

<b>Balken</b>  <b>KA:</b> 1. Gymn. Sprung mit Spreizwinkel von min. 90° 2. Gymn. Dreh. (Gruppe 3 CdP o. NE) 3. Akro El vw/sw o. rw. 4. Gleichgewichtselement oder Halteelement (2 sec.) 5. Abg. min. TE (= 0,5)	<b>NE</b> Rolle vw. (akro El) <del>Rolle rw. (akro El) = A</del> Streckspr. m Doppelwechsel Streckspr. m. ½ Drehung Hocksprung Gymn. Dreh. a. 1 Bein 180° Abgang: freies Rondat Abgang: Überschlag vw. Abgang: Überschlag vw. frei	<b>TE</b> Schwebesitz Standwaage 90° (2 sec.) Strecksprung Spagatspr. v. beiden Beinen 90° (ohne Abweichung) Abgang Hocksprung Abgang Rondat Abgang Gräschwinkelspr. Abgang Streckspr. ½ Dreh.	<b>Künstl. Darstellung 0,1 / 0,3 / 0,5</b> Schlechte Körperh. (Kopf, Schulter, Mittelkörper) // Ungenüg. Amplitude (Max. Streck./ Dehn. in Beweg.) // Füße nicht gestreckt; entspannt; eingedreht; schlechte relevé // Ungenüg. Einbeziehen sämtl. Körperteile // Ungenüg. Abwechslung Rhythmus + Tempo // Darbietung als Serien nicht verbund. El (Beweg.-fluss) <b>Komposition (je 0,1, max. 0,4)</b> Angang ohne SW // keine Seitwärtsbewegungen ohne SW // kein Kombi von balkennahen Elementen/Bewegungen // mehr als 1 halbe Dreh. auf 2 Füßen mit gestreckt. Beinen	<b>Wertung</b> 10,00 Ausführung + 5 höchste WT + Abgang $\sum WT \times 2$ + 5 KA Nur Elemente lt. CdP mit NE mit TE																																
Name der Turnerin			<table border="1"> <thead> <tr> <th>SW</th> <th></th> <th>KA</th> <th>Künstl. (E)</th> <th>D-Note</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>C</td> <td>0,3</td> <td>1.</td> <td rowspan="5">Ausführ. (E)</td> <td rowspan="5">E-Note</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>0,2</td> <td>2.</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>0,1</td> <td>3.</td> </tr> <tr> <td>NE</td> <td>0,05</td> <td>4.</td> </tr> <tr> <td>TE</td> <td>0,00</td> <td>5.</td> </tr> <tr> <td>Abg.</td> <td></td> <td><math>\sum</math></td> <td><math>\sum</math> Abzug (E)</td> <td>Neutr. Abz.</td> </tr> <tr> <td><math>\sum WT \times 2</math></td> <td></td> <td></td> <td><math>\emptyset</math> Abzug (E)</td> <td>Endwert</td> </tr> </tbody> </table>	SW		KA	Künstl. (E)	D-Note	C	0,3	1.	Ausführ. (E)	E-Note	B	0,2	2.	A	0,1	3.	NE	0,05	4.	TE	0,00	5.	Abg.		$\sum$	$\sum$ Abzug (E)	Neutr. Abz.	$\sum WT \times 2$			$\emptyset$ Abzug (E)	Endwert	
			SW		KA	Künstl. (E)	D-Note																													
			C	0,3	1.	Ausführ. (E)	E-Note																													
			B	0,2	2.																															
			A	0,1	3.																															
			NE	0,05	4.																															
			TE	0,00	5.																															
Abg.		$\sum$	$\sum$ Abzug (E)	Neutr. Abz.																																
