

Vorschlag für eine neue Schwierigkeitsberechnung

Marcel Meyer, 9.3.2011

Meine Vorschläge für den Schwierigkeitsgrad sind:

Saltorotationen

- 0,1 Punkt pro $\frac{1}{4}$ Salto (wie bisher)
- 0,1 Punkte für den 1. vollständigen Salto (wie bisher)
- 0,2 Punkte zusätzlich für den 2. vollständigen Salto
- 0,3 Punkte zusätzlich für den 3. vollständigen Salto
- usw.

Positionen

- 0,1 Punkte zusätzlich für einen kompletten Salto in b-Position (also beim Doppelsalto 0,2, beim Dreifachsalto 0,3 P.) (wie bisher)
- 0,2 Punkte zusätzlich für einen kompletten Salto in a-Position (also beim Doppelsalto 0,4, beim Dreifachsalto 0,6 P.) (0,1 Punkte pro Salto mehr als bisher)
- Bonus bei a- oder b-Salto (einfach) auch, wenn Schrauben enthalten sind

Schrauben

- 0,0 Punkte für 0 oder $\frac{1}{2}$ Schraube (kein Bonus für die halbe Schraube im Vorwärtssalto)
- 0,3 Punkte für 1 oder $1\frac{1}{2}$ Schrauben
- 0,3 Punkte für jede weitere ganze Schraube

Landungsarten

- 0,1 Punkte für eine Landung in der Sitzposition
- 0,1 Punkte für eine Landung in der Rückenlage
- 0,1 Punkte für eine Landung in der Bauchlage
- 0,1 Punkte für einen Absprung aus der Rückenlage
- 0,1 Punkte für einen Absprung aus der Bauchlage

Berechnungsbeispiele

Sprung	alt	neu
Sitzsprung	0,0	0,1
$\frac{1}{2}$ Schr. in den Sitz	0,1	0,1
$\frac{1}{2}$ Schr. Sitz a. d. Sitz	0,1	0,2
Rückensprung	0,1	0,2
Bauchsprung	0,1	0,2
Salto c	0,5	0,5
Salto b	0,6	0,6
Salto a	0,6	0,7
Barani c	0,6	0,5
Barani b	0,6	0,6
Barani a	0,6	0,7
Salto c zum Sitz	0,5	0,6
Salto c zum Rücken	0,6	0,7
$\frac{3}{4}$ Salto rückwärts	0,3	0,4
$\frac{3}{4}$ Salto vorwärts	0,3	0,4
Babyfliffis c	0,7	0,7
Babyfliffis b	0,7	0,8
Babyfliffis a	0,7	0,9
Cody c	0,6	0,7
Cody a	0,7	0,9
Schraubensalto	0,7	1,0
Rudolf	0,8	1,0
Doppelschraube	0,9	1,3
Randolf	1,0	1,3
Dreifachschrabe	1,1	1,6
Doppelsalto c	1,0	1,1
Doppelsalto b	1,2	1,3
Doppelsalto a	1,2	1,5
Fliffis / Fliffis früh c	1,1	1,1

Sprung	alt	neu
Fliffis / Fliffis früh b	1,3	1,3
Halb-ein-halb-aus c	1,2	1,4
Halb-ein-halb-aus b	1,4	1,6
Fliffis Rudi c	1,3	1,4
Fliffis Rudi b	1,5	1,6
Fliffis Randi c	1,5	1,7
Fliffis Randi b	1,7	1,9
Halb-ein-Rudi-aus c	1,4	1,7
Halb-ein-Rudi-aus b	1,4	1,6
Voll-ein-halb-aus c	1,3	1,4
Voll-ein-halb-aus b	1,5	1,6
Voll-ein-halb-aus a	1,5	1,8
Voll-ein-voll-aus c	1,4	1,7
Voll-ein-voll-aus a	1,6	2,1
Voll-ein-Rudi-aus c	1,5	1,7
Voll-ein-Rudi-aus a	1,7	2,1
Voll-ein-Doppel-aus c	1,6	2,0
Voll-ein-Doppel-aus a	1,8	2,4
$1\frac{3}{4}$ vorwärts c	0,8	0,9
$1\frac{3}{4}$ vorwärts b	0,9	1,0
Superbaby c	1,2	1,3
Superbaby b	1,4	1,5
$2\frac{3}{4}$ vorwärts c	1,3	1,5
$2\frac{3}{4}$ vorwärts b	1,5	1,7
Triffis c	1,6	1,8
Triffis b	1,8	2,1
Halb-ein-Triffis c	1,7	2,4
Triffis Rudi c	1,8	2,1
Triffis Rudi b	2,0	2,4