

lfd. Nr	Datum	Gerät	Element	Beschreibung	Klärung / Definition / Hinweis
1	11.10.2017	Allgemein	--	Neue Elemente	Alle (neue) Elemente, die nicht im CdP definiert oder von der DTL veröffentlicht sind, werden nicht anerkannt.
2	04.09.2013	Allgemein	--	Schwung-/Kraftelemente	Ein Element wird dann nicht vom D-Kampfgericht anerkannt, wenn es deutlich von der Ausführungsbeschreibung abweicht (Artikel 7.4.5-e i+ii)
3	10.10.2018	Allgemein	--	Artikel 9.2-7	Ausführungsfehler wie gebeugte Arme, Beine oder gebeugte Körperhaltung werden folgendermaßen kategorisiert --> Newsletter #34 leichter Fehler: leichte Beugung 0° - 45° mittlerer Fehler: deutliche Beugung 46° - 90° großer Fehler: starke Beugung > 90° + Nichtanerkennung
4	10.10.2016	Allgemein	--	Artikel 7.5	Ein Teil kann (x-Mal) wiederholt werden und wird anerkannt (= wenn kein Sturz oder grober Fehler), wenn zuvor das Teil (mehrmals) durch Sturz / grober Fehler / ... nicht anerkannt wurde
5	27.08.2013	Boden	--	Abgangsbahn: letztes Element	Sollte bei der Abgangsbahn das letzte Element misslingen, sodass dadurch ein weiteres ungewolltes Element wie Rolle rw, Rolle vw, Liegestütz, ... entsteht, so wird das „vorletzte“ Element als Abgangelement anerkannt und das „letzte“ Element wird gestrichen. Jedoch muss dies das E-Kampfgericht als Sturz + Technik abziehen (Kapitel 9). Zum Beispiel bei folgender Abgangsbahn: „Doppelsalto vw + Rolle vw“ oder „Salto rw m. 2/1 Dr + Rolle rw“
6	11.10.2017	Boden	--	Sprung i.d. Liegestütz	<u>Sprung i.d. Liegestütz:</u> verlassen des Bodens durch beide Füße: kein Element (direkt nach einem akrob. Teil: Abzug = 0,5 Pkt) mindestens ein Fuß am Boden: kein Element
7	27.08.2013	Boden	--	Verbindungsbonus	Es gibt keinen Verbindungsbonus, wenn ein Element aus der Verbindung nicht anerkannt oder mit grobem Fehler präsentiert wird (z.B. Salto rw. m. 5/2 Dr + Salto vw mit Sturz oder Abstützen mit 1/2 Händen). Es gibt den Verbindungsbonus, wenn alle Elemente anerkannt werden, auch wenn nicht alle zu den 10 höchsten Elementen gezählt werden
8	10.10.2018	Boden / Barren	--	halbe Drehung	wird nach einem Element im Handstand (Boden = 2s, Barren = 2s oder Schwung) eine ½ oder 1/1 Drehung im Handstand (I.31) gezeigt, so sind das zwei Elemente → (A,B,C,...) + A-Teil
9	27.08.2013	Pauschenpferd	--	Abgänge nicht über den Handstand	Abgänge, die nicht über den Handstand gehen (Russenwendeschwung, Schwabenflanke, ... zur Wende), führen nur zu einem Abzug von 0,3 Pkt in der E-Note, wenn die Körperposition unterhalb 30° der Schulterhorizontalen ist. Eine explizite Nichtanerkennung wird in Artikel 11.3 nicht aufgeführt
10	11.10.2017	Pauschenpferd	--	Schere zum Handstand	<u>Anerkennungskriterien für Scheren zum Handstand (D-Teil - Artikel 11.2.1-3j+k)</u> - beide Hände dürfen beim Aufschwung, Handstand und Abschwung nicht gleichzeitig auf dem Leder sein - kein Krafteinsatz - max. Abweichung von 45° vom Handstand - das Abspringen ist nur mit gegrätschten Beinen gefordert - 1/2 Drehung - kein Hüftwinkel
11	11.10.2017	Pauschenpferd	II.056	Direktes Stöckli B	Wandern im Querstütz auf eine Pausche mit integrierter 1/4 Dr beim Rückflanken in den Stütz vorlings = B-Teil (= Kreisflanke auf einer Pausche) Wandern im Querstütz auf eine Pausche, Kreisflanke (auch mit 1/4 Dr) = kein Teil + B-Teil (= Kreisflanke auf einer Pausche)