$\sum WT \times 2$			$\emptyset$ Abzug (E)	Endwert																																
Name der Turnerin			<table border="1"> <thead> <tr> <th>SW</th> <th></th> <th>KA</th> <th>Künstl. (E)</th> <th>D-Note</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>C</td> <td>0,3</td> <td>1.</td> <td rowspan="5">Ausführ. (E)</td> <td rowspan="5">E-Note</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>0,2</td> <td>2.</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>0,1</td> <td>3.</td> </tr> <tr> <td>NE</td> <td>0,05</td> <td>4.</td> </tr> <tr> <td>TE</td> <td>0,00</td> <td>5.</td> </tr> <tr> <td>Abg.</td> <td></td> <td><math>\sum</math></td> <td><math>\sum</math> Abzug (E)</td> <td>Neutr. Abz.</td> </tr> <tr> <td><math>\sum WT \times 2</math></td> <td></td> <td></td> <td><math>\emptyset</math> Abzug (E)</td> <td>Endwert</td> </tr> </tbody> </table>	SW		KA	Künstl. (E)	D-Note	C	0,3	1.	Ausführ. (E)	E-Note	B	0,2	2.	A	0,1	3.	NE	0,05	4.	TE	0,00	5.	Abg.		$\sum$	$\sum$ Abzug (E)	Neutr. Abz.	$\sum WT \times 2$			$\emptyset$ Abzug (E)	Endwert	
			SW		KA	Künstl. (E)	D-Note																													
			C	0,3	1.	Ausführ. (E)	E-Note																													
			B	0,2	2.																															
			A	0,1	3.																															
			NE	0,05	4.																															
			TE	0,00	5.																															
Abg.		$\sum$	$\sum$ Abzug (E)	Neutr. Abz.																																
$\sum WT \times 2$			$\emptyset$ Abzug (E)	Endwert																																
Name der Turnerin			<table border="1"> <thead> <tr> <th>SW</th> <th></th> <th>KA</th> <th>Künstl. (E)</th> <th>D-Note</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>C</td> <td>0,3</td> <td>1.</td> <td rowspan="5">Ausführ. (E)</td> <td rowspan="5">E-Note</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>0,2</td> <td>2.</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>0,1</td> <td>3.</td> </tr> <tr> <td>NE</td> <td>0,05</td> <td>4.</td> </tr> <tr> <td>TE</td> <td>0,00</td> <td>5.</td> </tr> <tr> <td>Abg.</td> <td></td> <td><math>\sum</math></td> <td><math>\sum</math> Abzug (E)</td> <td>Neutr. Abz.</td> </tr> <tr> <td><math>\sum WT \times 2</math></td> <td></td> <td></td> <td><math>\emptyset</math> Abzug (E)</td> <td>Endwert</td> </tr> </tbody> </table>	SW		KA	Künstl. (E)	D-Note	C	0,3	1.	Ausführ. (E)	E-Note	B	0,2	2.	A	0,1	3.	NE	0,05	4.	TE	0,00	5.	Abg.		$\sum$	$\sum$ Abzug (E)	Neutr. Abz.	$\sum WT \times 2$			$\emptyset$ Abzug (E)	Endwert	
			SW		KA	Künstl. (E)	D-Note																													
			C	0,3	1.	Ausführ. (E)	E-Note																													
			B	0,2	2.																															
			A	0,1	3.																															
			NE	0,05	4.																															
			TE	0,00	5.																															
Abg.		$\sum$	$\sum$ Abzug (E)	Neutr. Abz.																																
$\sum WT \times 2$			$\emptyset$ Abzug (E)	Endwert																																
Name der Turnerin			<table border="1"> <thead> <tr> <th>SW</th> <th></th> <th>KA</th> <th>Künstl. (E)</th> <th>D-Note</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>C</td> <td>0,3</td> <td>1.</td> <td rowspan="5">Ausführ. (E)</td> <td rowspan="5">E-Note</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>0,2</td> <td>2.</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>0,1</td> <td>3.</td> </tr> <tr> <td>NE</td> <td>0,05</td> <td>4.</td> </tr> <tr> <td>TE</td> <td>0,00</td> <td>5.</td> </tr> <tr> <td>Abg.</td> <td></td> <td><math>\sum</math></td> <td><math>\sum</math> Abzug (E)</td> <td>Neutr. Abz.</td> </tr> <tr> <td><math>\sum WT \times 2</math></td> <td></td> <td></td> <td><math>\emptyset</math> Abzug (E)</td> <td>Endwert</td> </tr> </tbody> </table>	SW		KA	Künstl. (E)	D-Note	C	0,3	1.	Ausführ. (E)	E-Note	B	0,2	2.	A	0,1	3.	NE	0,05	4.	TE	0,00	5.	Abg.		$\sum$	$\sum$ Abzug (E)	Neutr. Abz.	$\sum WT \times 2$			$\emptyset$ Abzug (E)	Endwert	
			SW		KA	Künstl. (E)	D-Note																													
			C	0,3	1.	Ausführ. (E)	E-Note																													
			B	0,2	2.																															
