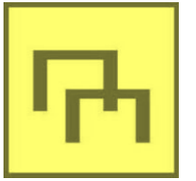


# # 2

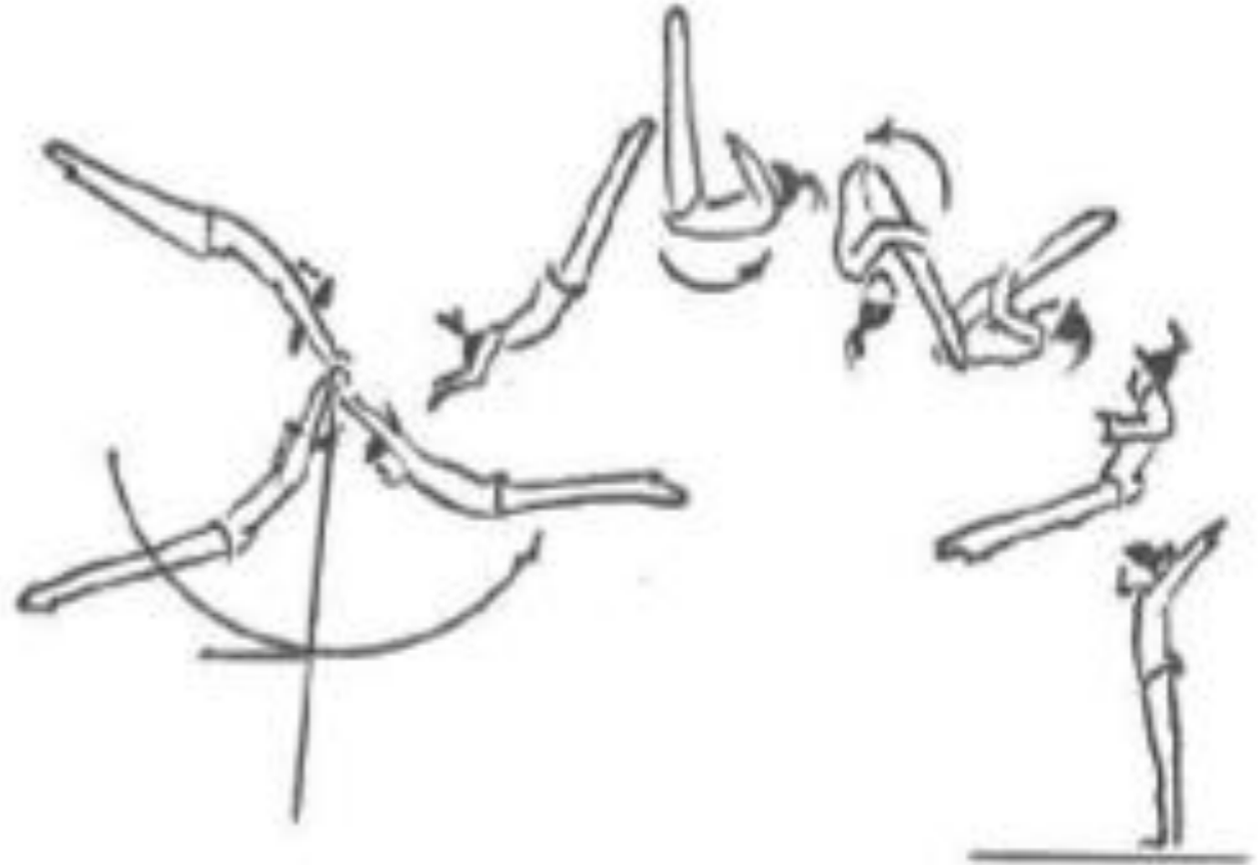


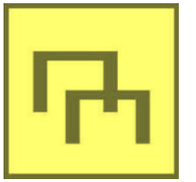
## Abgang SW:

Beschreibung: **Rückschwung zum Doppelsalto vw gebückt**

Wert: **E**

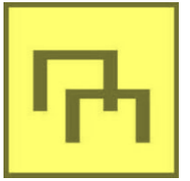
Symbol: 





# # 2

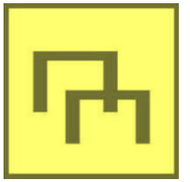


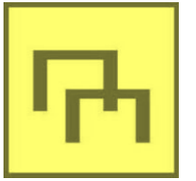


Um den VW zu erhalten, müssen C/D Elemente entweder

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

aufweisen.





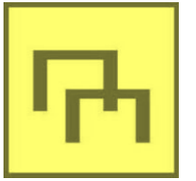
**Weiler = SW D**

**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**



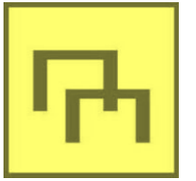
- ✓ **Kein Abzug für nicht Beenden des Elements im korrekten Winkel durch das E-KG**
- ✓ **KA # 3 ok**



## 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.

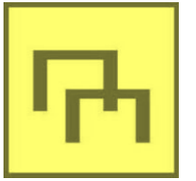




## Beispiel: Stalder Tkatchev

Die Beine müssen geschlossen sein bevor die Grätschposition eingenommen wird.



