

Vorrundenpunkte fürs Ö-Finale

Für die Ermittlung der Vorrundenpunkte wird vor dem Ö-Finale jeder Cup einer **Stufe** zugeordnet. Diese Zuordnung erfolgt nach dem Teilnehmerschnitt der aktuellen Saison.

TN-Ø	0–25	25–50	50–75	75–100	100–125	125–150	150–175
Stufe	25	50	75	100	125	150	175

Die **ÖF-Vorrundenpunkte** werden über eine einheitliche Formel berechnet.¹ Für jede Stufe ergibt sich eine eigene Fixpunktetabelle. Damit ist gewährleistet, dass z. B. für einen 75. Rang in Stufe 150 gleichviele Punkte vergeben werden, wie für einen 25. Rang in Stufe 50.

Die **ÖF-Vorrundenpunkte** eines Spielers hängen somit nur von seinem Rang in der jeweiligen Cupwertung ab. Für die Cupsieger ergeben sich jeweils 120 Vorrundenpunkte. Fürs Ö-Finale sind derzeit die besten 80% der jeweiligen Stufe qualifiziert.²

Finalpunkte beim Ö-Finale in Linz

Die **ÖF-Finalpunkte** werden nach der gleichen Formel berechnet³ und für die ersten 100 Ränge vergeben. Der Sieger erhält 60 Finalpunkte, der Hundertste bekommt einen Finalpunkt. Es gibt keine Minuspunkte.

Fixpunktetabellen

Die **Fixpunktetabellen** und weitere Informationen zum ÖF-Modus findest du auf der Website des Tiroler Tarockcups (www.tarock.tirol) und auf der Tarock-Österreich-Seite von Franz Kienast (<https://tarockoesterreich.jimdo.com>).

¹ Formel für die **ÖF-Vorrundenpunkte**: $P = 100 \cdot \left(\frac{t-r}{t-1}\right)^3 + 10 + B$

t = Teilnehmerschnitt (Stufe)

r = Rang (Cupwertung)

B = Bonuspunkte für die ersten Drei (10/5/2)

² Da die ÖF-Vorrundenpunkte nur auf dem Rang basieren, darf es keine Ex-aequo-Platzierungen geben. Punktegleiche Spieler sind für die Ermittlung der ÖF-Vorrundenpunkte nach zusätzlichen Kriterien zu reihen (die jeweiligen Kriterien bleiben den einzelnen Cups überlassen).

³ Formel für die **ÖF-Finalpunkte**: $P = 50 \cdot \left(\frac{t-r}{t-1}\right)^3 + B$

t = Teilnehmerschnitt (50% von 256)

r = Rang (Ö-Finale)

B = Bonuspunkte für die ersten Drei (10/5/2)