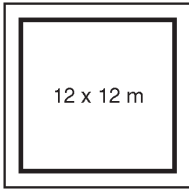


# Kür modifiziert LK 2



12 x 12 m

**Abgang +  
6 Elemente**

### D-Kampfgericht

- Erfüllung einer Elementgruppe . . . . . (I. - III.) . . . . je + 0,50 Punkte
- Elementgruppe Abgang . . . . . A . . . . . + 0,30 Punkte  
B . . . . . + 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
- unkontrollierte Landung bei Übergängen . . . . . 0,10/0,30/1,0 Pkt.
- einfache Schritte oder Transport zum Erreichen der Ecke . . . . . je 0,10 Punkte

### Elementgruppen:

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

zur Erfüllung zählen  
Elemente aus dem CdP + NE

### 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
- fehlende Ausnutzung der Bodenfläche . . . . . 0,30 Punkte
- **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 <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"/>	Anforderungen <input type="text"/> I <input type="text"/> II <input type="text"/> III = <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"/>	Anforderungen <input type="text"/> I <input type="text"/> II <input type="text"/> III = <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 <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"/>	Anforderungen <input type="text"/> I <input type="text"/> II <input type="text"/> III = <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"/>	Anforderungen <input type="text"/> I <input type="text"/> II <input type="text"/> III = <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 <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"/>	Anforderungen <input type="text"/> I <input type="text"/> II <input type="text"/> III = <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"/>	Anforderungen <input type="text"/> I <input type="text"/> II <input type="text"/> III = <input type="text"/>