			A	0,1	3.																															
			NE	0,05	4.																															
			TE	0,00	5.																															
Abg.		$\sum$	$\sum$ Abzug (E)	Neutr. Abz.																																
$\sum WT \times 2$			$\emptyset$ Abzug (E)	Endwert																																
Name der Turnerin			<table border="1"> <thead> <tr> <th>SW</th> <th></th> <th>KA</th> <th>Künstl. (E)</th> <th>D-Note</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>C</td> <td>0,3</td> <td>1.</td> <td rowspan="5">Ausführ. (E)</td> <td rowspan="5">E-Note</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>0,2</td> <td>2.</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>0,1</td> <td>3.</td> </tr> <tr> <td>NE</td> <td>0,05</td> <td>4.</td> </tr> <tr> <td>TE</td> <td>0,00</td> <td>5.</td> </tr> <tr> <td>Abg.</td> <td></td> <td><math>\sum</math></td> <td><math>\sum</math> Abzug (E)</td> <td>Neutr. Abz.</td> </tr> <tr> <td><math>\sum WT \times 2</math></td> <td></td> <td></td> <td><math>\emptyset</math> Abzug (E)</td> <td>Endwert</td> </tr> </tbody> </table>	SW		KA	Künstl. (E)	D-Note	C	0,3	1.	Ausführ. (E)	E-Note	B	0,2	2.	A	0,1	3.	NE	0,05	4.	TE	0,00	5.	Abg.		$\sum$	$\sum$ Abzug (E)	Neutr. Abz.	$\sum WT \times 2$			$\emptyset$ Abzug (E)	Endwert	
			SW		KA	Künstl. (E)	D-Note																													
			C	0,3	1.	Ausführ. (E)	E-Note																													
			B	0,2	2.																															
			A	0,1	3.																															
			NE	0,05	4.																															
			TE	0,00	5.																															
Abg.		$\sum$	$\sum$ Abzug (E)	Neutr. Abz.																																
$\sum WT \times 2$			$\emptyset$ Abzug (E)	Endwert																																

<b>Balken</b>  <b>KA:</b> 1. Gymn. Sprung mit Spreizwinkel von min. 90° 2. Gymn. Dreh. (Gruppe 3 CdP o. NE) 3. Akro El vw/sw o. rw. 4. Gleichgewichtselement oder Halteelement (2 sec.) 5. Abg. min. TE (= 0,5)	<b>NE</b> Rolle vw. (akro El) <del>Rolle rw. (akro El) = A</del> Streckspr. m Doppelwechsel Streckspr. m. ½ Drehung Hocksprung Gymn. Dreh. a. 1 Bein 180° Abgang: freies Rondat Abgang: Überschlag vw. Abgang: Überschlag vw. frei	<b>TE</b> Schwebesitz Standwaage 90° (2 sec.) Strecksprung Spagatspr. v. beiden Beinen 90° (ohne Abweichung) Abgang Hocksprung Abgang Rondat Abgang Gräschwinkelspr. Abgang Streckspr. ½ Dreh.	<b>Künstl. Darstellung 0,1 / 0,3 / 0,5</b> Schlechte Körperh. (Kopf, Schulter, Mittelkörper) //Ungenüg. Amplitude (Max. Streck./ Dehn. in Beweg.) // Füße nicht gestreckt; entspannt; eingedreht; schlechte relevé // Ungenüg. Einbeziehen sämtl. Körperteile // Ungenüg. Abwechslung Rhythmus + Tempo // Darbietung als Serien nicht verbund. El (Beweg.-fluss) <b>Komposition (je 0,1, max. 0,4)</b> Angang ohne SW // keine Seitwärtsbewegungen ohne SW //kein Kombi von balkennahen Elementen/Bewegungen //mehr als 1 halbe Dreh. auf 2 Füßen mit gestreckt. Beinen	<b>Wertung</b> 10,00 Ausführung + 5 höchste WT + Abgang $\sum WT \times 2$ + 5 KA Nur Elemente lt. CdP mit NE mit TE																								
Name der Turnerin			<table border="1"> <thead> <tr> <th>SW</th> <th>KA</th> <th rowspan="2">Künstl. (E)</th> <th rowspan="2">D-Note</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>C 0,3</td> <td>1.</td> </tr> <tr> <td>B 0,2</td> <td>2.</td> <td rowspan="3">Ausführ. (E)</td> <td rowspan="3">E-Note</td> </tr> <tr> <td>A 0,1</td> <td>3.</td> </tr> <tr> <td>NE 0,05</td> <td>4.</td> </tr> <tr> <td>TE 0,00</td> <td>5.</td> <td rowspan="2"><math>\sum</math> Abzug (E)</td> <td rowspan="2">Neutr. Abz.</td> </tr> <tr> <td>Abg.</td> <td><math>\sum</math></td> </tr> <tr> <td><math>\sum WT \times 2</math></td> <td></td> <td><math>\emptyset</math> Abzug (E)</td> <td>Endwert</td> </tr> </tbody> </table>	SW	KA	Künstl. (E)	D-Note	C 0,3	1.	B 0,2	2.	Ausführ. (E)	E-Note	A 0,1	3.	NE 0,05	4.	TE 0,00	5.	$\sum$ Abzug (E)	Neutr. Abz.	Abg.	$\sum$	$\sum WT \times 2$		$\emptyset$ Abzug (E)	Endwert	
			SW	KA	Künstl. (E)			D-Note																				
			C 0,3	1.																								
