

## Technische Bedingungen für SYS-Breitensportwettkämpfe im ISU Judging System Saison 2008/2009

### Kategorie Senioren

Kürlänge 4`30 +10/-10 Sek. Elemente wie ISU Rules, jedoch ohne MIF = **9 Elemente**  
Das MIF darf einstudiert und gelaufen werden, wird jedoch als Transition gewertet.

Element	max. Element Group	Features	Additional Features
<b>1 Block</b>	max. Group 2	Step Sequence = Group 1	Two simple variations or one difficult variation
<b>1 Circle</b>	max. Group 2	Step Sequence = Group 1	Two simple variations or one difficult variation
<b>2 Intersections</b>	max. Group 2	Point of Intersection = Group 1	Any Intersection with one difficult variation
<b>1 Line</b>	max. Group 2	None	Any Line with two simple variations or one difficult variation
<b>1 Movement in Isolation*</b>	Group 1 – 3	free skating elements (fe)	None
<b>1 No Hold Block</b>	max. Group 2	Step Sequence = Group 1	Two simple variations or one difficult variation
<b>1 Wheel</b>	max. Group 2	None	Two simple variations or one difficult variation
<b>1 Pair Element</b>	max. Group 2	Pair element (see difficulty Group)	None
<b>or</b>			
<b>1 Spin</b>	max. Group 2	None	None
<b>or</b>			
<b>1 Movement in Isolation*</b>	Group 1 – 3	free skating elements (fe)	None

\* das Movement in Isolation ist das einzige Element, dass bei sauberer Ausführung gemäss den ISU-Richtlinien (Levels/Groups) gewertet wird.  
Der Level/die Group ist also frei wählbar.

Bei allen anderen Elementen ist es erlaubt höhere Levels/Groups anzustreben und auszuführen. Es werden vom technischen Panel aber nur die oben aufgelisteten max. Groups gewertet.

**Technische Bedingungen für SYS-Breitensportwettkämpfe im ISU Judging System  
Saison 2008/2009**

**Kategorie Junioren**

Kürlänge 4`00 +10/-10 Sek. / **9 Elemente** = wie ISU Rules

<b>Element</b>	<b>max. Element Group</b>	<b>Features</b>	<b>Additional Features</b>
<b>1 Block</b>	max. Group 2	Step Sequence = Group 1	Two simple variations or one difficult variation
<b>1 Circle</b>	max. Group 2	Step Sequence = Group 1	Two simple variations or one difficult variation
<b>2 Intersections</b>	max. Group 2	Point of Intersection = Group 1	Any Intersection with one difficult variation
<b>1 Line</b>	max. Group 2	None	Any Line with two simple variations or one difficult variation
<b>1 Movement in Isolation*</b>	Group 1 – 3	free skating elements (fe) or free skating moves (fm)	None
<b>1 No Hold Block</b>	max. Group 2	Step Sequence = max. Group 1	Two simple variations or one difficult variation
<b>1 Wheel</b>	max. Group 2	None	Two simple variations or one difficult variation
<b>1 Moves in the Field</b>	max. Group 2	Three (3) different free skating moves, one must be a spiral)	Two simple variations or one difficult variation
<b>or</b>			
<b>1 Spin</b>	max. Group 2	None	None

\* das Movement in Isolation ist das einzige Element, dass bei sauberer Ausführung gemäss den ISU-Richtlinien (Groups) gewertet wird.  
Der Level/die Group ist also frei wählbar.

Bei allen anderen Elementen ist es erlaubt höhere Levels/Groups anzustreben und auszuführen. Es werden vom technischen Panel aber nur die oben aufgelisteten max. Groups gewertet.

**Technische Bedingungen für SYS-Breitensportwettkämpfe im ISU Judging System  
Saison 2008/2009**

**Kategorie Erwachsene/Juvenile (Adults/Juvenile)**

Kürlänge 3`30 +10/-10 Sek. **6 Elemente**

<b>Element</b>	<b>max. Element Group</b>	<b>Features</b>	<b>Additional Features</b>
<b>1 Block</b>	Group 1	Step Sequence = Group 1	None
<b>1 Circle</b>	Group 1	Step Sequence = Group 1	None
<b>1 Intersection</b>	Group 1	Point of Intersection = Group 1	None
<b>1 Line</b>	Group 1	None	None
<b>1 Wheel</b>	Group 1	None	None
<b>1 Movement in Isolation*</b>	Group 1 – 3	free skating elements (fe) or free skating moves (fm)	None

\* das Movement in Isolation ist das einzige Element, dass bei sauberer Ausführung gemäss den ISU-Richtlinien (Levels/Groups) gewertet wird.  
Der Level/die Group ist also frei wählbar.

Bei allen anderen Elementen ist es erlaubt höhere Levels/Groups anzustreben und auszuführen. Es werden vom technischen Panel aber nur die oben aufgelisteten max. Groups gewertet.