



Kür modifiziert - LK4



KA je 0,5	NE 0,05	0,05						Wertung + 5 höchste Wertteile (NE, TE) + Abgang + 5 KA (mit NE, mit TE) + Ausführung max. 10,00 P. NE = 0,05 P. TE = 0 P. fehlendes Wertteil: je 1,0 P.																																																																																																												
1. Gym. V - 2 versch. El. 2. Gym. Drehung 180° einbeinig 3. Akro El. 4. Gleichgew. oder Halte (2 Sek.) 5. Abgang NE <i>oder</i> Abgang TE +0,3 P.	- Angang: Auflaufen - Angang: freies Aufhocken - Rolle vw - Rolle rw - Hocksprung - Schersprung - Streck sprung mit 1/2 LAD - Streck spr. dopp. Beinwechsel-	- Streck sprung mit Beinwechsel - Rolle rw in Kniestand - Kopfstand (2 Sek.) - Standwaage (2 Sek.) - Abgang: Rondat - Abgang: Freies Rondat - Abgang: Überschlag vw - Abgang: Freier Überschlag vw						<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. Wert</td><td rowspan="5">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="5">Σ KA</td><td rowspan="5">GA</td><td rowspan="5">D-Note</td> </tr> <tr> <td>NE</td><td>x 0,05</td><td></td> </tr> <tr> <td>Abgang</td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>Σ WT x2</td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td rowspan="5">Σ WT</td><td rowspan="5">Ausführung, Künstl. Wert</td><td rowspan="5">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="5">Σ KA</td><td rowspan="5">GA</td><td rowspan="5">D-Note</td> </tr> <tr> <td>NE</td><td>x 0,05</td><td></td> </tr> <tr> <td>Abgang</td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>Σ WT x2</td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td rowspan="5">Σ WT</td><td rowspan="5">Ausführung, Künstl. Wert</td><td rowspan="5">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="5">Σ KA</td><td rowspan="5">GA</td><td rowspan="5">D-Note</td> </tr> <tr> <td>NE</td><td>x 0,05</td><td></td> </tr> <tr> <td>Abgang</td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>Σ WT x2</td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td> </tr> </table>	F	x 0,6		Σ WT	Ausführung, Künstl. Wert	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			Σ WT x2									Σ WT	Ausführung, Künstl. Wert	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			Σ WT x2									Σ WT	Ausführung, Künstl. Wert	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			Σ WT x2					
F	x 0,6		Σ WT	Ausführung, Künstl. Wert	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																																																																																																																				
Σ WT x2																																																																																																																				
			Σ WT	Ausführung, Künstl. Wert	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																																																																																																																				
Σ WT x2																																																																																																																				
			Σ WT	Ausführung, Künstl. Wert	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																																																																																																																				
Σ WT x2																																																																																																																				
							<table border="1"> <tr> <td></td><td></td><td></td><td rowspan="5">Σ WT</td><td rowspan="5">Ausführung, Künstl. Wert</td><td rowspan="5">E-Note</td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td rowspan="5">Σ KA</td><td rowspan="5">GA</td><td rowspan="5">D-Note</td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td rowspan="5">Σ WT</td><td rowspan="5">Ausführung, Künstl. Wert</td><td rowspan="5">E-Note</td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td rowspan="5">Σ KA</td><td rowspan="5">GA</td><td rowspan="5">D-Note</td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td> </tr> </table>				Σ WT	Ausführung, Künstl. Wert	E-Note																Σ KA	GA	D-Note																Σ WT	Ausführung, Künstl. Wert	E-Note																Σ KA	GA	D-Note																																																	
			Σ WT	Ausführung, Künstl. Wert	E-Note																																																																																																															
			Σ KA	GA	D-Note																																																																																																															
			Σ WT	Ausführung, Künstl. Wert	E-Note																																																																																																															
			Σ KA	GA	D-Note																																																																																																															