

BK 3



Turnbezirk Bielefeld

25.08.21 Beckmeier/Sommer

01.05.- 31.12.2021

KA je 0,5 (max. 1,5P.)		KA je 0,5 (max. 1,5P.)		KA je 0,5 (max. 1,5P.)		Wertung																																								
1. Holmwechsel 2. Kippaufschwungbew. 3. 2 ver. Umschwungbeweg. 4. EL mit LAD mind. 180° auch Abgang	Angang: Hüftaufzug Riesen-Felgaufschwung Schwungstemme Fallkippe in den Stütz Aufhocken-/bücken grätschen (gl. EL) Rückschwung 90° Abgang: Felgunterschwingung	1. gym. V - 2 versch. EL mit Sprung 180° Spreizwinkel 2. gym. Drehung CdP Gr.3 3. Akro oder mix V. - 2 EL. 4. Akro EL.	Rolle vw / Rolle rw Hock-/Schersprung Strecksprung 1/2 LAD Streckspr. dopp. Beinwechsel Abgang: Freies Rondat Ü vw / freier Ü vw	1. tänz. Passage - 2 verschr. Spr. 1 Bein 180° Spreizwinkel 2. Akro V - 2 EL. - 1 Flug 3. Akro vw/sw 4. Akro rw	Rad / Rad einarmig(versch.EL) Langsamer Übersschlag vw oder Tick-Tack (gleiche EL.) Langsamer Ü rw auch aus Hock-/Streckesitz Schersprung Hocksprung (auch mit 1/2 LAD) Felgrolle (kein Akro EL)	+ 4 höchste Wertteile (NE, ohne TE) + Abgang + 3 KA (mit NE, ohne TE) + Ausführung max. 10,00 Mindestanzahl Elemente mit SW: 4 NE = 0,05 fehlendes Wertteil: je 1,0 P.																																								
				<table border="1"> <tr><td>F</td><td>x 0,5</td><td></td><td>∑ WT</td></tr> <tr><td>E</td><td>x 0,5</td><td></td><td>KA</td></tr> <tr><td>D</td><td>x 0,4</td><td></td><td>• 1</td></tr> <tr><td>C</td><td>x 0,3</td><td></td><td>• 2</td></tr> <tr><td>B</td><td>x 0,2</td><td></td><td>• 3</td></tr> <tr><td>A</td><td>x 0,1</td><td></td><td>• 4</td></tr> <tr><td>NE</td><td>x 0,05</td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="3">Abgang</td><td>∑ KA</td></tr> <tr><td colspan="3">Summe</td><td>D-Note</td></tr> <tr><td colspan="3">∑ Summe X 2</td><td></td></tr> </table>	F	x 0,5		∑ WT	E	x 0,5		KA	D	x 0,4		• 1	C	x 0,3		• 2	B	x 0,2		• 3	A	x 0,1		• 4	NE	x 0,05			Abgang			∑ KA	Summe			D-Note	∑ Summe X 2				Ausführung Künstl.	E-Note
F	x 0,5		∑ WT																																											
E	x 0,5		KA																																											
D	x 0,4		• 1																																											
C	x 0,3		• 2																																											
B	x 0,2		• 3																																											
A	x 0,1		• 4																																											
NE	x 0,05																																													
Abgang			∑ KA																																											
Summe			D-Note																																											
∑ Summe X 2																																														
				<table border="1"> <tr><td>D</td><td>x 0,4</td><td></td><td>• 1</td></tr> <tr><td>C</td><td>x 0,3</td><td></td><td>• 2</td></tr> <tr><td>B</td><td>x 0,2</td><td></td><td>• 3</td></tr> <tr><td>A</td><td>x 0,1</td><td></td><td>• 4</td></tr> <tr><td>NE</td><td>x 0,05</td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="3">Abgang</td><td>∑ KA</td></tr> <tr><td colspan="3">Summe</td><td>D-Note</td></tr> <tr><td colspan="3">∑ Summe X 2</td><td></td></tr> </table>	D	x 0,4		• 1	C	x 0,3		• 2	B	x 0,2		• 3	A	x 0,1		• 4	NE	x 0,05			Abgang			∑ KA	Summe			D-Note	∑ Summe X 2				GA	D-Note								
D	x 0,4		• 1																																											
C	x 0,3		• 2																																											
B	x 0,2		• 3																																											
A	x 0,1		• 4																																											
NE	x 0,05																																													
Abgang			∑ KA																																											
Summe			D-Note																																											
∑ Summe X 2																																														
				<table border="1"> <tr><td>NE</td><td>x 0,05</td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="3">Abgang</td><td>∑ KA</td></tr> <tr><td colspan="3">Summe</td><td>D-Note</td></tr> <tr><td colspan="3">∑ Summe X 2</td><td></td></tr> </table>	NE	x 0,05			Abgang			∑ KA	Summe			D-Note	∑ Summe X 2				∑ Abzüge	Neutr. Abzüge																								
