

## Eiskunstlauf: Regionale Talente glänzen beim Falkensteinpokal!

Erfolgreiche Eiskunstlauf-Premieren in Rosenheim: Lokale Talente glänzen beim Falkensteinpokal am 15. Dezember 2024.

**Rosenheim, Deutschland** - Bei den spannenden Wettbewerben um den 2. Inzeller Falkensteinpokal zeigten junge Eiskunstläuferinnen ihr Können und begeisterten sowohl Richter als auch Zuschauer mit bemerkenswerten Leistungen. Die fünf Athletinnen vom SV Pang hatten ihre erste ehrgeizige Herausforderung auf einer fremden Eisfläche, die sie mit Bravour meisterten. Fiona Michael, die in der Kategorie Elemente II (b) antrat, eroberte mit einer makellosen Darbietung den dritten Platz. Anna Schumann und Sophia Linordner überzeugten ebenfalls, indem sie im Bereich der Figurenläufer (a) und (b) atemberaubende Leistungen zeigten, die ihnen die Ränge sieben und acht sicherten, während Lina Bomback mit ihrem talentierten Auftritt den zweiten Platz erreichte und Azra Karaaslan den fünften Platz in der Kategorie Kunstläufer (a) belegte, wie [innpuls.me berichtet](https://www.innpuls.me).

### Erfolg für ERC Bad Aibling

Nicht weniger beeindruckend war die Teilnahme des ERC Bad Aibling, der mit acht Läuferinnen vertreten war. Leni Kellermayer schaffte es mit einer brillanten Elementekür auf den zweiten Platz in der Kategorie Elemente I (a), während ihre Teamkollegin Loni Sigl in der Gruppe Elemente III (a) die gesamte Konkurrenz hinter sich ließ und den ersten Platz errang. Auch ihr Debüt in der Kategorie Sternschnuppen B durch

Sonja Maslik fiel positiv auf. Sie sicherte sich mit ihrer emotionalen Performance den zweiten Platz, was die großartigen Leistungen der Bad Aiblinger Athletinnen unterstreicht.

Die Ereignisse dieses Wettbewerbs haben nicht nur die Talente der jungen Eiskunstläuferinnen hervorgebracht, sondern auch den hohen Standard und die Leidenschaft, die in diesem Sport vorherrschen. Der Eiskunstlauf zieht sich in seiner Faszination für Körper und Bewegung über viele Altersgruppen hinweg und bleibt ein zentrales Element von Sportereignissen, wie auch in den Diskussionen um chemische Elemente und deren Eigenschaften in der Wissenschaft, die in einem interaktiven Periodensystem detailliert erforscht werden, wie [pse-info.de](https://pse-info.de) erklärt. Hierbei werden chemische Elemente geordnet und ihre Eigenschaften erfasst – eine faszinierende Parallele zu den gut durchdachten und ausgeführten Programmen der Eiskunstläufer, die im Wettkampf ebenfalls brillieren müssen.

Details	
<b>Vorfall</b>	Sonstiges
<b>Ort</b>	Rosenheim, Deutschland
<b>Quellen</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="https://nag-news.de">nag-news.de</a></li><li>• <a href="https://innpuls.me">innpuls.me</a></li><li>• <a href="https://pse-info.de">pse-info.de</a></li></ul>

**Besuchen Sie uns auf: [die-nachrichten.at](https://die-nachrichten.at)**