

Spezielle GEO Richtlinien für SEV Kürtests (Elemente, 6. – 1. Klasse) für die Saison 2009/2010

(diese Bestimmungen ersetzen alle vorhergehenden Richtlinien und treten mit Ihrer Publikation in Kraft)

Element	GOE SEV Test (nur Elemente) – GOEs müssen unten aufgeführte Minuswerte aufweisen
Sprung: auf 2 Füßen	-3
Sprung „Take-Off – wrong edge“: - falsche Kante beim Lutz / Flip „e“ - „!“ Attention	-2 -1
Sprungkombination: Dreier zwischen den Sprüngen	-3
Sprungkombination: Sturz nach dem 2. Sprung	-3
Sprung: „Stepping out“	-3
Alle Elemente (Sprung, Pirouette und gegebenenfalls Schritt): Sturz	-3
„Downgrade“ bei einem obligatorisch vorgeschriebenen Sprung/Sprungkombination*	-3
Eingesprungene Pirouette: Position in der Luft nicht ersichtlich oder vorgedrehter Absprung (falscher Pirouettenabsprung)	-3
Erforderlicher Level bei den Pirouetten nicht erreicht	-3

Die GOE-Richtlinien der ISU Communication Nr. 1557 gelten für den 2. Teil (Kür)

Die Kürdauer und Kürinhalte (3.–1. Klasse) richten sich nach den ISU Bestimmungen wie folgt:

- 3. Klasse: ISU Communication Nr. 1397 (Novice, 12. Juni 2006)
- 2.&1. Klasse: Special Regulations & Technical Rules Single & Pair Skating and Ice Dance 2008 (ISU)
-

Die Bonus resp. 50%-Regelung der SpSq kommt bei den SEV Tests nicht zur Anwendung.

Zusatzinformation zu „e“ bzw. „i“ Attention (1. Teil/Elemente): „e“ Edge: wenn bei einem nicht vorgeschriebenen Sprung wie z.B. Silbertest: Doppelsprung Kombination bestehend aus einem 2 Lutz und einem 2 Toeloop ein „e“ gecalled wird, kann der Abzug zwischen –1 und –2 liegen (muss jedoch im Minusbereich liegen) und nicht zwingend bei –2 (zwingend für den Absprung von der falschen Kante beim 2 Flip). Das gleiche Kriterium gilt für den I-Gold für ein nicht verlangtes Element z.B. 2 Flip/2 Rittberger Kombination (Absprung des 2 Flip von der falschen Kante).

* **Bitte beachten:** 1. Teil/Elemente 3.-1. Klasse: Das Preisgericht muss vom Technischen Panel informiert werden, ob die obligatorisch vorgeschriebenen Sprünge vom Technischen Panel einen „downgrade“ erhalten haben oder nicht. Ist dies der Fall, muss der abgewertete (downgrade) Sprung ein -3 GOE aufweisen.