Numerisches System

Das numerische System erklärt sich ziemlich einfach:

Die erste Zahl gibt die Anzahl der viertel Saltorotationen an.

Die zweite Zahl die Anzahl der halben Schrauben im ersten Salto.

Die dritte Zahl die Anzahl der halben Schrauben im zweiten Salto (sollte ein zweiter vorhanden sein) ...

Hinter dieser Zahlenfolge kommt bei Fußsprüngen und Übungsteilen mit mindestens 270° Saltorotation ein Zeichen für die Position:

Ein (V) für den Grätschwinkelsprung,

ein Kreis (°) für die C- oder Puckposition,

eine Eckige Klammer auf (<) für die B-Position,

ein Schrägstrich (/) für die A-Position.

Im Anschluss ein S für das Landen im Sitz, ein R für das Landen im Rücken und ein B für das Landen im Bauch.

Ohne Saltorotation			Aus der Rückenlage			Aus der Bauchlage		
Übungsteil	Schwierigkeit	Symbol	Übungsteil	Schwierigkeit	Symbol	Übungsteil	Schwierigkeit	Symbol
Standsprung	0	00/	Stand	0,1	10/	Stand	0,1	10/
Hocksprung	0	0 0 °	½ Schraube z. Stand	0,2	11/	½ Stand	0,2	11/
Grätschwinkelsprung	0	0 0 V	1 Schraube z. Stand	0,3	12/	1Schraube z. Stand	0,3	12/
Bücksprung	0	0 0 <	3/4 Salto rückwärts c z. Stand c	0,3	30°	Cody z. Bauch c	0,5	40°B
½ Standsprungschraube	0,1	01/	3/4 Salto rückwärts c z. Stand b	0,3	3 0 <	Cody c	0,6	50°
1 Standsprungschraube	0,2	02/	3/4 Salto rückwärts c z. Stand a	0,3	30/	Cody b	0,7	50<
1 ½ Standsprungschrauben	0,3	03/	Salto vorwärts z. Rücken c	0,5	40°R	Cody a	0,7	50/
2 Standsprungschrauben	0,4	04/	Salto vorwärts z. Rücken b	0,6	4 0 < R	3/4 Salto vorwärts c z. Stand c	0,3	30°
2 ½ Standsprungschrauben	0,5	05/	Baby- Fliffis c	0,7	51°	Schraubencody a	0,8	52/
Sitzsprung	0	00/S	Baby- Fliffis b	0,7	51<	Doppelcody c	1,1	900°
½ Schraube z. Sitz	0,1	01/S	Baby- Fliffis a	0,7	51/	Doppelcody b	1,3	900<
½ Schraube z. Stand	0,1	01/	Baby- Rudi	0,9	53/	½ ein- ½ aus Doppelcody c	1,3	911°
1 Schraube z. Sitz	0,2	02/S	Baby- Randi	1,1	55/			
1 Schraube z. Stand	0,2	02/	Doppelsalto vorwärts z. Rücken c	1	800°R			
			Doppelsalto vorwärts z. Rücken b	1,2	8 0 0 < R			
			Fliffis aus c	1,2	901°			
			Fliffis aus b	1,4	901<			
			Fliffis- Rudi aus c	1,4	903°			
			Fliffis- Rudi aus b	1,6	903<			
			Voll- ein- ½ aus aus c	1,4	921°			
			Dreifachsalto vorwärts z. Rücken c	1,5	12000°R	1		

