



Kür modifiziert LK2

S.K.
01/18



KA je 0,5	NE 0,05	KA je 0,5	NE 0,05	KA je 0,5	NE 0,05						
<ul style="list-style-type: none"> • El. mit Flugphase (außer Abgang) • Kippaufschwungbew. • 2 ver. Umschwungbew. • El. mit LAD mind. 180° (auch An-/Abgang) • Abgang A 	Angang. Hüft-Aufzug Riesen-Felgaufschwung Schwungstemme Fallkippe in den Stütz Aufhocken/-bücken/-grätschen (gl. El.) Abgang: Felgunterschwung	<ul style="list-style-type: none"> • gym. V - 2 versch. El. mit Sprung 180° Spreizwinkel • gym. Drehung CdP Gr. 3 • Akro V - 2 El. • Akro El. vw/sw und rw • Abgang A 	Rolle vw Rolle rw Hocksprung Schersprung Strecksprung mit 1/2 LAD Streckspr. dopp. Beinwechsel Abgänge: Freies Rondat / Ü vw / freier Ü vw	<ul style="list-style-type: none"> • tänz. Passage - 2 versch. Spr. 1 Bein, 180° Spreizwinkel • Akro V - 2 El. - 1 Salto • Akro Flug vw/sw und rw • Akro ohne Stütz • Abgang A letztes Akro El 	Rad / Rad einarmig Langsamer Überschlag vw. oder Tick-Tack (gleiche El.) Langsamer Ü rw (auch aus Hockstreckensitz) gleiche El. Schersprung Hocksprung (auch mit 1/2 LAD) Felgrolle (kein akro. El.)	Wertung + 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.					
						F	x 0,6		Σ WT KA • 1 • 2 • 3 • 4 • 5 Σ KA D-Note	Ausführung, Künstl. GA Σ Abzüge (E) ∅ Abzüge	E-Note D-Note Neutr. Abzüge Endwert
						E	x 0,5				
						D	x 0,4				
						C	x 0,3				
						B	x 0,2				
						A	x 0,1				
						NE	x 0,05				
						Abgang					
						Σ WT x2					
						F	x 0,6		Σ WT KA • 1 • 2 • 3 • 4 • 5 Σ KA D-Note	Ausführung, Künstl. GA Σ Abzüge (E) ∅ Abzüge	E-Note D-Note Neutr. Abzüge Endwert
						E	x 0,5				
						D	x 0,4				
						C	x 0,3				
						B	x 0,2				
						A	x 0,1				
						NE	x 0,05				
						Abgang					
						Σ WT x2					
						F	x 0,6		Σ WT KA • 1 • 2 • 3 • 4 • 5 Σ KA D-Note	Ausführung, Künstl. GA Σ Abzüge (E) ∅ Abzüge	E-Note D-Note Neutr. Abzüge Endwert
						E	x 0,5				
						D	x 0,4				
						C	x 0,3				
						B	x 0,2				
						A	x 0,1				
						NE	x 0,05				
						Abgang					
						Σ WT x2					