# Zeitplan Offene Sächsische Meisterschaften 2022 29.01.-30.01.2022

Stand:23.01.2022/ Änderungen vorbehalten!

## Sonnabend, den 29.01.2022

ab ca. 07:30 Uhr	Training Kadernachweis (Anmeldung erforderlich)
09:15 Uhr	Eiserneuerung
09:30 - 11:00 Uhr	Nachwuchs Mädchen A KP
11:00 Uhr	Eiserneuerung
11:15 - 12:45 Uhr	Nachwuchs Mädchen B KP
12:45 Uhr	Eiserneuerung
13:00 - 13:30 Uhr	Nachwuchs Jungen KP
13:30 - 14:00 Uhr	Junioren Herren KP
14:00 Uhr	Eiserneuerung
14:15 - 15:15 Uhr	Junioren Frauen KP
15:15 - 15:30 Uhr	Meisterklasse Frauen KP
15:30 Uhr	Eiserneuerung
15:45 - 16:10 Uhr	adv. Novice und Junioren Paarlauf KP
16:10 - 16:20 Uhr	Pflichttanz Anfänger Eistanz
16:20 - 16:35 Uhr	Pflichttanz basic Novice Eistanz
16:35 - 16:45 Uhr	Pflichttanz adv. Novice Eistanz
16:45 Uhr	Eiserneuerung
17:00 - 17:20 Uhr	RT Junioren und Soloeistanz adv. Novice/ Junioren
17:20 - 17:45 Uhr	SYS Juvenile und Mixed Age
	Siegerehrungen auf dem Eis
anschließend	Training Kadernachweis (Anmeldung erforderlich)

### Sonntag, den 30.01.2022

ab ca. 07:30 Uhr	Training Kadernachweis
	(Anmeldung erforderlich)

08:45 Uhr Eiserneuerung

09:00 - 10:45 Uhr Nachwuchs Mädchen B Kür

10:45 Uhr Eiserneuerung

11:00 - 12:45 Uhr Nachwuchs Mädchen A Kür

Siegerehrungen auf dem Eis

13:00 Uhr Eiserneuerung

13:15 - 13:45 Uhr Nachwuchs Jungen Kür

13:45 - 14:15 Uhr Junioren Herren Kür

14:15 - 15:25 Uhr Junioren Frauen Kür

15:25 - 15:40 Uhr Meisterklasse Frauen Kür

Siegerehrungen auf dem Eis

16:00 Uhr Eiserneuerung

16:15 – 16:30 Uhr basic und adv. Novice Paarlauf Kür

16:30 – 16:45 Uhr Junioren Paarlauf Kür

16:45 - 17:00 Uhr basic Novice Eistanz Kür

17:00 - 17:15 Uhr adv. Novice Eistanz Kür

17:15 - 17:30 Uhr Junioren Eistanz Kür

### Siegerehrungen auf dem Eis

Bei Abmeldungen wird der Zeitplan am Sonntag angepasst, damit ggf. keine größeren Pausen entstehen. Bitte Aushänge und Durchsagen beachten.

Die Siegerehrungen finden nur für Platz 1-3 statt, die Synchronteams bestimmen bitte je 2 Sportlerinnen für die Teilnahme.

#### Falko Kirsten

Sportlicher Leiter