			B 0,2	2.	Ausführ. (E)	E-Note																						
			A 0,1	3.																								
			NE 0,05	4.																								
			TE 0,00	5.	$\sum$ Abzug (E)	Neutr. Abz.																						
Abg.	$\sum$																											
$\sum WT \times 2$		$\emptyset$ Abzug (E)	Endwert																									
Name der Turnerin			<table border="1"> <thead> <tr> <th>SW</th> <th>KA</th> <th rowspan="2">Künstl. (E)</th> <th rowspan="2">D-Note</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>C 0,3</td> <td>1.</td> </tr> <tr> <td>B 0,2</td> <td>2.</td> <td rowspan="3">Ausführ. (E)</td> <td rowspan="3">E-Note</td> </tr> <tr> <td>A 0,1</td> <td>3.</td> </tr> <tr> <td>NE 0,05</td> <td>4.</td> </tr> <tr> <td>TE 0,00</td> <td>5.</td> <td rowspan="2"><math>\sum</math> Abzug (E)</td> <td rowspan="2">Neutr. Abz.</td> </tr> <tr> <td>Abg.</td> <td><math>\sum</math></td> </tr> <tr> <td><math>\sum WT \times 2</math></td> <td></td> <td><math>\emptyset</math> Abzug (E)</td> <td>Endwert</td> </tr> </tbody> </table>	SW	KA	Künstl. (E)	D-Note	C 0,3	1.	B 0,2	2.	Ausführ. (E)	E-Note	A 0,1	3.	NE 0,05	4.	TE 0,00	5.	$\sum$ Abzug (E)	Neutr. Abz.	Abg.	$\sum$	$\sum WT \times 2$		$\emptyset$ Abzug (E)	Endwert	
			SW	KA	Künstl. (E)			D-Note																				
			C 0,3	1.																								
			B 0,2	2.	Ausführ. (E)	E-Note																						
			A 0,1	3.																								
			NE 0,05	4.																								
			TE 0,00	5.	$\sum$ Abzug (E)	Neutr. Abz.																						
Abg.	$\sum$																											
$\sum WT \times 2$		$\emptyset$ Abzug (E)	Endwert																									
Name der Turnerin			<table border="1"> <thead> <tr> <th>SW</th> <th>KA</th> <th rowspan="2">Künstl. (E)</th> <th rowspan="2">D-Note</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>C 0,3</td> <td>1.</td> </tr> <tr> <td>B 0,2</td> <td>2.</td> <td rowspan="3">Ausführ. (E)</td> <td rowspan="3">E-Note</td> </tr> <tr> <td>A 0,1</td> <td>3.</td> </tr> <tr> <td>NE 0,05</td> <td>4.</td> </tr> <tr> <td>TE 0,00</td> <td>5.</td> <td rowspan="2"><math>\sum</math> Abzug (E)</td> <td rowspan="2">Neutr. Abz.</td> </tr> <tr> <td>Abg.</td> <td><math>\sum</math></td> </tr> <tr> <td><math>\sum WT \times 2</math></td> <td></td> <td><math>\emptyset</math> Abzug (E)</td> <td>Endwert</td> </tr> </tbody> </table>	SW	KA	Künstl. (E)	D-Note	C 0,3	1.	B 0,2	2.	Ausführ. (E)	E-Note	A 0,1	3.	NE 0,05	4.	TE 0,00	5.	$\sum$ Abzug (E)	Neutr. Abz.	Abg.	$\sum$	$\sum WT \times 2$		$\emptyset$ Abzug (E)	Endwert	
			SW	KA	Künstl. (E)			D-Note																				
			C 0,3	1.																								
