

NSK-Pressetext zur Deutsche Meisterschaft im Eiskunslaufen 2022
9. bis 11. Dezember in der Eissporthalle Neuss

Spannende Titelkämpfe in Neuss erwartet

Es geht nicht nur um die DM-Titel – sondern auch um die Olympia-Qualifikation

Der **Neusser Schlittschuh-Klub e.V. (NSK)** ist stolz darauf, im Dezember dieses Jahres vom **9. bis zum 11. Dezember 2021** die **Deutsche Meisterschaft im Eiskunslaufen 2022** in Neuss ausrichten zu dürfen. Überraschend konnte sich Neuss gegen große Konkurrenz (u.a. war Hamburg im Gespräch) mit seiner Bewerbung durchsetzen und erhielt vom Präsidium der Deutschen Eislauf-Union (DEU) – d.h. dem deutschen Bundesfachverband für das Eislaufen - den Zuschlag zur Ausrichtung der Deutschen Meisterschaft im Eiskunslaufen. Spontan hat auch sofort der Neusser **Bürgermeister Rainer Breuer** seine volle Unterstützung zugesichert und die Schirmherrschaft für diese Veranstaltung übernommen.

Bei den nationalen Titelkämpfen haben die besten deutschen Eiskunstläuferinnen und Eiskunstläufer die letzte Gelegenheit, sich für die Olympischen Winterspiele 2022 in Peking zu qualifizieren. Die Meisterschaften bilden den Abschluss der Qualifikationsprozedur und sie könnten somit der entscheidende Wettbewerb für die Besetzung der Olympia-Startplätze sein.

Die begehrten Meistertitel und DM-Medaillen werden in den vier Kategorien Frauen, Männer, Paarlaufen und Eistanzen vergeben. In allen Kategorien, bis auf Männer, hat die Deutschland auch je einen Olympia-Startplatz, für den es mehrere Kandidaten gibt.

Die Deutsche Meisterschaft in Neuss, d.h. in NRW dürfte in diesem Jahr auch deshalb besonders spannend werden, weil aus **NRW – dem Sportland Nr. 1 in Deutschland** – gleich mehrere Spitzensportler um die Medaillen und die Olympia-Tickets kämpfen:

Bei den Frauen will die fünfmalige Deutsche Meisterin **Nicole Schott** aus Essen in Neuss ihren Titel zurückerobern und den Traum ihrer zweiten Olympia-Teilnahme wahr machen. Ihre stärkste Konkurrentin ist **Kristina Isaev** aus Mannheim. Beide trainieren im DEU-Elite-Team bei Michael Huth in Oberstdorf. Aber auch die junge, derzeit amtierende Deutsche Meisterin **Aya Hatakawa** aus Düsseldorf dürfte ein Wörtchen mitreden, sie gilt als neues Supertalent in der Branche und trainiert in Oberstdorf besonders hart und ehrgeizig. Übrigens: Aya Hatakawa machte einst als Vorschulkind beim NSK in Neuss ihre ersten Schritte auf dem Eis.

Im Paarlaufen kommt es zu einem sehr spannenden und hochklassigen Aufeinandertreffen der beiden Berliner **Paare Minerva Hase und Nolan Seegert** im Duell mit **Annika Hocke und Robert Kunkel**.

Im Eistanzen möchten **Katharina Müller und Tim Dieck** aus Dortmund den dritten Titel in Folge gewinnen, aber auch die Oberstdorfer Eistanzer **Jennifer Janse van Rensburg und Benjamin Steffan** kämpfen um den Olympia-Startplatz.

Leider haben die deutschen Herren einen Olympia-Startplatz verpasst. Aber auch die Herrenkonkurrenz dürfte spannend werden: der Dortmunder **Denis Gurdzhi**, der derzeit amtierende Deutsche Meister, wird gegen den dreimaligen Deutschen Meister **Paul Fentz** aus Berlin antreten. Fentz bekam leider Corona-bedingt keine Starterlaubnis für die letzte DM und musste seinen Titel daher kampflos abgeben. Paul Fentz will seine Karriere aber auf jeden Fall mit einem weiteren Titel abschließen – aber Denis Gurdzhi will alles daransetzen, den Titel erneut zu erreichen.

Es wird also spannend in Neuss

Aktuelles: Zum Saisonstart bei der internationalen Nebelhorn Trophy in Oberstdorf zeigten sich die DEU-Athleten Ende September schon in starker Form: Minerva Hase und Nolan Seegert gewannen das Paarlaufen, Katharina Müller und Tim Dieck holten Silber im Eistanzen. Es erwarten die Zuschauer bei der DM in Neuss also fantastische, neue Programme, die die Sportler für den maximalen Erfolg in der Olympia-Saison einstudiert haben. Außerdem findet zum Abschluss der Wettbewerbe das beliebte „**Schaulaufen der Meister**“ mit den bestplatzierten Läufern statt – *das wird eine richtige **Eislauf-Gala**, eine tolle **Eislauf-Revue***

17.10.2021