



Kür modifiziert LK2

S.K.
05/15



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 Abgang) • Abgang B • Abgang A +0,3 	Angang. Hüft-Aufzug Riesen-Felgaufschwung Schwungstemme Fallkippe in den Stütz Aufhocken/-bücken (gl. El.) Abgang: Felgunterschwingung	<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 B • Abgang A +0,3 	Angang: Auflaufen Angang: freies Aufhocken Rolle vw / Rolle rw Hockspr. / Pferdchenspr. / Schersprung Strecksprung mit 1/2 LAD Streckspr. dopp. Beinwechsel Abgang: 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 B <small>letztes Akro El</small> • Abgang A +0,3 	Rad / Rad einarmig Langsamer Überschlag vw. oder Tick-Tack (gleiche El.) Langsamer Ü rw Scherspr. Hocksprung / mit 1/2 LAD Pferdchen. / 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 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 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 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				