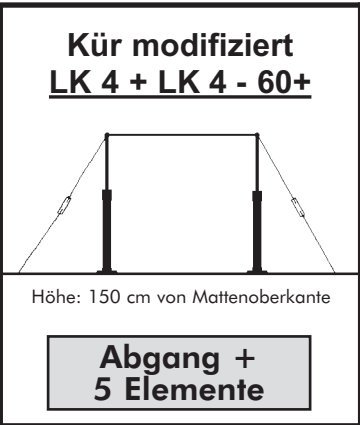


Kür modifiziert
LK 4 + LK 4 - 60+




Höhe: 150 cm von Mattenoberkante

**Abgang +
5 Elemente**




Kür modifiziert
LK 4 + LK 4 - 60+



Höhe: 150 cm von Mattenoberkante

**Abgang +
5 Elemente**

Kür modifiziert
LK 4 + LK 4 - 60+



Höhe: 150 cm von Mattenoberkante

**Abgang +
5 Elemente**

E-Kampfgericht

- Beine gespreizt oder schlechte Haltung beim Anhang 0,10 Punkte
- zu wenig Schwung oder Pause im Handstand oder anderswo 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
- gebeugte Knie bei Umschwüngen 0,10 Punkte

Abzüge von der Endnote

- pro fehlendes Element (von Mindestanzahl)
- kein Verbindungsbonus

- E-Kampfgericht**
- Beine gespreizt oder schlechte Haltung beim Anhang 0,10 Punkte
 - zu wenig Schwung oder Pause im Handstand oder anderswo 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
 - gebeugte Knie bei Umschwüngen 0,10 Punkte
- Abzüge von der Endnote**
- pro fehlendes Element (von Mindestanzahl)
 - kein Verbindungsbonus

	<u>Elementgruppen:</u> keine
<u>Abzüge von der Endnote</u>	
- pro fehlendes Element (von Mindestanzahl)	1,00 Punkte
- kein Verbindungsbonus	

	<u>Elementgruppen:</u> keine
<u>Abzüge von der Endnote</u>	
- pro fehlendes Element (von Mindestanzahl)	1,00 Punkte
- kein Verbindungsbonus	

	<u>Elementgruppen:</u> keine
<u>Abzüge von der Endnote</u>	
- pro fehlendes Element (von Mindestanzahl)	1,00 Punkte
- kein Verbindungsbonus	

Kür modifiziert

LK 4 + LK 4 - 60+

Höhe: 150 cm von Mattenoberkante

Abgang + 5 Elemente

E-Kampfgericht

- Beine gespreizt oder schlechte Haltung beim Anhang 0,10 Punkte

- zu wenig Schwung oder Pause im Handstand oder anderswo 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

- gebeugte Knie bei Umschwüngen 0,10 Punkte

Abzüge von der Endnote

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

- kein Verbindungsbonus

Elementgruppen:

keine

Name	E1-Note	E2-Note	D-Note	+ E-Note	- OK	= Endnote	<div>F-Elemente</div> <div>E-Elemente</div> <div>D-Elemente</div> <div>C-Elemente</div> <div>B-Elemente</div> <div>A-Elemente</div> <div>NE-Elemente</div> <div>D-Note</div>
							<div>_____ x 1,10 = _____</div> <div>_____ x 1,10 = _____</div> <div>_____ x 1,10 = _____</div> <div>_____ x 0,90 = _____</div> <div>_____ x 0,70 = _____</div> <div>_____ x 0,50 = _____</div> <div>_____ x 0,30 = _____</div> <div>_____ = _____</div>
Name	E1-Note	E2-Note	D-Note	+ E-Note	- OK	= Endnote	<div>F-Elemente</div> <div>E-Elemente</div> <div>D-Elemente</div> <div>C-Elemente</div> <div>B-Elemente</div> <div>A-Elemente</div> <div>NE-Elemente</div> <div>D-Note</div>
							<div>_____ x 1,10 = _____</div> <div>_____ x 1,10 = _____</div> <div>_____ x 1,10 = _____</div> <div>_____ x 0,90 = _____</div> <div>_____ x 0,70 = _____</div> <div>_____ x 0,50 = _____</div> <div>_____ x 0,30 = _____</div> <div>_____ = _____</div>
Name	E1-Note	E2-Note	D-Note	+ E-Note	- OK	= Endnote	<div>F-Elemente</div> <div>E-Elemente</div> <div>D-Elemente</div> <div>C-Elemente</div> <div>B-Elemente</div> <div>A-Elemente</div> <div>NE-Elemente</div> <div>D-Note</div>
							<div>_____ x 1,10 = _____</div> <div>_____ x 1,10 = _____</div> <div>_____ x 1,10 = _____</div> <div>_____ x 0,90 = _____</div> <div>_____ x 0,70 = _____</div> <div>_____ x 0,50 = _____</div> <div>_____ x 0,30 = _____</div> <div>_____ = _____</div>
Name	E1-Note	E2-Note	D-Note	+ E-Note	- OK	= Endnote	<div>F-Elemente</div> <div>E-Elemente</div> <div>D-Elemente</div> <div>C-Elemente</div> <div>B-Elemente</div> <div>A-Elemente</div> <div>NE-Elemente</div> <div>D-Note</div>
							<div>_____ x 1,10 = _____</div> <div>_____ x 1,10 = _____</div> <div>_____ x 1,10 = _____</div> <div>_____ x 0,90 = _____</div> <div>_____ x 0,70 = _____</div> <div>_____ x 0,50 = _____</div> <div>_____ x 0,30 = _____</div> <div>_____ = _____</div>