



# Kür modifiziert LK2

S.K.  
01/16



KA je 0,5	NE 0,05	KA je 0,5	NE 0,05	KA je 0,5	NE 0,05	<b>Wertung</b>																																																	
<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 B</li> <li>• Abgang A +0,3</li> </ul>	Angang: Hüft-Aufzug Riesen-Felgaufschwung Schwungstemme Fallkippe in den Stütz Aufhocken/-bücken (gl. El.) Abgang: 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 B</li> <li>• Abgang A +0,3</li> </ul>	Angang: Auflaufen Angang: freies Aufhocken Rolle vw / Rolle rw Hockspr. / Pferdchenspr. / Schersprung Strecksprung mit ½ LAD Streckspr. dopp. Beinwechsel Abgang: Freies Rondat / Ü vw / freier Ü 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 B <small>letztes Akro El</small></li> <li>• Abgang A +0,3</li> </ul>	Rad / Rad einarmig Langsamer Überschlag vw. oder Tick-Tack (gleiche El.) Langsamer Ü rw Schersprung Hocksprung (auch mit ½ LAD) Pferdchenspr. (auch mit ½ LAD) Felgrolle (kein akro. El.)	<b>+ 6 höchste Wertteile (NE, ohne TE)</b> <b>+ Abgang</b> <b>+ 5 KA (mit NE, ohne TE)</b> <b>+ Ausführung max. 10,00</b>  NE = 0,05 fehlendes Wertteil: je 1,0 P.																																																	
						<table border="1"> <tr><td>F</td><td>x 0,6</td><td></td><td rowspan="5">Σ WT .....</td><td rowspan="5">Ausführung, Künstl.</td><td rowspan="2">E-Note</td></tr> <tr><td>E</td><td>x 0,5</td><td></td><td rowspan="5">KA</td><td rowspan="2">GA</td></tr> <tr><td>D</td><td>x 0,4</td><td></td><td rowspan="5">• 1 • 2 • 3 • 4 • 5</td><td>D-Note</td></tr> <tr><td>C</td><td>x 0,3</td><td></td><td rowspan="5">Σ KA .....</td><td rowspan="2">Neutr. Abzüge</td></tr> <tr><td>B</td><td>x 0,2</td><td></td><td rowspan="5">D-Note</td><td rowspan="2">Σ Abzüge (E)</td></tr> <tr><td>A</td><td>x 0,1</td><td></td><td rowspan="5">∅ Abzüge</td><td rowspan="2">Endwert</td></tr> <tr><td>NE</td><td>x 0,05</td><td></td><td rowspan="5">Σ WT x2</td><td rowspan="2"></td></tr> <tr><td>Abgang</td><td></td><td></td><td rowspan="5"></td><td rowspan="2"></td></tr> <tr><td>Σ WT x2</td><td></td><td></td><td rowspan="5"></td><td rowspan="2"></td></tr> </table>	F	x 0,6		Σ WT .....	Ausführung, Künstl.	E-Note	E	x 0,5		KA	GA	D	x 0,4		• 1 • 2 • 3 • 4 • 5	D-Note	C	x 0,3		Σ KA .....	Neutr. Abzüge	B	x 0,2		D-Note	Σ Abzüge (E)	A	x 0,1		∅ Abzüge	Endwert	NE	x 0,05		Σ WT x2		Abgang					Σ WT x2							
F	x 0,6		Σ WT .....	Ausführung, Künstl.	E-Note																																																		
E	x 0,5					KA	GA																																																
D	x 0,4				• 1 • 2 • 3 • 4 • 5			D-Note																																															
C	x 0,3						Σ KA .....	Neutr. Abzüge																																															
B	x 0,2								D-Note	Σ Abzüge (E)																																													
A	x 0,1		∅ Abzüge	Endwert																																																			
NE	x 0,05					Σ WT x2																																																	
Abgang																																																							
Σ WT x2																																																							
