

Kunstturnen Männer

Newsletter – 15. Zyklus Nr. 04 – Oktober 2024
Deutsche Übersetzung

LAUSANNE (SUI), 8. Oktober 2024

Liebe Freunde,

zum Ende eines weiteren Olympiazklus ist es Zeit, auf die zahlreichen positiven Entwicklungen der letzten drei Jahre zu schauen. Ja, es war ein bisher einmalig kurzer Olympiazklus aufgrund der CoViD-Pandemie!

Es ist immer wieder erstaunlich zu beobachten, wie Turner und Trainer fortwährend neue, innovative Fertigkeiten entwickeln. Viele neue Elemente wurden erfolgreich gezeigt und vom MTC anerkannt. Die Turner, die diese Elemente das erste Mal international präsentierten, werden in die Geschichte des Turnens eingehen und ihren Namen im Code de Pointage wiederfinden.

Liverpool und Antwerpen waren Gastgeber für die sehr erfolgreichen Weltmeisterschaften dieses Zyklus, gefolgt von einer ausverkauften Halle bei den Olympischen Spielen in Paris. Mit Medaillengewinnern aus 18 verschiedenen Ländern in diesen drei Wettkämpfen kann Kunstturnen männlich als Sportart weltweiter Verbreitung bezeichnet werden.

Das MTC ergreift die Gelegenheit und möchte den Mitarbeitern der FIG für ihre harte Arbeit während des vergangenen Olympiazklus danken. Ein spezieller Dank geht an den verantwortlichen MAG Sports Events Manager, Stéphane Detraz, für seine herausragende Arbeit und Unterstützung des Kunstturnens männlich.

Die folgenden Informationen sind Antworten auf häufig gestellte Fragen seit der Veröffentlichung der letzten Version des Code de Pointage 2025-28. Im ersten Teil sind Klarstellungen bzgl. des Code de Pointage zu finden, im zweiten Teil sind neu anerkannte Elemente aufgeführt. Bei der Sitzung des MTC im September 2024 in Lausanne wurden folgende Entscheidungen getroffen und folgende Antworten festgelegt.

1. Fragen und Antworten zum CdP 2025-28 und für die Kampfrichterkurse und –prüfungen

Allgemein

1. Müssen Kampfrichter während der Prüfung Standbonus oder neutrale Abzüge vermerken?

Antwort = Nein

2. Kann ein Verbindungsbonus vergeben werden, wenn der Turner einen großen Fehler hatte?

Antwort = Ja, nur im Falle eines Sturzes wird kein Verbindungsbonus vergeben.

3. In welchen Fällen erhält ein Abgang einen Standbonus?

Antwort = Der Turner bekommt einen Standbonus, wenn er seine Landung ohne Bewegung seiner Füße vollführt. Andere Abzüge wie eine zu breite Landung, Schwingen der Arme, mangelnde Landevorbereitung führen nicht zu einer Nichtvergabe des Standbonus. Hebt der Turner jedoch seine Fersen, um das Gleichgewicht zu halten, wird kein Standbonus vergeben. Dies wird deutlich in den Kampfrichterkursen gezeigt.

4. Einige Elemente erscheinen nicht mehr im Code de Pointage. Sind diese entfernt?

Antwort = Ja. Alle Elemente, die sich zum jetzigen Zeitpunkt nicht mehr im Code de Pointage befinden, sind absichtlich entfernt worden. Zum Beispiel Bilozerchev und Kroll am Pauschenpferd.

Geräte

Boden

1. Wird der Wert des Abgangs wie an anderen Geräten verdoppelt (Abgangsgruppe)?

Antwort = Nein.

2. Wie ist vorzugehen, wenn ein Turner seine Übung nicht mit einem akrobatischen Element beendet?

Antwort = Artikel 10.2.1.f sagt klar aus, dass der Abgang ein akrobatisches Element sein muss. Ist dies nicht der Fall sind nur 7 Elemente zu zählen.