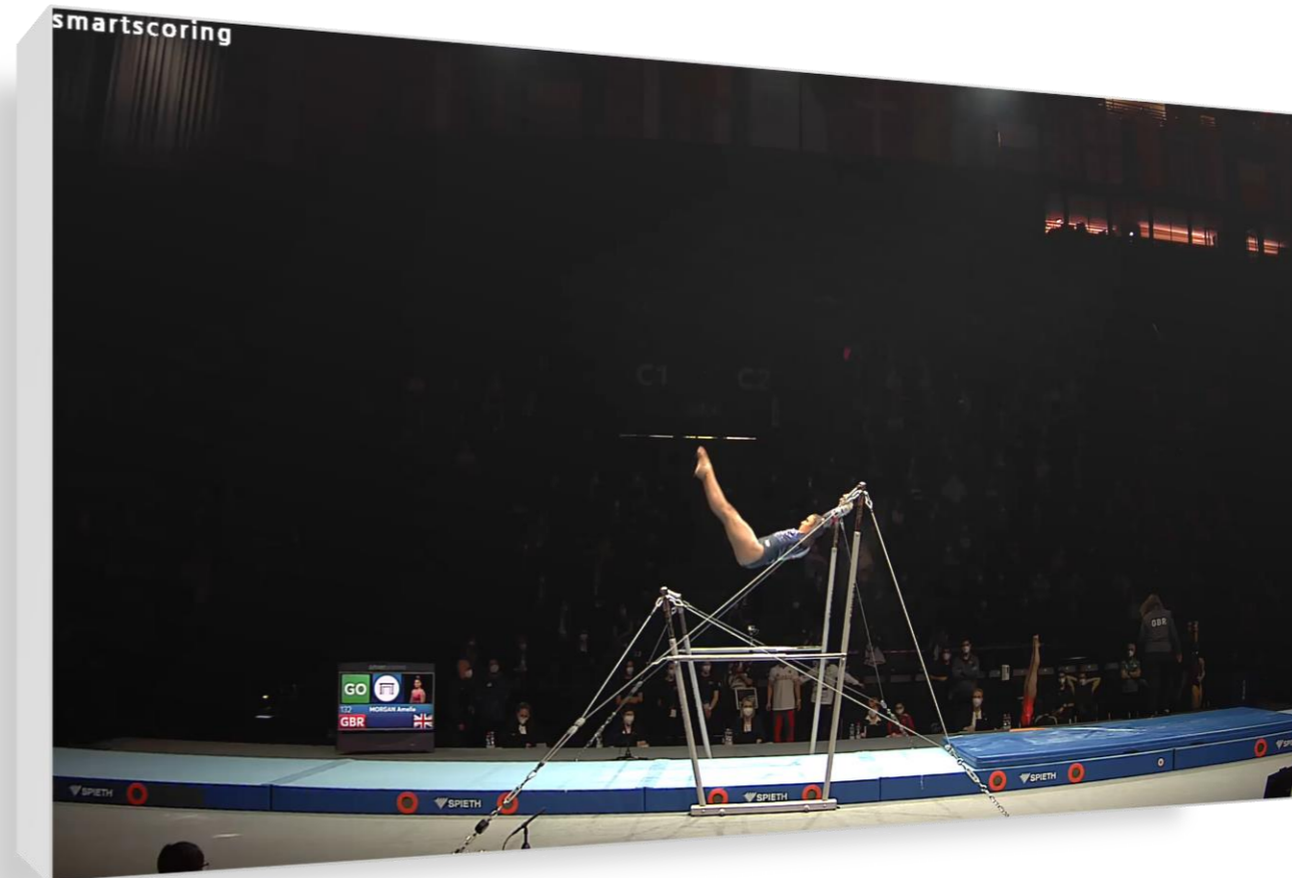


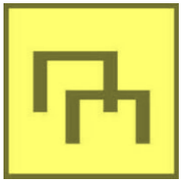
## Stalder Tkatchev

Die Beine müssen geschlossen sein bevor die Grätschposition eingenommen wird.

.

**Wenn nicht – Präzision 0,10 P.**





Handwritten cursive text, likely a signature or a specific code, used for identification in the analysis.

											<b>10</b>	
1	1	1		1		1	1	1		1	1	1
1	1	1		1		1		1			1	
		1									1	

<b>AUSF</b>	<b>KOMP</b>
2,90 P.	0,00 P.

<b>E-Abzug</b>	<b>E-Note</b>
2,90 P.	7,10 P.