

Halbjahresrangliste

1) Halbjahresrangliste

Der Sportausschuss des HTTV erstellt zum 31.05. und 31.12. eines jeden Jahres eine an der Spielstärke orientierte Rangliste.

Die Halbjahresrangliste zum 31.12. ist Grundlage für die Setzung bei der HEM, die zum 31.05. ist Grundlage für die Spielstärkereihenfolge bei der VQR und die Freistellungen zur VER.

2) Zusammensetzung und Erstellung der Halbjahresrangliste

Die Mitglieder des Sportausschusses und die Aktivensprecher erstellen jeder eine Rangliste, die sich an den Leistungen in Punktspielen und den Leistungen beim HRLT

(zum 31.12.) bzw. bei den HEM (zum 31.05.) orientiert. Aus diesen Ranglisten wird mit Hilfe von Platzzahlen eine endgültige Rangliste erstellt. Die Leistungen in den Punktspielen werden stärker gewichtet, als die Leistungen beim HRLT bzw. bei den HEM.

Der Sportausschuss kann sonstige Leistungen, insbesondere solche bei überregionalen Veranstaltungen, berücksichtigen.

3) Leistungen in Punktspielen

Die Punktspielleistungen orientieren sich an der LKZ der abgelaufenen Halbserie. Die Leistungen überregional spielender Spielerinnen und Spieler werden mit den Bilanzwerten der jeweiligen Staffel beurteilt.

Spielerinnen und Spieler ohne aussagekräftige LKZ werden vom Sportausschuss eingestuft.

4) Leistungen beim HRLT

Für die Beurteilung der Leistungen beim HRLT werden Platzzahlen verteilt.

Spielerinnen und Spieler, die am HRLT nicht teilgenommen haben oder keine endgültige Platzierung erreicht haben, werden vom Sportausschuss eingestuft.

5) Leistungen bei den HEM

Für die Beurteilung der Leistungen bei den HEM werden Platzzahlen verteilt. Alle Spieler, die in der gleichen Runde ausgeschieden sind, erhalten dieselbe Platzzahl. Spielerinnen und Spieler, die an der HEM nicht teilgenommen haben oder keine endgültige Platzierung erreicht haben, werden vom Sportausschuss eingestuft.

6) Veröffentlichung

Die Halbjahresrangliste wird nach Erstellung in den Verbandsmitteilungen veröffentlicht.

Verabschiedet vom SpoA am 17.06.2008

TS, 21.06.2008