



# 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</b> höchste Wertteile (NE, ohne TE) <b>+ Abgang</b> <b>+ 5</b> KA (mit NE, ohne TE) <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></tr> <tr><td>D</td><td>x 0,4</td><td></td></tr> <tr><td>C</td><td>x 0,3</td><td></td></tr> <tr><td>B</td><td>x 0,2</td><td></td></tr> <tr><td>A</td><td>x 0,1</td><td></td><td rowspan="2">Σ KA .....</td><td rowspan="2">GA</td><td rowspan="2">D-Note</td></tr> <tr><td>NE</td><td>x 0,05</td><td></td></tr> <tr><td>Abgang</td><td></td><td></td><td rowspan="2">D-Note</td><td rowspan="2">Σ Abzüge (E)</td><td rowspan="2">Neutr. Abzüge</td></tr> <tr><td>Σ WT x2</td><td></td><td></td></tr> </table>	F	x 0,6		Σ WT .....	Ausführung, Künstl.	E-Note	E	x 0,5		D	x 0,4		C	x 0,3		B	x 0,2		A	x 0,1		Σ KA .....	GA	D-Note	NE	x 0,05		Abgang			D-Note	Σ Abzüge (E)	Neutr. Abzüge	Σ WT x2		
F	x 0,6		Σ WT .....	Ausführung, Künstl.	E-Note																																					
E	x 0,5																																									
D	x 0,4																																									
C	x 0,3																																									
B	x 0,2																																									
A	x 0,1		Σ KA .....	GA	D-Note																																					
NE	x 0,05																																									
Abgang			D-Note	Σ Abzüge (E)	Neutr. Abzüge																																					
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></tr> <tr><td>D</td><td>x 0,4</td><td></td></tr> <tr><td>C</td><td>x 0,3</td><td></td></tr> <tr><td>B</td><td>x 0,2</td><td></td></tr> <tr><td>A</td><td>x 0,1</td><td></td><td rowspan="2">Σ KA .....</td><td rowspan="2">GA</td><td rowspan="2">D-Note</td></tr> <tr><td>NE</td><td>x 0,05</td><td></td></tr> <tr><td>Abgang</td><td></td><td></td><td rowspan="2">D-Note</td><td rowspan="2">Σ Abzüge (E)</td><td rowspan="2">Neutr. Abzüge</td></tr> <tr><td>Σ WT x2</td><td></td><td></td></tr> </table>	F	x 0,6		Σ WT .....	Ausführung, Künstl.	E-Note	E	x 0,5		D	x 0,4		C	x 0,3		B	x 0,2		A	x 0,1		Σ KA .....	GA	D-Note	NE	x 0,05		Abgang			D-Note	Σ Abzüge (E)	Neutr. Abzüge	Σ WT x2		
F	x 0,6		Σ WT .....	Ausführung, Künstl.	E-Note																																					
E	x 0,5																																									
D	x 0,4																																									
C	x 0,3																																									
B	x 0,2																																									
A	x 0,1		Σ KA .....	GA	D-Note																																					
NE	x 0,05																																									
Abgang			D-Note	Σ Abzüge (E)	Neutr. Abzüge																																					
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></tr> <tr><td>D</td><td>x 0,4</td><td></td></tr> <tr><td>C</td><td>x 0,3</td><td></td></tr> <tr><td>B</td><td>x 0,2</td><td></td></tr> <tr><td>A</td><td>x 0,1</td><td></td><td rowspan="2">Σ KA .....</td><td rowspan="2">GA</td><td rowspan="2">D-Note</td></tr> <tr><td>NE</td><td>x 0,05</td><td></td></tr> <tr><td>Abgang</td><td></td><td></td><td rowspan="2">D-Note</td><td rowspan="2">Σ Abzüge (E)</td><td rowspan="2">Neutr. Abzüge</td></tr> <tr><td>Σ WT x2</td><td></td><td></td></tr> </table>	F	x 0,6		Σ WT .....	Ausführung, Künstl.	E-Note	E	x 0,5		D	x 0,4		C	x 0,3		B	x 0,2		A	x 0,1		Σ KA .....	GA	D-Note	NE	x 0,05		Abgang			D-Note	Σ Abzüge (E)	Neutr. Abzüge	Σ WT x2		
F	x 0,6		Σ WT .....	Ausführung, Künstl.	E-Note																																					
E	x 0,5																																									
D	x 0,4																																									
C	x 0,3																																									
B	x 0,2																																									
A	x 0,1		Σ KA .....	GA	D-Note																																					
NE	x 0,05																																									
Abgang			D-Note	Σ Abzüge (E)	Neutr. Abzüge																																					
Σ WT x2																																										