



# Kür modifiziert - LK 3/2021

S. K.  
05/21



KA je 0,5 (max. 1,5 P.)	NE	0,05	KA je 0,5 (max. 1,5 P.)	NE	0,05	KA je 0,5 (max. 1,5 P.)	NE	0,05	
1. Holmwechsel	- <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		<b>Wertung</b>
2. Kippaufschwungbew.	- Riesen-Felgaufschwung		2. gym. Drehung CdP Gr. 3	- Hocksprung		2. Akro V - 2 El. - 1 Flug	- Rad einarmig		+ 4 höchste Wertteile (NE, ohne TE)
3. 2 ver. Umschwungbew.	- Schwungstemme		3. Akro oder mix V - 2 El.	- Schersprung		3. Akro vw/sw	- Langsamer Überschlag vw <i>oder</i> Tick-Tack (gleiche El.)		+ Abgang
4. El. mit LAD mind. 180° (auch Abgang)	- Fallkippe in den Stütz		4. Akro El.	- Strecksprung mit 1/2 LAD		4. Akro rw	- Langsamer Überschlag rw		+ 3 KA (mit NE, ohne TE)
	- Aufhocken/-bücken/-grätschen (gleiche Elemente)			- Streckspr. dopp. Beinwechsel			- Schersprung		+ Ausführung max. 10,00
	- <i>Abgang</i> : Felgunterschwingung			- Gym. Drehung – 1 Bein, 180°			- Hocksprung (auch mit 1/2 LAD)		Mindestanzahl Elemente mit SW: 4 fehlendes Wertteil: je 1,0 P.
				- <i>Abgang</i> : Freies Rondat			- Felgrolle (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					