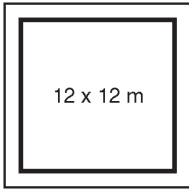


**Kür modifiziert  
LK 4 - 70+**



**Abgang +  
4 Elemente**

Elementgruppen:

keine

**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 vor akrobatischen Elementen > 2 sek. . . . . 0,10 Punkte
- unkontrollierte Landung bei Übergängen . . . . . 0,10/0,30/1,0 Punkte
- einfache Schritte oder Transport zum Erreichen der Ecke . . . . . je 0,10 Punkte

**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
- **pro fehlendes Element (von Mindestanzahl) . . . . . 1,00 Punkte**
- **Verbindungen werden nicht bonifiziert**

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 1,10 = <input type="text"/>
							E-Elemente <input type="text"/> x 1,10 = <input type="text"/>
							D-Elemente <input type="text"/> x 1,10 = <input type="text"/>
							C-Elemente <input type="text"/> x 0,90 = <input type="text"/>
							B-Elemente <input type="text"/> x 0,70 = <input type="text"/>
							A-Elemente <input type="text"/> x 0,50 = <input type="text"/>
							NE-Elemente <input type="text"/> x 0,30 = <input type="text"/>
							<b>D-Note</b> <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 <input type="text"/> x 1,10 = <input type="text"/>
							E-Elemente <input type="text"/> x 1,10 = <input type="text"/>
							D-Elemente <input type="text"/> x 1,10 = <input type="text"/>
							C-Elemente <input type="text"/> x 0,90 = <input type="text"/>
							B-Elemente <input type="text"/> x 0,70 = <input type="text"/>
							A-Elemente <input type="text"/> x 0,50 = <input type="text"/>
							NE-Elemente <input type="text"/> x 0,30 = <input type="text"/>
							<b>D-Note</b> <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 <input type="text"/> x 1,10 = <input type="text"/>
							E-Elemente <input type="text"/> x 1,10 = <input type="text"/>
							D-Elemente <input type="text"/> x 1,10 = <input type="text"/>
							C-Elemente <input type="text"/> x 0,90 = <input type="text"/>
							B-Elemente <input type="text"/> x 0,70 = <input type="text"/>
							A-Elemente <input type="text"/> x 0,50 = <input type="text"/>
							NE-Elemente <input type="text"/> x 0,30 = <input type="text"/>
							<b>D-Note</b> <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 <input type="text"/> x 1,10 = <input type="text"/>
							E-Elemente <input type="text"/> x 1,10 = <input type="text"/>
							D-Elemente <input type="text"/> x 1,10 = <input type="text"/>
							C-Elemente <input type="text"/> x 0,90 = <input type="text"/>
							B-Elemente <input type="text"/> x 0,70 = <input type="text"/>
							A-Elemente <input type="text"/> x 0,50 = <input type="text"/>
							NE-Elemente <input type="text"/> x 0,30 = <input type="text"/>
							<b>D-Note</b> <input type="text"/> = <input type="text"/>