

Kür modifiziert - LK 2/2021

S.K.
05/21



KA je 0,5	NE 0,05	KA je 0,5	NE 0,05	KA je 0,5	NE 0,05						
1. El. mit Flugphase (außer Abgang)	- <i>Angang</i> : Hüft-Aufzug	1. Gym. V - 2 versch. El. mit Sprung 180° Spreizwinkel	- Rolle vw - Rolle rw	1. Tänz. Passage - 2 versch. Spr. 1 Bein, 180° Spreizwinkel	- Rad	Wertung + 5 höchste Wertteile (NE, ohne TE) + Abgang + 4 KA (mit NE, ohne TE) + Ausführung max. 10,00 Mindestanzahl Elemente mit SW: 4 - fehlendes Wertteil: je 1,0 P.					
2. Kippaufschwungbew.	- Riesen-Felgaufschwung	2. Gym. Drehung CdP Gr. 3	- Hocksprung	2. Akro V - 2 El. - 1 Salto	- Rad einarmig						
3. 2 ver. Umschwungbew.	- Schwungstemme	3. Akro V - 2 El.	- Schersprung	3. Akro Flug vw/sw und rw	- Langsamer Überschlag vw. <i>oder</i> Tick-Tack (gleiche El.)						
4. El. mit LAD mind. 180° (auch Abgang)	- Fallkippe in den Stütz	4. Akro El. vw/sw und rw	- Strecksprung mit 1/2 LAD	4. Akro ohne Stütz	- Langsamer Überschlag rw						
	- Aufhocken/-bücken/-grätschen (gleiche Elemente)		- Gym. Drehung - 1 Bein, 180°		- Schersprung (auch mit 1/2 LAD)						
	- <i>Abgang</i> : Felgunterschwingung		- <i>Abgang</i> : Freies Rondat		- Hocksprung (kein akro. El.)						
			- <i>Abgang</i> : Überschlag vw								
			- <i>Abgang</i> : Freier Überschlag vw								
						F	x 0,5		Σ WT	Ausführung, Künstl.	E-Note
						E	x 0,5		KA • 1 • 2 • 3 • 4	GA	D-Note
						D	x 0,4				
						C	x 0,3				
						B	x 0,2				
						A	x 0,1		Σ KA	Σ Abzüge (E)	Neutr. Abzüge
						NE	x 0,05		D-Note	∅ Abzüge	Endwert
						Abgang					
						Σ WT x2					
						F	x 0,5		Σ WT	Ausführung, Künstl.	E-Note
						E	x 0,5		KA • 1 • 2 • 3 • 4	GA	D-Note
						D	x 0,4				
						C	x 0,3				
						B	x 0,2				
						A	x 0,1		Σ KA	Σ Abzüge (E)	Neutr. Abzüge
						NE	x 0,05		D-Note	∅ Abzüge	Endwert
						Abgang					
						Σ WT x2					
						F	x 0,5		Σ WT	Ausführung, Künstl.	E-Note
						E	x 0,5		KA • 1 • 2 • 3 • 4	GA	D-Note
						D	x 0,4				
						C	x 0,3				
						B	x 0,2				
						A	x 0,1		Σ KA	Σ Abzüge (E)	Neutr. Abzüge
						NE	x 0,05		D-Note	∅ Abzüge	Endwert
						Abgang					
						Σ WT x2					