NE	x 0,05																																													
Abgang			∑ KA																																											
Summe			D-Note																																											
∑ Summe X 2																																														
				<table border="1"> <tr><td colspan="3">Summe</td><td>D-Note</td></tr> <tr><td colspan="3">∑ Summe X 2</td><td></td></tr> </table>	Summe			D-Note	∑ Summe X 2				∅ Abzüge	Endwert																																
Summe			D-Note																																											
∑ Summe X 2																																														
				<table border="1"> <tr><td>F</td><td>x 0,5</td><td></td><td>∑ WT</td></tr> <tr><td>E</td><td>x 0,5</td><td></td><td>KA</td></tr> <tr><td>D</td><td>x 0,4</td><td></td><td>• 1</td></tr> <tr><td>C</td><td>x 0,3</td><td></td><td>• 2</td></tr> <tr><td>B</td><td>x 0,2</td><td></td><td>• 3</td></tr> <tr><td>A</td><td>x 0,1</td><td></td><td>• 4</td></tr> <tr><td>NE</td><td>x 0,05</td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="3">Abgang</td><td>∑ KA</td></tr> <tr><td colspan="3">Summe</td><td>D-Note</td></tr> <tr><td colspan="3">∑ Summe X 2</td><td></td></tr> </table>	F	x 0,5		∑ WT	E	x 0,5		KA	D	x 0,4		• 1	C	x 0,3		• 2	B	x 0,2		• 3	A	x 0,1		• 4	NE	x 0,05			Abgang			∑ KA	Summe			D-Note	∑ Summe X 2				Ausführung Künstl.	E-Note
F	x 0,5		∑ WT																																											
E	x 0,5		KA																																											
D	x 0,4		• 1																																											
C	x 0,3		• 2																																											
B	x 0,2		• 3																																											
A	x 0,1		• 4																																											
NE	x 0,05																																													
Abgang			∑ KA																																											
Summe			D-Note																																											
∑ Summe X 2																																														
				<table border="1"> <tr><td>D</td><td>x 0,4</td><td></td><td>• 1</td></tr> <tr><td>C</td><td>x 0,3</td><td></td><td>• 2</td></tr> <tr><td>B</td><td>x 0,2</td><td></td><td>• 3</td></tr> <tr><td>A</td><td>x 0,1</td><td></td><td>• 4</td></tr> <tr><td>NE</td><td>x 0,05</td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="3">Abgang</td><td>∑ KA</td></tr> <tr><td colspan="3">Summe</td><td>D-Note</td></tr> <tr><td colspan="3">∑ Summe X 2</td><td></td></tr> </table>	D	x 0,4		• 1	C	x 0,3		• 2	B	x 0,2		• 3	A	x 0,1		• 4	NE	x 0,05			Abgang			∑ KA	Summe			D-Note	∑ Summe X 2				GA	D-Note								
D	x 0,4		• 1																																											
C	x 0,3		• 2																																											
B	x 0,2		• 3																																											
A	x 0,1		• 4																																											
NE	x 0,05																																													
Abgang			∑ KA																																											
Summe			D-Note																																											
∑ Summe X 2																																														
				<table border="1"> <tr><td>NE</td><td>x 0,05</td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="3">Abgang</td><td>∑ KA</td></tr> <tr><td colspan="3">Summe</td><td>D-Note</td></tr> <tr><td colspan="3">∑ Summe X 2</td><td></td></tr> </table>	NE	x 0,05			Abgang			∑ KA	Summe			D-Note	∑ Summe X 2				∑ Abzüge	Neutr. Abzüge																								
NE	x 0,05																																													
Abgang			∑ KA																																											
Summe			D-Note																																											
∑ Summe X 2																																														
				<table border="1"> <tr><td colspan="3">Summe</td><td>D-Note</td></tr> <tr><td colspan="3">∑ Summe X 2</td><td></td></tr> </table>	Summe			D-Note	∑ Summe X 2				∅ Abzüge	Endwert																																
Summe			D-Note																																											
∑ Summe X 2																																														