente mit Abrollen ohne Aufstützen der Hände 0,30 - 0,50 Punkte
- Pause \geq 2 Sek. vor akrobatischen Elementen 0,10 Punkte
- unkontrollierte Landung 0,10/0,30/0,5 Pkt.
- einfache Schritte oder Transport zum Erreichen der Ecke je 0,10 Punkte
- Sprung (oder Fallen) zur Bauchlage direkt nach einem Salto 0,50 Punkte

Elementgruppen:

- I. nicht akrobatische Elemente
- II. akrobatische Elemente vorwärts
- III. akrobatische Elemente rückwärts und Sprünge rw. mit 1/2 Drehung zu Saltos v.w.
- IV. Abgang aus EG II oder III

zur Erfüllung zählen nur
Elemente aus dem CdP

Abzüge von der Endnote

- Berühren des Bodens mit 1 Fuß o. Hand außerh. der Bodenfläche 0,10 Punkte
- Berühren des Bodens mit 2 Füßen o. Händen außerh. der Bodenfläche . 0,30 Punkte
- Landung außerhalb der Bodenfläche 0,30 Punkte
- Beturnen der gleichen Diagonale mehr als 3x in Folge 0,30 Punkte
- nicht Beturnen aller vier Ecken 0,30 Punkte
- pro fehlendes Element (von Mindestanzahl) 1,00 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 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"/> = ___