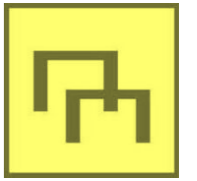


2

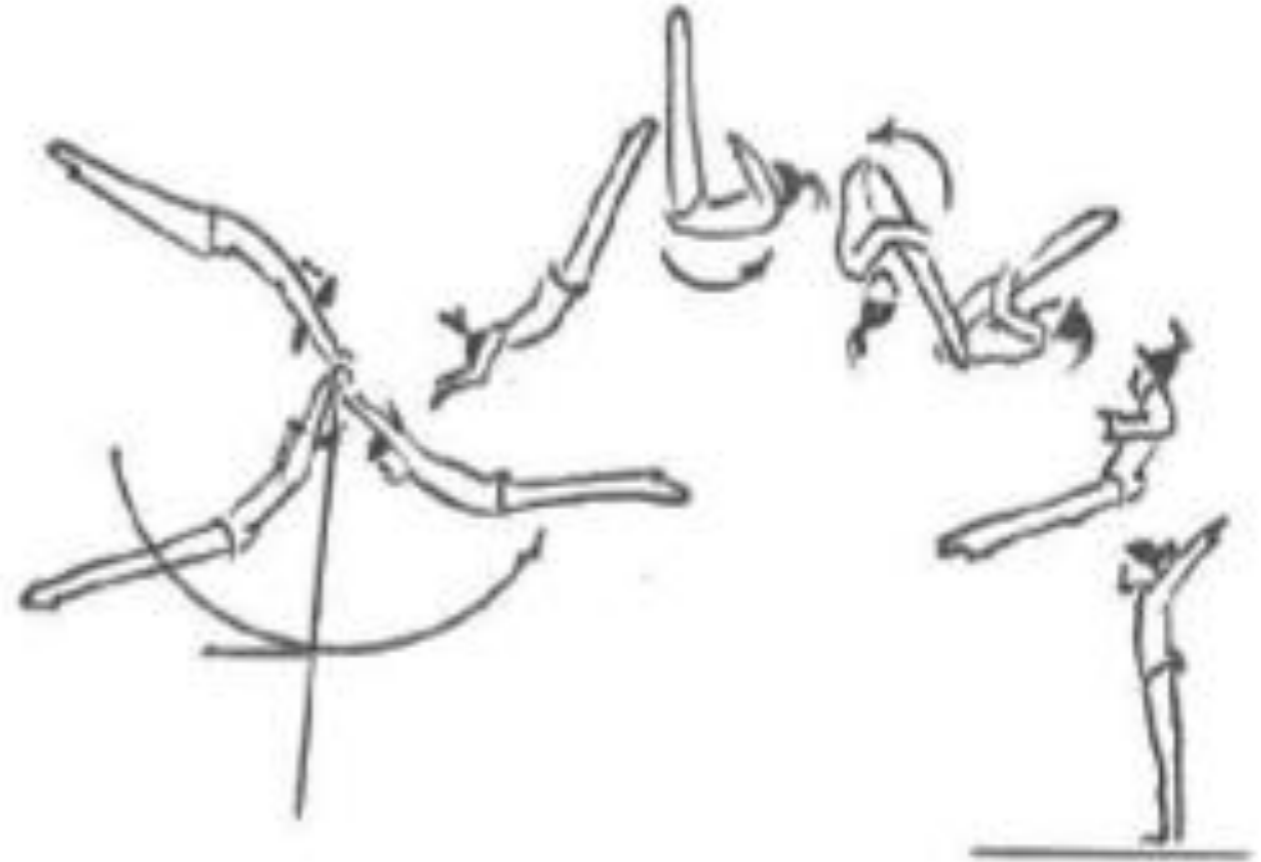


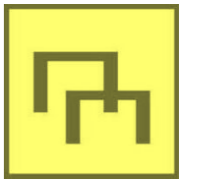
Abgang SW:

Beschreibung: **Rückschwung zum Doppelsalto vw gebückt**

Wert: **E**

Symbol: 

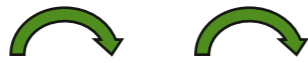




2



+ 0.10 + 0.20



Handwritten cursive text: *L / v! X! v! u → / s! X! / s! e. L / s! v! / s! X! u! n! n! v*

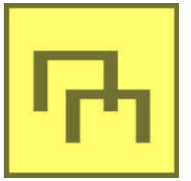
Fall

A D D D D A B F D E C B B E

Root skill Vf1 X1 V1 X2 V2 X3

SW		Σ	KA	VW	DMT	D-Note		
F 0,6	1	0,6	1. Flug ↘	0,5	D + D	0,1	E	5,90 P.
E 0,5	2	1,0	2. Flug →	0,5	D + D	0,2		
D 0,4	5	2,0	3. 2 unterschiedliche Griffe	0,5				
C 0,3			4. Nicht-Flug mit 360°	0,5				
B 0,2								
Σ SW		3,6	Σ KA	2,0	Σ VW	0,3	Σ DMT	0,0

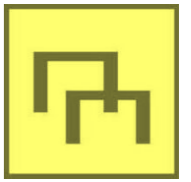


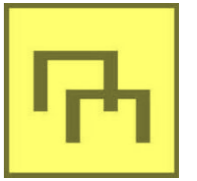


Um den VW zu erhalten, müssen C/D Elemente entweder

- ✓ **eine Flugphase oder** e. g. 
- ✓ **eine Drehung** e. g. 

aufweisen.





