



KA	je 0,5	NE - 0,05	Gerätespezifisch (D-Kampfgericht)			Künstl. Darstellung	gesamte Balkenüb.			+ 5 höchste Wert. (NE, TE)		
1. Gym - Verb. (2 versch. El.)	- Rolle vw in den Hockstand	- Strecksprung mit 1/2 LAD	Abgänge:	erfolgreicher oder zweiter Anlauf	1,0	0,1/0,3/0,5(kumulativ)	Angang ohne SW			+ 5 Abgang		
2. gymn. Drehung (Cdp oder NE)	- Rolle rw in den Kniestand	- Streckspr. mit dopp. Beinwechsel	Rondat	Zeitüberschreitung (>90 Sekunden)	0,1	schlechte Körperhaltung	fehl. Seitwärtsbewegung			+ 5 KA (mit NE, mit TE)		
3. akrob. - Element	- Kopfstand (2 sec) Halte	- Streckspr mit Beinwechsel	Freies Rondat	Überschreitung Karenzzeit (> 30 Sekunden)	0,3	ungenügende Amplitude	balkennahes Element/ - Bew.			+ Ausführung max. 10,00		
4. Gleichgew.- / Halte -El. 2 sec.	- Standwaage (2 sec)	- gymn Drehung 180° einb.	Überschlg vw.	Überschreitung Karenzzeit (> 60 Sekunden)	Üb. beendet	Fußarbeit	mehr als eine 1/2 Drehung auf zwei Füßen (gestreckt)			TE	NE	ab E
5. Abgang NE		- Hocksprung	Freier Übersch. vw.	kein Versuch einen Abgang zu turnen	0,5	ung.einbez. sämtl. Körperteile				0,0 P	0,05 P	0,5 P
		- 360 ° Dreh. i.d. Kniewaage				ung. Abwechsl. Rhyth. /Tempo				fehl. Wertteil: je 1,0 P.		
						fehl. Bew.fluss (einz.Elemente)						
							KA					Σ Wertteile x2
							*1	E +	x 0,5			SW
							*2	D	x 0,4			KA
							*3	C	x 0,3			eigene E-Abzüge
							*4	B	x 0,2			D-Note
							*5	A	x 0,1			∅ E-Abzüge
								NE	x 0,05			E-Note
						Ausführung	Komposition	Abgang			neutrale Abzüge	ENDNOTE
								Σ Wertteile				
							KA					Σ Wertteile x2
							*1	E +	x 0,5			SW
							*2	D	x 0,4			KA
							*3	C	x 0,3			eigene E-Abzüge
							*4	B	x 0,2			D-Note
							*5	A	x 0,1			∅ E-Abzüge
								NE	x 0,05			E-Note
						Ausführung	Komposition	Abgang			neutrale Abzüge	ENDNOTE
								Σ Wertteile				
							KA					Σ Wertteile x2
							*1	E +	x 0,5			SW
							*2	D	x 0,4			KA
							*3	C	x 0,3			eigene E-Abzüge
							*4	B	x 0,2			D-Note
							*5	A	x 0,1			∅ E-Abzüge
								NE	x 0,05			E-Note
						Ausführung	Komposition	Abgang			neutrale Abzüge	ENDNOTE
								Σ Wertteile				
							KA					Σ Wertteile x2
							*1	E +	x 0,5			SW
							*2	D	x 0,4			KA
							*3	C	x 0,3			eigene E-Abzüge
							*4	B	x 0,2			D-Note
							*5	A	x 0,1			∅ E-Abzüge
								NE	x 0,05			E-Note
						Ausführung	Komposition	Abgang			neutrale Abzüge	ENDNOTE
								Σ Wertteile				