Boden STV ab 2023

LK 1 7 Elemente + Abgang (1) tänzerische Passage - 2 verschiedene Sprünge, davon einer mit 180° (2) akrob. Verbindung mit 2 versch. Salti, (3) Salto ww./sw. und rw .(4) Salto mit LAD 180° LK 2 6 Elemente + Abgang (1) tänzerische Passage - 2 verschiedene Sprünge, davon einer mit 180° (2) akrob. Verbindung aus 2 Elementen mit Salto v./sw. und rw .(4) Salto mit LAD 180° LK 3 6 Elemente + Abgang (1) tänzerische Passage - 2 verschiedene Sprünge, davon einer mit 180° (2) akrob. Verbindung aus 2 Elementen mit Salto v./sw. und rw .(4) Salto mit LAD 180° LK 3 6 Elemente + Abgang (1) tänzerische Passage - 2 verschiedene Sprünge, davon einer mit 180° (2) akrob. Verbindung aus 2 Elementen mit Salto slavob. Element vw./sw. und rw .(4) Salto mit LAD 180° LK 3 6 Elemente + Abgang (1) tänzerische Passage - 2 verschiedene Sprünge, davon einer mit 180° (2) akrob. Verbindung aus 2 Elementen mit Salto slavob. Element vw./sw. und rw .(4) Salto mit LAD 180° NE Künstlerische Darstellung Wertung Abzüge nur noch - 0,1 - 0,3 - 0,5 Schersprung Sche	
(1) tänzerische Passage – 2 verschiedene Sprünge, davon einer mit 180° (2) akrob. Verbindung mit 2 versch. Salti, (3) Salto ww./sw. und rw (4) Salto mit LAD 180° (24) Salto mit LAD 180° (24) Salto mit LAD 180° (25) Salto mit LAD 180° (26) Salto mit LAD 180° (27) Sal	
(4) akrob. Element ohne Stütz (5) Abgang A (5) Abgang A (5) Abgang mind. NE (5) Abgang mind. NE (5) Abgang M (6) Abgang M (7) Abgang M (8) Abgang M (9) Abgang M (9) Abgang M (10) Abgan	+
D x 0,4 Σ Wertteile Künstlerische Ausführung E-Note	
C x 0,3 Kompositionsanforderungen KA GA D-Note	
A x 0,1 2. 3. 4. Σ Abzüge (Ε) Neutrale Abzüge	
NE x 0,05 Abgang	•
Abgang D-Note E-Note (Durchschnitt) Endwert	
D x 0,4 Σ Wertteile Künstlerische Ausführung E-Note	
C x 0,3 Kompositionsanforderungen	
B x 0,2 KA GA D-Note	
A)
NE x 0,05 Abgang Abgang	
D-Note E-Note (Durchschnitt) Endwert	
D x 0,4 Σ Wertteile Künstlerische Ausführung E-Note	
C x 0,3 Kompositionsanforderungen	
B x 0,2 KA GA D-Note	
A x 0,1 3. 4. Σ Abzüge (F) Neutrale Abzüge)
NE x 0,05 Abgang	
D-Note E-Note (Durchschnitt) Endwert	
Σ Wertteile x 2	