3. Sollte der Doppeltwist mit ½ Drehung tatsächlich in einem anderen Kästchen als der Tsukahara sein?

Antwort = Nein. Alle Doppelsalti rw. geh. mit 1/1 Drehung finden sich gemeinsam mit dem Tsukahara in einem Kästchen.

4. Was ist der Abzug für eine Übung, die mit einem Doppelsalto rw. geh. endet?

Antwort = Es gibt keinen Abzug für einen Element niedriger als D als Abgang. Es ist nur ein neutraler Abzug im Falle eines fehlenden Mehrfachsaltoabgangs vorzunehmen.

5. Zeigt ein Turner ein C-Element aus EG III als Abgang, hat aber an anderer Stelle in seiner Übung ein D-Teil aus EG III, ist dann die volle EG-Bonifizierung für EG III zu vergeben?

Antwort = Ja

6. Kann der Turner den Standbonus im Falle eines Doppelsalto rw. geh. als Abgang erhalten?

Antwort = Ja. Standbonus kann für jedes akrobatische Abgangselement mit C-Wertigkeit oder höher vergeben werden.

7. Was ist der Abzug für einfaches Laufen über die Bodenfläche (Diagonale oder Querbahn) ohne das Ausführen von Elementen?

Antwort = Der Abzug wird 0,5 Punkte betragen.

8. Was sind die Ausführungserwartungen an eine Standwaage ohne Handhalte, um als B anerkannt zu werden? Alle Standwaagen mit 180° Spreizwinkel, keine Handhalte (2s)

Antwort = Um als B-Teil zu zählen, muss das Bein innerhalb von max. 15° Abweichung zum vollen Spagat sein.

9. Erhält ein Salto rw. gestr. mit 7/2 LAD zum Salto vw. gestr. mit ½ LAD Verbindungsbonus?

Antwort = Nein. Die Regel des vorherigen Code de Pointage, dass Einfachsalti mit Schrauben nicht bonifiziert werden, ist auch im neuen Code enthalten.

Art.10.2.2.5. "Bei verbundenen Einfach-Saltos mit Drehungen wird kein Verbindungsbonus vergeben (z.B. Salto rw. mit 5/2 Drhg. + Salto vw. mit 1/1 Drhg.)"

Pauschenpferd

1. Zählt ein Busnari als Element im Thomasverhalten?

Antwort = Ja

2. **Stürzt ein Turner oder bekommt seinen Abgang anderweitig nicht anerkannt, kann –im Falle einer Abgangswiederholung– ein Teil zur Vorbereitung des wiederholenden Abgangs einen Schwierigkeitswert erhalten?**

Antwort = Nein. Wenn der Abgang erfolgreich wiederholt wird, wird nur der Schwierigkeitswert des Abgangs für die D-Note gewertet.

3. **Wie sollen Winkelabweichungen vom Querstützverhalten nach dem neuen Code abgezogen werden?**

Winkelabweichungen werden nun pro Element, nicht mehr pro Flanke, abgezogen. Dazu ist die maximale Abweichung während des Elementes abzuziehen. Ist zum Bsp. bei Magyar-Wandern eine Abweichung von 10° im ersten Drittel, 30° in der Mitte, 20° im letzten Teil; ist die maximale Abweichung von 30° abzuziehen.

4. **Was ist die korrekte Startposition für Wanderelemente mit Spindeln?**

Antwort = Der überarbeitete Text im CdP a.10) wird wie folgt sein: "Alle Wanderelemente mit Spindeln sollen aus dem Stütz vorlings in der entsprechenden Ausgangsposition beginnen."

Ringe

1. **Was ist der Wert eines Stemmaufschwungs rw. z. Grätschinkelstütz?**

Antwort = 2 Elemente. A und A

2. **Bzgl. des Elementes "Aus der Hangwaage rl. Heben in die Schwalbe (auch i. d. Stützwaage) (2 s.)": Muss die Hangwaage rl. in den zählenden 8 Teilen sein?**

Antwort = Nein

3. **Bzgl. der Möglichkeit zur Werterhöhung in Artikel 12.2.2.5.h) – Führt das Element Honma und Rückschwung zum Handstand nach Yamawaki oder Jonasson auch zur Werterhöhung?**

Antwort = Nein. Die Werterhöhung findet nur im Falle einer Stemme rw. zum Handstand in direkter Verbindung nach dem Jonasson o. Yamawaki Anwendung.