Numerisches System Patrick Siegfried 2013

Übungsteil	Schwierigkeit	Symbol	Übungsteil	Schwierigkeit	Symbol	Übungsteil	Schwierigkeit	Symbol
Bauchsprung	0,1	10/B	Voll- ein- halb- aus c	1,3	821°	Schraubensalto	0,7	42/
½ Schraube zum Rücken	0,2	11/R	Voll- ein- halb- aus b	1,5	821<	Doppelsschraubensalto	0,9	44/
¾ Salto vorwärts a	0,3	30/R	Voll- ein- halb- aus a	1,5	821/	Dreifachschraubensalto	1,1	46/
½ ein ¾ Salto vorwärts c	0,4	31°B	Voll- ein- Rudi- aus c	1,5	823°	Salto rückwärts c z. Rücken	0,6	50°R
½ ein ¾ Salto vorwärts b	0,4	31 < B	Voll- ein- Rudi- aus a	1,7	823/	1 ¾ Salto rückwärts c	0,8	700°B
½ ein ¾ Salto vorwärts a	0,4	31/B	2 ¾ Salto vorwärts c	1,3	11 0 0 0 °	1 ¾ Salto rückwärts b	0,9	7 0 0 < B
Voll ein ¾ Salto a	0,5	32/R	2 ¾ Salto vorwärts b	1,5	11 0 0 0 <	½ ein 1 ¾ c	0,9	710°R
Salto vorwärts c	0,5	4 0 °	Triffis c	1,7	12001°	½ ein 1 ¾ b	0,9	710 <r< td=""></r<>
Salto vorwärts b	0,6	4 0 <	Triffis b	2	12001<	Doppelsalto rückwärts c	1	800°
Salto vorwärts a	0,6	40/	Triffis- Rudi c	1,9	12003°	Doppelsalto rückwärts b	1,2	> 0 0 8
Salto vorwärts c z. Sitz	0,5	40°S	Triffis- Rudi b	2,2	12003<	Doppelsalto rückwärts a	1,2	800/
Salto vorwärts b z. Sitz	0,6	4 0 < S	Voll- ein- ½- aus Triffis c	1,9	12 2 0 1 °	½ ein- ½ aus c	1,2	811°
Barani c	0,6	4 1 °	Voll- ein- voll- mitte- 1/2 aus Triffis c	2,1	12 2 2 1 °	½ ein- ½ aus b	1,4	811<
Barani b	0,6	41 <	Triffis- Randy c	2,1	12005°	½ ein- Rudy- aus c	1,4	813°
Barani a	0,6	41/	Von den Füßen rückwärts			½ ein- Rudy- aus b	1,6	813<
Salto vorwärts c z. Bauch	0,6	50°B	Übungsteil	Schwierigkeit	Symbol	Doppelsalto voll- aus c	1,2	802°
Salto vorwärts b z. Bauch	0,7	5 0 < B	Rückensprung	0,1	10/R	Doppelsalto voll- aus b	1,4	802<
Rudi	0,8	43/	½ Schraube z. Bauch	0,2	11/B	Doppelsalto voll- aus a	1,4	802/
Randi	1	45/	1 Schraube z. Rücken	0,3	12/R	Doppel- aus c	1,4	804°
1 ¾ Salto vorwärts c	0,8	700°R	¾ Salto rückwärts c	0,3	30°B	Doppel- aus b	1,6	8 0 4 <
1 ¾ Salto vorwärts b	0,9	700 <r< td=""><td>3/4 Salto rückwärts b</td><td>0,3</td><td>30 < B</td><td>Voll- ein- Doppelsalto c</td><td>kjkj</td><td>820°</td></r<>	3/4 Salto rückwärts b	0,3	30 < B	Voll- ein- Doppelsalto c	kjkj	820°
½ ein 1 ¾ Salto vorwärts c	0,9	710°B	3/4 Salto rückwärts a	0,3	30/B	Voll- ein-Doppelsalto b	1,4	820<
½ ein 1 ¾ Salto vorwärts b	0,9	710 <b< td=""><td>½ ein- ¾ Salto rückwärts c</td><td>0,4</td><td>31°R</td><td>Voll- ein Salto a</td><td>1,4</td><td>820/</td></b<>	½ ein- ¾ Salto rückwärts c	0,4	31°R	Voll- ein Salto a	1,4	820/
Voll- ein 1 ¾ Salto vorwärts c	1	720°R	½ ein- ¾ Salto rückwärts b	0,4	31 < R	Doppel- ein c	1,4	840°
Voll- ein 1 ¾ Salto vorwärts b	1	720 <r< td=""><td>½ ein- ¾ Salto rückwärts a</td><td>0,4</td><td>31/R</td><td>Doppel- ein b</td><td>1,6</td><td>8 4 0 <</td></r<>	½ ein- ¾ Salto rückwärts a	0,4	31/R	Doppel- ein b	1,6	8 4 0 <
Fliffis aus c	1,1	801°	½ ein Salto rückwärts c	0,6	41°	Voll- ein- voll- aus c	1,4	822°
Fliffis aus b	1,3	8 0 1 <	½ ein Salto rückwärts b	0,6	41 <	Voll- ein- voll- aus a	1,6	822/
Fliffis- Rudi c	1,3	803°	½ ein Salto rückwärts z. Bauch c	0,6	51°B	Voll- ein- doppel- aus c	1,6	824°
Fliffis- Rudi b	1,5	8 0 3 <	½ ein Salto rückwärts z. Bauch b	0,6	51 < B	Voll- ein- doppel- aus a	1,8	824/
Fliffis- Randi c	1,5	805°	Salto rückwärts c	0,5	40°	3-fach Salto rückwärts c	1,5	12 0 0 0 °
Fliffis- Randi b	1,7	805<	Salto rückwärts b	0,6	40<	3-fach Salto rückwärts b	1,7	12 0 0 0 <
Fliffis ein c	1,1	810°	Salto rückwärts a	0,6	40/	½ ein- ½ aus- Triffis c	1,8	12 1 0 1 °
Fliffis ein b	1,3	810<	Salto rückwärts c z. Sitz	0,5	40°S	½ ein- ½ aus- Triffis b	2,1	12 1 0 1 <
			Salto rückwärts b z. Sitz	0,6	40 < S	½ ein- voll- mittel- ½ aus c	2	12 1 2 1 °
			Salto rückwärts a z. Sitz	0.6	40/S	Voll-voll-voll Triffis c	2.2	12 2 2 2 °

Numerisches System Patrick Siegfried 2013