

## Zeitplan der Veranstaltung Samstag, 15.02./Sonntag, 16.02.2020

### 41. Auflage Ina-Bauer-Pokal 2020

Rheinlandhalle Krefeld und Werner-Rittberger-Halle Krefeld  
Westparkstraße 126, 47803 Krefeld  
**Meldebüro an beiden Tagen ab 7.30 Uhr geöffnet**



#### Samstag, 15.02.2020

<b>Rheinlandhalle</b>	
<b>Zeit</b>	<b>Wettbewerbskategorie</b>
08:30	Anwärter Mädchen B
09:15	Anwärter Mädchen A
10:30	Anwärter Jungen
	Neulinge 2 Jungen
<b>10:50</b>	<b>Eisaufbereitung</b>
11:05	Neulinge 1 Mädchen
12:00	Neulinge 2 Mädchen
<b>13:10</b>	<b>Eisaufbereitung</b>
13:25	Pre-Advanced-Novice Mädchen KP
	Pre-Advanced-Novice Jungen KP (2. Gruppe)
14:25	Advanced-Novice Mädchen KP
	Advanced-Novice Jungen KP (2. Gruppe)
15:40	<b>Eisaufbereitung</b>
15:55	Jugend Damen KP
17:10	Junioren Damen KP
<b>17:35</b>	<b>Eisaufbereitung</b>
17:50	Pre-Novice Mädchen Kür
19:35	Pre Novice Jungen Kür
	Young Adult

<b>Werner-Rittberger-Halle</b>	
<b>Zeit</b>	<b>Wettbewerbskategorie</b>
08:45	Freiläufer 1 F
09:05	Freiläufer 1 E
09:25	Freiläufer 1 D
09:45	Freiläufer 1 C
10:05	Freiläufer Jungen
10:15	<b>Eisaufbereitung</b>
10:30	Freiläufer 1 B
10:50	Freiläufer 1 A
11:10	Freiläufer 2 A
11:30	Freiläufer 2 B
11:50	<b>Eisaufbereitung</b>
12:05	Freiläufer 3
12:40	Figurenläufer 1 A
13:15	Figurenläufer 1 B
13:50	Figurenläufer 1 C

#### Sonntag, 16.02.2020

<b>Rheinlandhalle</b>	
<b>Zeit</b>	<b>Wettbewerbskategorie</b>
08:30	Figurenläufer 2
09:15	Kunstläufer C
09:55	Kunstläufer B
10:35	Kunstläufer A
<b>11:15</b>	<b>Eisaufbereitung</b>
11:30	AK 6/7 Mädchen Kür
12:00	AK 8/9 Mädchen Kür
12:30	Pre-Advanced-Novice Mädchen Kür
	Pre-Advanced-Novice Jungen Kür (2. Gruppe)
<b>13:45</b>	<b>Eisaufbereitung</b>
14:00	Advanced-Novice Mädchen Kür
	Advanced Novice Jungen Kür (2. Gruppe)
15:25	Jugend Damen Kür
16:50	Junioren Damen Kür

<b>Werner-Rittberger-Halle</b>	
<b>Zeit</b>	<b>Wettbewerbskategorie</b>
<b>13:00</b>	<b>Aufbau Parcour</b>
13:05	Minis A
13:20	Minis B
13:35	Eisläufer A
13:55	Eisläufer B
14:15	Eisläufer C
14:30	Eisläufer D

*Stand: 29.01.2020 – Änderungen vorbehalten*