4. **Das folgende Beispiel zeigt die Erhöhung der D-Note zugunsten des Turners an den Ringen.**

E	D	D	C	D	D	E	C	B	E
II	III	II	I	III	III	II	I	I	IV
A.	A.	A.	A.	A.	A.	A.	N.A.	N.A.	A.

In diesem Beispiel wird der Jonasson, 4. Element, zu Gunsten des Turners anerkannt, da es zur Anerkennung der folgenden Kraftelemente führt. Der Riesen, 8. Element, wird nicht anerkannt und es folgt ein neutraler Abzug von 0,3 Punkten.

Sprung

1. **Während des Einturnens, Ist ein reiner Anlauf (d.h. der Turner berührt weder Sprungbrett noch das Gerät) als einer der zwei Sprünge zum Einturnen?**

Antwort = Ja

2. **Zählt der Stand auf dem Sprungtisch mit Sprung oder Salto zur Landung als einer der beiden erlaubten Sprünge zum Einturnen?**

Antwort = Ja

Kunstturnen Männer

15. Zyklus - FIG-Newsletter Nr. 04 – Lausanne (SUI) 08. Oktober 2024
Deutsche Übersetzung – Philipp Rosenzweig (Angaben ohne Gewähr)

Parallelbarren

1. **Geht der Turner nach einem Sturz am Barren wieder ans Gerät und schwingt in den Handstand, ist in diesem Falle das Abschwingen abzugsfrei erlaubt?**

Antwort = Ja. Nach einem Sturz ist es dem Turner erlaubt in den Handstand zu schwingen, um von dort seine Übung fortzusetzen. Wenn der Turner abschwingt (z. B. in den Stütz) folgt in diesem Falle kein Abzug von 0,3 Punkten für die Nichtweiterführung der Schwungrichtung.

2. **Die Abzüge für geringe Streckung in der Horizontalen oder unkontrolliertes Wiedererfassen nach Saltos sind mit 0,1, 0,3 o. 0,5 aufgeführt. Was ist abzuziehen, wenn beide Fehler auftreten?**

Antwort = Wenn zwei mögliche Abzüge auftreten, ist der größte zu nehmen.

3. **Es gibt immer noch Klärungsbedarf hinsichtlich der neuen Regelung: *“Nach dem Schwung zum Handstand muss das Folgeelement die Richtung fortsetzen (1/2 Drehung, Gatson, Healy, etc)”* Können Sie die Anwendungsfälle erklären?**

Antwort = Dies findet nur Anwendung beim Schwung zum Handstand (Element II.1). Es ist gestattet, nach Elementen wie Heben in den Handstand, Tippelt in den Handstand, Stützkehre zum Handstand etc. ohne Abzug abzuspringen.

Reck

1. **Im Code steht, der Turner darf ein fünftes Flugelement zeigen, wenn mind. 2 in Verbindung geturnt werden. Bedeutet das, dass ein Turner 5 zählende Elemente aus EG II innerhalb der besten 7 plus den Abgang haben kann?**

Antwort = Ja

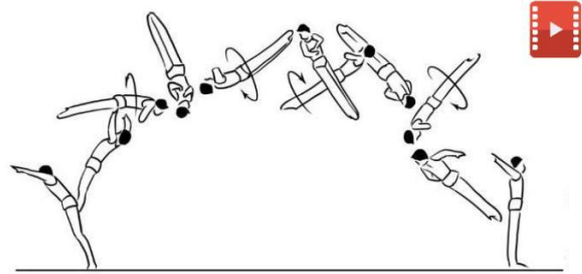
2. Neue Elemente

Das MTC der FIG bestätigt, dass die folgenden neuen Elemente versucht und nach erfolgreicher Ausführung den Namen des Turners verliehen bekamen. Neue Elemente können nach erfolgreicher Ausführung zur Schwierigkeitsanerkennung bei offiziellen Wettkämpfen der FIG nach Turnern benannt werden.