			B 0,2	2.	Ausführ. (E)	E-Note																						
			A 0,1	3.																								
			NE 0,05	4.																								
			TE 0,00	5.	$\sum$ Abzug (E)	Neutr. Abz.																						
Abg.	$\sum$																											
$\sum WT \times 2$		$\emptyset$ Abzug (E)	Endwert																									
Name der Turnerin			<table border="1"> <thead> <tr> <th>SW</th> <th>KA</th> <th rowspan="2">Künstl. (E)</th> <th rowspan="2">D-Note</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>C 0,3</td> <td>1.</td> </tr> <tr> <td>B 0,2</td> <td>2.</td> <td rowspan="3">Ausführ. (E)</td> <td rowspan="3">E-Note</td> </tr> <tr> <td>A 0,1</td> <td>3.</td> </tr> <tr> <td>NE 0,05</td> <td>4.</td> </tr> <tr> <td>TE 0,00</td> <td>5.</td> <td rowspan="2"><math>\sum</math> Abzug (E)</td> <td rowspan="2">Neutr. Abz.</td> </tr> <tr> <td>Abg.</td> <td><math>\sum</math></td> </tr> <tr> <td><math>\sum WT \times 2</math></td> <td></td> <td><math>\emptyset</math> Abzug (E)</td> <td>Endwert</td> </tr> </tbody> </table>	SW	KA	Künstl. (E)	D-Note	C 0,3	1.	B 0,2	2.	Ausführ. (E)	E-Note	A 0,1	3.	NE 0,05	4.	TE 0,00	5.	$\sum$ Abzug (E)	Neutr. Abz.	Abg.	$\sum$	$\sum WT \times 2$		$\emptyset$ Abzug (E)	Endwert	
			SW	KA	Künstl. (E)			D-Note																				
			C 0,3	1.																								
			B 0,2	2.	Ausführ. (E)	E-Note																						
			A 0,1	3.																								
			NE 0,05	4.																								
			TE 0,00	5.	$\sum$ Abzug (E)	Neutr. Abz.																						
Abg.	$\sum$																											
$\sum WT \times 2$		$\emptyset$ Abzug (E)	Endwert																									
Name der Turnerin			<table border="1"> <thead> <tr> <th>SW</th> <th>KA</th> <th rowspan="2">Künstl. (E)</th> <th rowspan="2">D-Note</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>C 0,3</td> <td>1.</td> </tr> <tr> <td>B 0,2</td> <td>2.</td> <td rowspan="3">Ausführ. (E)</td> <td rowspan="3">E-Note</td> </tr> <tr> <td>A 0,1</td> <td>3.</td> </tr> <tr> <td>NE 0,05</td> <td>4.</td> </tr> <tr> <td>TE 0,00</td> <td>5.</td> <td rowspan="2"><math>\sum</math> Abzug (E)</td> <td rowspan="2">Neutr. Abz.</td> </tr> <tr> <td>Abg.</td> <td><math>\sum</math></td> </tr> <tr> <td><math>\sum WT \times 2</math></td> <td></td> <td><math>\emptyset</math> Abzug (E)</td> <td>Endwert</td> </tr> </tbody> </table>	SW	KA	Künstl. (E)	D-Note	C 0,3	1.	B 0,2	2.	Ausführ. (E)	E-Note	A 0,1	3.	NE 0,05	4.	TE 0,00	5.	$\sum$ Abzug (E)	Neutr. Abz.	Abg.	$\sum$	$\sum WT \times 2$		$\emptyset$ Abzug (E)	Endwert	
			SW	KA	Künstl. (E)			D-Note																				
			C 0,3	1.																								
			B 0,2	2.	Ausführ. (E)	E-Note																						
			A 0,1	3.																								
			NE 0,05	4.																								
			TE 0,00	5.	$\sum$ Abzug (E)	Neutr. Abz.																						
Abg.	$\sum$																											
$\sum WT \times 2$		$\emptyset$ Abzug (E)	Endwert																									