



# **StockSport Duo - Trophy Bezirk 8 - Bad Ischl 2025**

## **Regelwerk**

- Die Spieler sind laut Meldeliste gebunden und können nicht woanders „aushelfen“, auch nicht bereits ausgeschiedene Spieler!
- Der Wanderpokal wird mit dem Siegerduo beschriftet und läuft immer weiter
- Die ersten 8 der Endwertung erhalten Sachpreise, die Stockerlplätze zusätzlich Erinnerungspreise
- Das Nenngeld wurde bei der Bezirkssitzung mit € 30,- pro Mannschaft festgelegt.
- Heimrecht in der 1. Runde hat jene Mannschaft, die in der Begegnung OBEN steht, danach ist das Heimrecht mit „HR“ gekennzeichnet und wird vom Listenführer festgelegt.
- Die Austragung erfolgt als Doppel – KO System mit Gewinner und Verliererseite. Der Modus ist mit maximal 5 x 6 Kehren festgelegt, wobei derjenige, der zuerst 3 Spiele gewonnen hat eine Runde weiter ist; die restlichen Spiele müssen NICHT gespielt werden! Bei Gleichstand nach 5 Spielen zählen die eigenen Stöcke, sind diese auch gleich, werden so lange 2 Kehren angehängt, bis es einen Sieger gibt. Jeder Teilnehmer hat somit mindestens 2 Spiele. Das Finale der 2 Sieger wird im selben Modus gespielt, wobei sich das Duo aus der Verliererrunde „zurückgewinnen“ muss!
- Die Auslosung erfolgte aus 4 Töpfen zu je 5 bzw. 6 Mannschaften, um Begegnungen gleicher Vereine in der 1. Runde zu vermeiden, die Töpfe wurden anschließend gemischt und die Teilnehmer der Reihung 1 – 32 gezogen, wobei im Vorfeld die Freilose, um den 32er Raster zu befüllen, festgelegt wurden.
- Die Siegerehrung erfolgt gemeinsam mit der Siegerehrung der Trainingsmeisterschaft beim Abschlussturnier
- Die Wertungskarte kann aus der Trainingsmeisterschaft übernommen werden, diese bitte wie üblich unverzüglich an den Listenführer mittels WhatsApp übermitteln!

**1. Runde muss bis Sonntag, 30. März 2025 und**

**2. Runde bis Sonntag, 6. April 2025 absolviert sein!**

**Anschließend voraussichtlich immer 2 Wochen Zeit.**

**Für die Erstellung des Spielplanes, der Auslosung, Durchführung  
und Auswertung verantwortlich:**

**Johann Kainzinger**