

# Kür modifiziert - LK 2

S.K.  
01/19



KA je 0,5 NE 0,05		KA je 0,5 NE 0,05		KA je 0,5 NE 0,05		<b>Wertung</b> + 6 höchste Wertteile (NE, ohne TE) + Abgang + 5 KA (mit NE, ohne TE) + Ausführung max. 10,00 NE = 0,05 fehlendes Wertteil: je 1,0 P.																											
<ul style="list-style-type: none"> <li>• El. mit Flugphase (außer Abgang)</li> <li>• Kippaufschwungbew.</li> <li>• 2 ver. Umschwungbew.</li> <li>• El. mit LAD mind. 180° (auch Abgang)</li> <li>• Abgang A</li> </ul>	- <i>Angang</i> : Hüft-Aufzug - Riesen-Felgaufschwung - Schwungstemme - Fallkippe in den Stütz - Aufhocken/-bücken/-grätschen (gleiche Elemente) - <i>Abgang</i> : Felgunterschwingung	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gym. V - 2 versch. El. mit Sprung 180° Spreizwinkel</li> <li>• Gym. Drehung CdP Gr. 3</li> <li>• Akro V - 2 El.</li> <li>• Akro El. vw/sw und rw</li> <li>• Abgang A</li> </ul>	- Rolle vw - Rolle rw - Hocksprung - Schersprung - Strecksprung mit 1/2 LAD - Streckspr. dopp. Beinwechsel - Gym. Drehung - 1 Bein, 180° - <i>Abgang</i> : Freies Rondat - <i>Abgang</i> : Überschlag vw - <i>Abgang</i> : Freier Überschlag vw	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tänz. Passage - 2 versch. Spr. 1 Bein, 180° Spreizwinkel</li> <li>• Akro V - 2 El. - 1 Salto</li> <li>• Akro Flug vw/sw und rw</li> <li>• Akro ohne Stütz</li> <li>• Abgang A (letztes akrobatisches Element)</li> </ul>	- Rad - Rad einarmig - Langsamer Überschlag vw. <i>oder</i> Tick-Tack (gleiche El.) - Langsamer Überschlag rw - Schersprung - Hocksprung (auch mit 1/2 LAD) - Felgrolle (kein akro. El.)	<table border="1"> <tr> <td>F</td> <td>x 0,5</td> <td rowspan="9">                     Σ WT .....                      KA                      • 1                      • 2                      • 3                      • 4                      • 5                      Σ KA .....                      D-Note                      ∅ Abzüge                      Endwert                 </td> <td rowspan="2">Ausführung, Künstl.</td> <td rowspan="2">E-Note</td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>x 0,5</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>x 0,4</td> <td rowspan="2">GA</td> <td rowspan="2">D-Note</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>x 0,3</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>x 0,2</td> <td rowspan="2">Σ Abzüge (E)</td> <td rowspan="2">Neutr. Abzüge</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>x 0,1</td> </tr> <tr> <td>NE</td> <td>x 0,05</td> <td rowspan="2">∅ Abzüge</td> <td rowspan="2">Endwert</td> </tr> <tr> <td>Abgang</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">Σ WT x2</td> </tr> </table>	F	x 0,5	Σ WT ..... KA • 1 • 2 • 3 • 4 • 5 Σ KA ..... D-Note ∅ Abzüge Endwert	Ausführung, Künstl.	E-Note	E	x 0,5	D	x 0,4	GA	D-Note	C	x 0,3	B	x 0,2	Σ Abzüge (E)	Neutr. Abzüge	A	x 0,1	NE	x 0,05	∅ Abzüge	Endwert	Abgang		Σ WT x2	
F	x 0,5	Σ WT ..... KA • 1 • 2 • 3 • 4 • 5 Σ KA ..... D-Note ∅ Abzüge Endwert	Ausführung, Künstl.	E-Note																													
E	x 0,5																																
D	x 0,4		GA	D-Note																													
C	x 0,3																																
B	x 0,2		Σ Abzüge (E)	Neutr. Abzüge																													
A	x 0,1																																
NE	x 0,05		∅ Abzüge	Endwert																													
Abgang																																	
Σ WT x2																																	