

**BODEN**



KA	je 0,5	NE - 0,05	Gerätespezifisch (D-Kampfgerät)	künstlerische Darstellung	0,1/0,3/0,5( kumulativ)	Komposition	+ 5 höchste Wert. (NE, TE)			
1. tänz. Passage- 2 versch.Spr.	- Rad	- langs. Überschlag vw ( oder Tick Tack)	- Hocksprung	Verlassen der Bodenfläche	0,1/ 0,3					
2. akrob. oder mix - Verb. - 2 El.	- Rad einarmig	- langs. Überschlag rw (auch aus dem Sitz)	- Strecksprung 1/2 LAD	Zeitüberschreitung ( >90 Sekunden)	0,1	schlechte Körperhaltung	+ 5 Abgang			
3. akrob.Element ohne Flug	- Rolle vw.	- Kopfstand (Halte)		Musik mit Gesang/Übung ohne Musik	1,0	ungenügende Amplitude	+ 5 KA (mit NE, mit TE)			
4. akrob. El. mit Flug	- Rolle rw.	- Standwaage mind. Waagerechte (Halte)		kein Versuch, einen Abgang zu turnen	0,5	Fußarbeit	+ Ausführung max. 10,00			
5. Abgang NE		- Felgrolle				ung.einbez. sämtl. Körperteile	TE NE ab E			
		- freie Rolle i.d. Stand				fehl. Bew.fluss (einz.Elemente)	0P. 0,05 P 0,5			
						fehl. Ausdr. z. Stil der Musik	fehl. Wertt.I.: je 1,0 P.			
						KA				
						+1 E +	x 0,5			
						+2 D	x 0,4			
						+3 C	x 0,3			
						+4 B	x 0,2			
						+5 A	x 0,1			
						NE	x 0,05			
						Ausführung	Komposition	Abgang	neutrale Abzüge	ENDNOTE
								Σ Wertteile		
						KA				
						+1 E +	x 0,5			
						+2 D	x 0,4			
						+3 C	x 0,3			
						+4 B	x 0,2			
						+5 A	x 0,1			
						NE	x 0,05			
						Ausführung	Komposition	Abgang	neutrale Abzüge	ENDNOTE
								Σ Wertteile		
						KA				
						+1 E +	x 0,5			
						+2 D	x 0,4			
						+3 C	x 0,3			
						+4 B	x 0,2			
						+5 A	x 0,1			
						NE	x 0,05			
						Ausführung	Komposition	Abgang	neutrale Abzüge	ENDNOTE
								Σ Wertteile		
						KA				
						+1 E +	x 0,5			
						+2 D	x 0,4			
						+3 C	x 0,3			
						+4 B	x 0,2			
						+5 A	x 0,1			
						NE	x 0,05			
						Ausführung	Komposition	Abgang	neutrale Abzüge	ENDNOTE
								Σ Wertteile		
						KA				
						+1 E +	x 0,5			
						+2 D	x 0,4			
						+3 C	x 0,3			
						+4 B	x 0,2			
						+5 A	x 0,1			
						NE	x 0,05			
						Ausführung	Komposition	Abgang	neutrale Abzüge	ENDNOTE
								Σ Wertteile		