12	21.08.2015	Pauschenpferd	--	Wandern seitwärts mit Schwabenflanke zur Wende	Beim Wandern seitwärts mit anschließender (direkter) Schwabenflanke zur Wende teilen sich beide Elemente eine Kreisflanke - Wandern seitwärts = A-Teil (Element III.001) - Wende = A-Teil (Element IV.001)
13	10.10.2018	Pauschenpferd	--	Anerkennung von Teilen	1.) Einspreizen: a. Nichtanerkennung: direktes Einspreizen nach einem Element, das in einem Stütz vorlings endet z.B. (Kreisflanke im Querstütz vl. a. d. Pferdende, Tramlot, Kreisflanke oder Kreisflanke gegr. (Thomas) im Seitstütz, Schwabenflanke, Tschechenkehre, Swiss Double, ...) b. Anerkennung: nach einem Element, das in einem Stütz vorlings endet, vorflanken und Rückspreizen (Newsletter 34) 2.) Sturz: a. nach einem Element, das in einem Stütz vorlings endet, dann Sturz --> Nichtanerkennung des Elements b. nach einem Element, das in einem Stütz vorlings endet, vorflanken („Beginn eines definiertem Elementes“) und dann Sturz --> Anerkennung (Newsit.32)
14	11.10.2017	Ringe	I.007	Rückschwung im Stütz und Rolle vorwärts zum Rückschwung im Hang	Das schwunghafte Element beginnt mit einem Rückschwung im Stütz / Stützwaage / Schwalbe, gefolgt von einem (Über-)Rolle vw mit fast gestrecktem Körper. Der anschließende Rückschwung im Hang muß direkt zu dem nächsten Teil führen (ohne Halt)
15	27.08.2013	Ringe	--	Pineda-Elemente	alle Pineda-Elemente müssen mit gestr. Körper und gestr. Armen, sowie mit einer langsamen Bewegung (über die Hangwaage vl) ausgeführt werden. Falls es nicht langsam, sondern mit einer Kippbewegung geturnt wird, kann das Element evtl. als Kippe zum Kreuzhang gewertet werden. Eine nicht eindeutige Ausführung bedeutet aber in jedem Fall Abzüge durch die E-Kampfrichter
16	13.09.2014	Ringe	--	Schwung- zu Kraftelement	Kann bei einem Schwung- zu Kraftelement (Elementgruppe III) das Kraftelement nicht anerkannt werden (z.B. wegen Zeit, Winkelabweichung, ...), so kann dieses Element nicht zerlegt werden und wird komplett gestrichen. Sollte der Übergang zwischen Schwung- und Kraftelement aufgrund der Winkelabweichung zu hoch sein, so wird das Element in zwei einzelne Elemente zerlegt. Beispiel: - Nichtanerkennung: Stemme rw. zur Stützwaage gegr. (=Stützwaage nicht gehalten / starke Winkelabweichung / ...) - Zerlegung: Kippe zum Kreuzhang (= Kippe zu hoch angesetzt [Winkelabweichung] → Kippe + Kreuzhang = A+B-Teil)

lfd. Nr	Datum	Gerät	Element	Beschreibung	Klärung / Definition / Hinweis
17	17.10.2014	Ringe	--	Yamawaki/Jonasson-Elemente	Yamawaki/Jonasson-Elemente, die komplett durch den Stütz oder mit einer Unterbrechung geturnt werden, erhalten einen Abzug von 0,5 Punkten für den Krafteinsatz bei Schwungelementen (dies führt zur Nichtanerkennung). Werden diese Elemente weniger durch den Stütz geturnt, werden sie anerkannt und mit kleinem oder mittlerem Fehler für den Krafteinsatz bei Schwungelementen bewertet (Artikel 12.2.1-6)
18	27.08.2013	Barren	I.001	Handstand	Rückschwung i.d. Handstand (muss 2sec gehalten werden): - kurz fixiert < 2sec zu kurze Haltezeit - nicht gehalten = einfache Schwungumkehr Beide Fälle führen zu einem Abzug von 0,3 Pkt in der E-Note und im zweiten Fall auch zur Nichtanerkennung in der D-Note
19	27.08.2013	Barren	--	Handstand mit ½ Dr	Rückschwung i.d. Handstand (2sec) + 1/2 Drehung = A-Teil (Element I.001) + A-Teil (Element I.079 / I.085) Rückschwung i.d. Handstand + 1/2 Drehung + Handstand (2sec) = A-Teil (Element I.079 / I.085)
20	27.08.2013	Barren	--	Stemme rw. mit Vorgrätschen und Winkelstütz (2sec)	Stemme rw. m. Vorgrätschen + Winkelstütz (2sec) = B-Teil (Element II.056) + A-Teil (Element I.007)