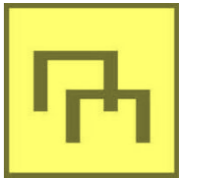
Weiler = SW D

Weiler gegrätscht = SW C

Wenn das Element nicht die Vertikale passiert (über den Holm), aber einen Stütz (Schulter mind. 45° von der Vertikalen) aufweist = SW **A**



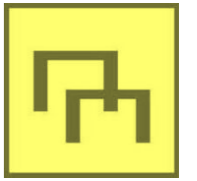
- ✓ **Kein Abzug für nicht Beenden des Elements im korrekten Winkel durch das E-KG**
- ✓ **KA # 3 ok**



Präzision bedeutet:

- ✓ Jede Bewegung hat eine klare Anfangs- und Endposition.
- ✓ Jede Phase der Bewegung hat wird mit perfekter Kontrolle gezeigt.
- ✓ Das Element muss der Beschreibung im Code entsprechen.

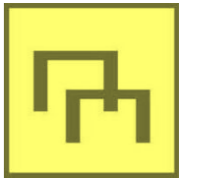




Beispiel: Stalder Tkatchev

Die Beine müssen geschlossen sein bevor die Grätschposition eingenommen wird.



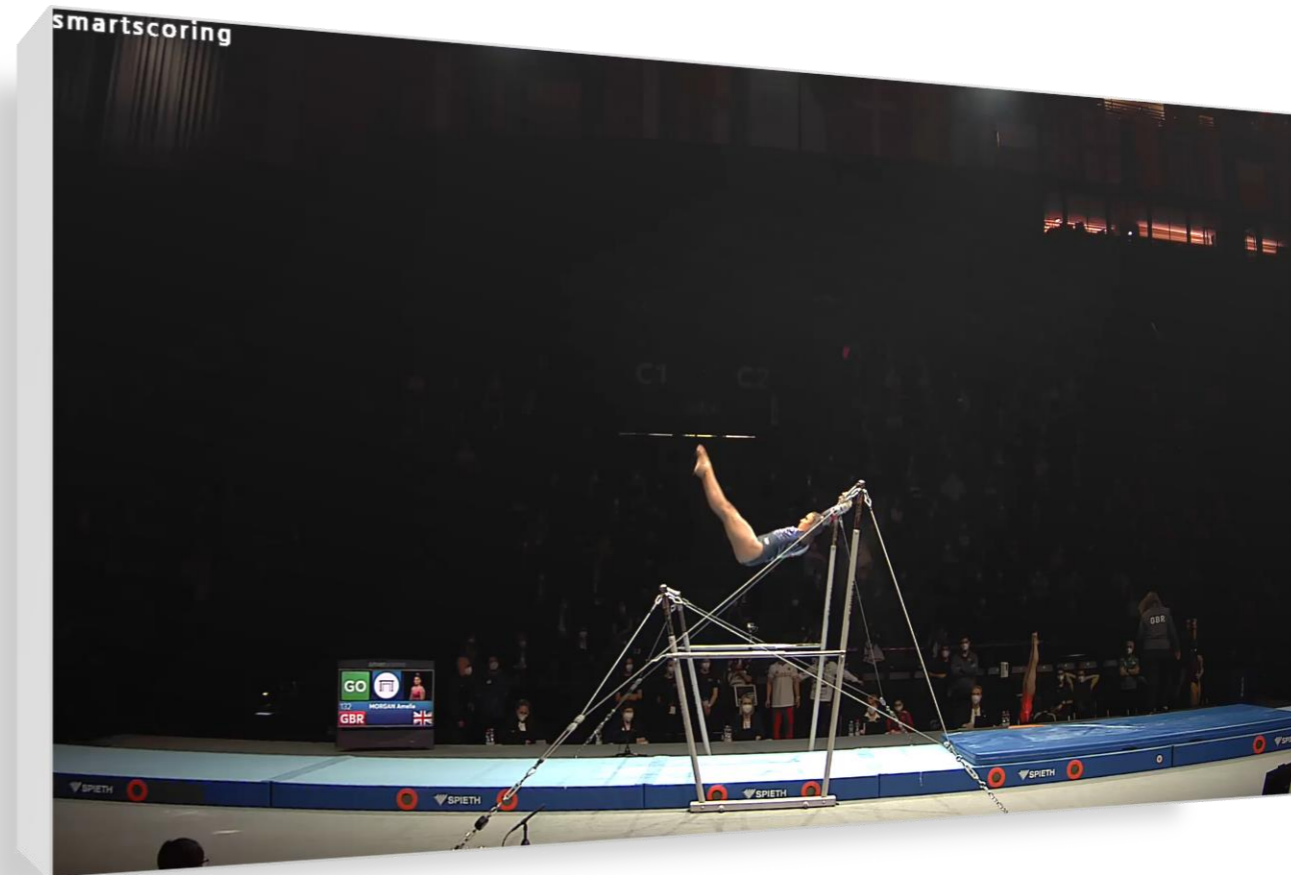


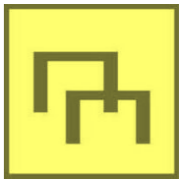
Stalder Tkatchev

Die Beine müssen geschlossen sein bevor die Grätschposition eingenommen wird.

.

Wenn nicht – Präzision 0,10 P.





Handwritten cursive text, likely a signature or code, consisting of various loops and strokes.

											10	
1	1	1		1		1	1	1		1	1	1
1	1	1		1		1		1			1	
		1									1	

AUSF

KOMP

E-Abzug

E-Note

2,90 P.

0,00 P.

2,90 P.

7,10 P.