											<table border="1"> <tr><td>F</td><td>x 0,6</td><td></td><td rowspan="5">Σ WT .....</td><td rowspan="5">Ausführung, Künstl.</td><td rowspan="2">E-Note</td></tr> <tr><td>E</td><td>x 0,5</td><td></td><td rowspan="5">KA</td><td rowspan="2">GA</td></tr> <tr><td>D</td><td>x 0,4</td><td></td><td rowspan="5">• 1 • 2 • 3 • 4 • 5</td><td>D-Note</td></tr> <tr><td>C</td><td>x 0,3</td><td></td><td rowspan="5">Σ KA .....</td><td rowspan="2">Neutr. Abzüge</td></tr> <tr><td>B</td><td>x 0,2</td><td></td><td rowspan="5">D-Note</td><td rowspan="2">Σ Abzüge (E)</td></tr> <tr><td>A</td><td>x 0,1</td><td></td><td rowspan="5">∅ Abzüge</td><td rowspan="2">Endwert</td></tr> <tr><td>NE</td><td>x 0,05</td><td></td><td rowspan="5">Σ WT x2</td><td rowspan="2"></td></tr> <tr><td>Abgang</td><td></td><td></td><td rowspan="5"></td><td rowspan="2"></td></tr> <tr><td>Σ WT x2</td><td></td><td></td><td rowspan="5"></td><td rowspan="2"></td></tr> </table>	F	x 0,6		Σ WT .....	Ausführung, Künstl.	E-Note	E	x 0,5		KA	GA	D	x 0,4		• 1 • 2 • 3 • 4 • 5	D-Note	C	x 0,3		Σ KA .....	Neutr. Abzüge	B	x 0,2		D-Note	Σ Abzüge (E)	A	x 0,1		∅ Abzüge	Endwert	NE	x 0,05		Σ WT x2		Abgang					Σ WT x2		
F	x 0,6		Σ WT .....		Ausführung, Künstl.			E-Note																																															
E	x 0,5					KA			GA																																														
D	x 0,4			• 1 • 2 • 3 • 4 • 5				D-Note																																															
C	x 0,3						Σ KA .....	Neutr. Abzüge																																															
B	x 0,2								D-Note	Σ Abzüge (E)																																													
A	x 0,1		∅ Abzüge		Endwert																																																		
NE	x 0,05					Σ WT x2																																																	
Abgang																																																							
Σ WT x2																																																							
											<table border="1"> <tr><td>F</td><td>x 0,6</td><td></td><td rowspan="5">Σ WT .....</td><td rowspan="5">Ausführung, Künstl.</td><td rowspan="2">E-Note</td></tr> <tr><td>E</td><td>x 0,5</td><td></td><td rowspan="5">KA</td><td rowspan="2">GA</td></tr> <tr><td>D</td><td>x 0,4</td><td></td><td rowspan="5">• 1 • 2 • 3 • 4 • 5</td><td>D-Note</td></tr> <tr><td>C</td><td>x 0,3</td><td></td><td rowspan="5">Σ KA .....</td><td rowspan="2">Neutr. Abzüge</td></tr> <tr><td>B</td><td>x 0,2</td><td></td><td rowspan="5">D-Note</td><td rowspan="2">Σ Abzüge (E)</td></tr> <tr><td>A</td><td>x 0,1</td><td></td><td rowspan="5">∅ Abzüge</td><td rowspan="2">Endwert</td></tr> <tr><td>NE</td><td>x 0,05</td><td></td><td rowspan="5">Σ WT x2</td><td rowspan="2"></td></tr> <tr><td>Abgang</td><td></td><td></td><td rowspan="5"></td><td rowspan="2"></td></tr> <tr><td>Σ WT x2</td><td></td><td></td><td rowspan="5"></td><td rowspan="2"></td></tr> </table>	F	x 0,6		Σ WT .....	Ausführung, Künstl.	E-Note	E	x 0,5		KA	GA	D	x 0,4		• 1 • 2 • 3 • 4 • 5	D-Note	C	x 0,3		Σ KA .....	Neutr. Abzüge	B	x 0,2		D-Note	Σ Abzüge (E)	A	x 0,1		∅ Abzüge	Endwert	NE	x 0,05		Σ WT x2		Abgang					Σ WT x2		
F	x 0,6		Σ WT .....		Ausführung, Künstl.			E-Note																																															
E	x 0,5					KA			GA																																														
D	x 0,4			• 1 • 2 • 3 • 4 • 5				D-Note																																															
C	x 0,3						Σ KA .....	Neutr. Abzüge																																															
B	x 0,2								D-Note	Σ Abzüge (E)																																													
A	x 0,1		∅ Abzüge		Endwert																																																		
NE	x 0,05					Σ WT x2																																																	
Abgang																																																							
Σ WT x2																																																							