21	27.08.2013	Barren	I.080	1/1 Drehung im Handstand	folgende Möglichkeiten: - beginnend auf 2 Holmen, 1/1 Dr. auf 1 Holmen, endend auf 2 Holmen - beginnend auf 2 Holmen, 1/1 Dr. auf 1 Holmen, endend auf 1 Holm - beginnend auf 1 Holm, 1/1 Dr. auf 1 Holmen, endend auf 2 Holmen - beginnend auf 1 Holm, 1/1 Dr. auf 1 Holmen, endend auf 1 Holm
22	17.10.2014	Barren	--	Elementgruppe III	Die Ausgangslage eines Elementes der Elementgruppe III ist nicht definiert. Somit kann ein Element aus jeder Ausgangslage (sofern nicht speziell definiert) gezeigt werden. Kommt es aber zu Einschränkungen der Amplitude, muss dieses als Fehler abgezogen werden. Zum Beispiel "Felge aus dem Stütz in den Hang (Langhang) mit anschließender Moy - Stemme in den Stütz"
23	27.08.2013	Reck	III.032	Endo im Ristgriff	Das Element wird als B-Teil anerkannt <u>Begründung - Artikel 15.2.2-3a:</u> "Sofern nicht anders ausgewiesen, gelten die gleichen Schwierigkeitswerte und Identifikationsnummern für Elemente i.d. Schwierigkeitstabellen, wenn sie aus dem Handstand, aus dem Rückschwung oder einer anderen Position ausgeführt werden"
24	10.10.2018	Reck		halbe Drehung	nach einer Kippe, Stemme, Endo (im Ristgr.), umgreifen und ½ Drehung = A + A-Teil nach einer Kippe, Stemme, Endo im Zwiigriff und ½ Drehung = A-Teil
25	27.08.2013	Reck	I.027	Zou Lin Min	Das Element "Zou Li Min" besteht aus zwei 1/1 Drehung: - erste 1/1 Drehung muss beendet sein, wenn die untere Senkrechte erreicht wird - zweite 1/1 Drehung muss beendet sein, wenn die obere Senkrechte erreicht wird Sollte eine der beiden 1/1 Drehung nicht ganz ausgeführt werden (> 90°), so wird dieses Element nicht anerkannt und führt zu einem Abzug von 0,5 Punkten.
26	10.10.2018	Reck	--	gesprungene Elemente	Gesprungene Elemente (z.B. Rybalko, Quast, ...) müssen einen deutlich sichtbaren Sprung aufweisen und dürfen nicht gegriffen werden, sonst keine Anerkennung
27	27.08.2013	Reck	--	falsche Bewegungsrichtung	Durchschub-Elemente rw. durch den Handstand (Adler) mit oder ohne Drehung müssen in der beabsichtigten Bewegungsrichtung über die Reckstange erfolgen, andernfalls beträgt der E-Abzug 0,5 Pkt für ungewolltes Überfallen vom Handstand. Gleiches gilt auch für alle anderen Elemente (z.B. Endo, Stalder, Weiler, ...) = 0,5 Punkte Abzug. Sofern eine handstandnahe Endposition erreicht wird, wird das Element aber trotzdem als Wertteil für die D-Note anerkannt.
26	10.10.2018	Reck	--	Verbindungsbonus	- es gibt kein Verbindungsbonus, wenn ein Element aus der Verbindung nicht anerkannt wird (z. B. Adler m. 1/1 Dr. (>90°) + Yamawaki) - bei drei Flugteile in Folge können an beiden Seiten der Flugteile eine Bonifikation vergeben werden
26	10.10.2018	Reck	--	Winkelabweichung	wird eine Kippe, Stemme, freie Felge, Adler, Elemente mit ½ Drehung, ... mit 46°-90° Abweichung vom Handstand gezeigt, so wird diese vom D-Kampfgericht anerkannt und einem Abzug von 0,5 Punkte in der E-Note geahndet. Erst ab 91° Abweichung wird das Element nicht anerkannt und 0,5 Punkte Abzug in der E-Note (Newsletter 31)
27	26.08.2014	Reck	I.068	Riesenumschwung vw mit Ellgriff	nach einem Adler oder einem Element mit Drehung in den Ellgriff: - direktes Umspringen / Drehung: → kein Riesenumschwung vw. mit Ellgriff - ein Riesenumschwung vw. mit Ellgriff: → B-Teil (Element I.068) - ein Endo im Ellgriff: → B-Teil (Element I.068 = Riesenumschwung vw. mit Ellgriff) + C-Teil (Element III.093)