BODEN

Jake JARMAN (GBR)

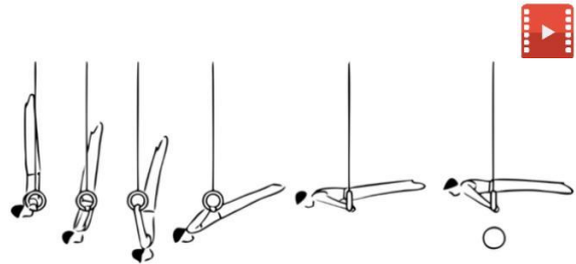
- Doppelsalto rw. gestreckt mit 7/2 Drehung
- I-Teil (EG III) # 72
- Erfolgreich gezeigt beim 2023 World Challenge Cup, Paris (FRA)
- Zuerkannter Name: **JARMAN**



RINGE

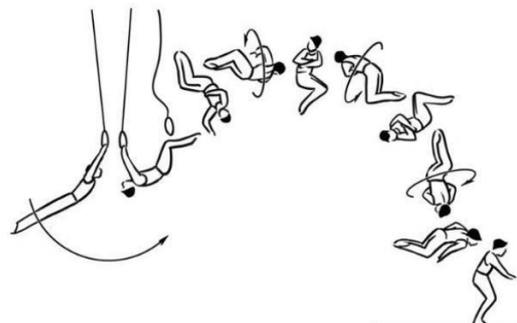
Jingyuan ZOU (CHN)

- Aus dem Kopfkreuz, langsames Senken in den Sturzhang und langsame Felge rückwärts zur Stützwaage
- E-Teil (EG II) #
- Gezeigt bei den 2023 World University Games, Chengdu (CHN)
- Zuerkannter Name: **ZOU 2**



Leo SALADINO (FRA)

- Doppelsalto rw. mit 3/1 Drehungen
- G-Teil (EG IV)
- Gezeigt beim 2024 World Challenge Cup, Koper (SLO)
- Name nicht zuerkannt.



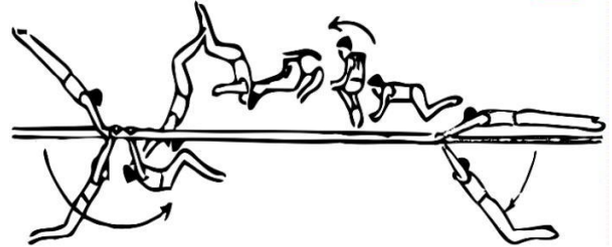
Kunstturnen Männer

15. Zyklus - FIG-Newsletter Nr. 04 – Lausanne (SUI) 08. Oktober 2024
Deutsche Übersetzung – Philipp Rosenzweig (Angaben ohne Gewähr)

BARREN

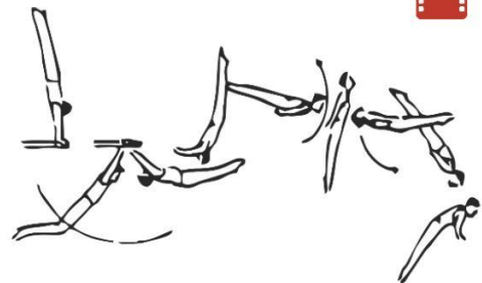
Joseph SOLIS (MEX)

- Riesenumschwung rw. und Salto mit $\frac{1}{2}$ Drehung zum Hang.
- E-Teil (EG III) # 71 (schon im CdP enthalten)
- Erfolgreich gezeigt beim World Challenge Cup, Szombathely (HUN)
- Zuerkannter Name: **SOLIS**



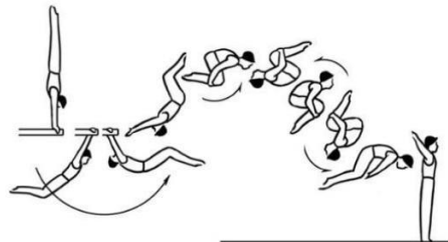
Joaquín ALVAREZ (CHI)

- Doppelsalto rw. gestr. aus dem Hang am Barrenende
- E-Teil (EG IV) # 47
- Erfolgreich gezeigt beim 2024 World Cup, Cairo (EGY)
- Zuerkannter Name: **ALVAREZ**



Camilo VERA (COL)

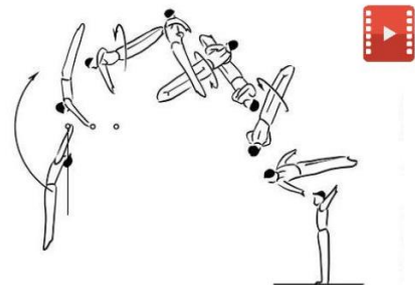
- Dreifachsalto rw. aus dem Hang am Barrenende
- G-Teil (EG IV) # 48
- Gezeigt bei den 2024 Junior Pan American Championships, Santa Marta (COL)
- Name nicht zuerkannt



RECK

Joaquín VALVERDE (CHI)

- Aus dem Hang, Doppelsalto rw. gestr. mit 2/1 Drehung über die Stange
- E-Teil (EG IV) # 59
- Erfolgreich gezeigt bei den 2023 Pan Am Games, Santiago (CHI)
- Zuerkannter Name: **VALVERDE**



3. Rückwirkend zuerkannte Elementnamen

RECK

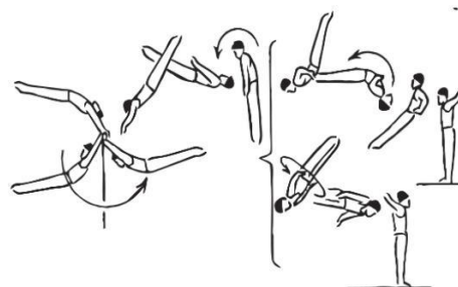
John ROETHLISBERGER (USA)

- Doppelsalto vw. geh. mit 3/2 Dreh. über die Stange.
- D-Teil (EG IV) #22 (schon im CdP enthalten)
- Erfolgreich gezeigt bei den Weltmeisterschaften 1995, Sabae (JPN)
- Zuerkannter Name: **ROETHLISBERGER 1**



John ROETHLISBERGER (USA)

- Doppelsalto vw. gestr. mit 1/2 Dreh. über die Stange.
- D-Teil (EG IV) #16 (schon im CdP enthalten)
- Erfolgreich gezeigt bei den Olympischen Spielen 1996, Atlanta (USA)
- Zuerkannter Name: **ROETHLISBERGER 2**



3. Weitere Informationen:

Spannungskontrollsensor (TCS, Tension Control Sensor)

Ein Spannungskontrollsensor (TCS) ist ab 2025 verpflichtend für Olympische Spiele, Olympische Jugendspiele, Weltmeisterschaften (Senioren & Junioren), Weltcups und World Challenge Cups. Es wird dringend für alle anderen Wettkämpfe empfohlen. Eine Warnleuchte zeigt an, ob eine Über- oder Unterspannung vorliegt. Dies ist der Fall bei Spannungen von $X > 5000N$ oder $X < 1000N$. (Siehe Gerätebestimmungen / Apparat Norms Seite 77).

Es ist als Gefährdung des Turners anzusehen, wenn dieser mit Geräteverspannungen außerhalb des oben angegebenen Spannungsintervalls turnt. Mit den Weltmeisterschaften 2025 (Senioren und/oder Junioren) können Abzüge nach Ermahnung drohen.



Arturs Mickevics
Präsident des Technischen Komitees Kunstturnen
männlich



Jeff Thomson
1. Vizepräsident und Schriftführer des
Technischen Komitees Kunstturnen männlich