

Trainingsgroepen Heren - Seizoen 2019 - 2020

Hierbij de voorlopige teamindeling van de Heren voor het seizoen 2019-2020. Ondanks dat er 7 Heren teams zijn ingeschreven bij de Nevobo zijn er onvoldoende spelers, met name op bepaalde posities, op deze teams passend te vullen.

Voorlopige teamindeling betekent dat er nog aanpassingen plaats kunnen vinden. Voor vragen en opmerkingen kun je terecht bij de TC Heren (tcheren@vtcwoerden.nl).

Let op!: Het Heren 3 team bij de bond is komen te vervallen, om die reden is er ook in de teamindelingen geen Heren 3.

Heren 1 2^e divisie

1. Harm Beukers
2. Arjen Beukers
3. Jan Beukers
4. Tommie Bouhuijzen
5. Maarten Droogh
6. Bart Kamphorst
7. Robbin Kemp
8. Tim Kwakkenbos
9. Bjorn van Leeuwen
10. Josh Meijers
11. Sander Schouten

Trainer/coach: Joris Meegdes

Heren 2 1^e klasse

1. Jelle de Beij
2. Tim Bekker
3. Robin Blok
4. Alex de Boggende
5. Wijnand Friederichs
6. Marcel Houdijk
7. Dave Lunenburg
8. Jorn Meijers
9. Jan Samson
10. Antoine Teunissen
11. Pike Uittenbogaard
12. Arjan Verwoerd

Trainer/coach: Robbin Kemp

Heren 4 1^e klasse

1. Patrick Bekker
2. Willem Boele
3. Rolf Graveland
4. Sjoerd de Jong
5. Sander Lems
6. Willem van Mourik
7. Jesse van Mouwerik
8. Joost Roede
9. Niels Roede
10. Dylan Schieveen
11. Almar Veldkamp
12. Anton de Wit

Trainer/coach: *Vacant*

Heren 5 2^e klasse

1. Koen den Boggende
2. John van Horssen
3. Bert de Jong
4. Rick de Langen
5. René Meijers
6. Stan van Riet
7. Thierry Rietveld
8. Jesper van Schaik
9. Martijn Schouten
10. Menno Selier
11. Alec Twiss
12. Bram van Ulden

Trainer/coach: *Vacant*

Heren 6 2^e/3^e klasse

1. Ruud van Beusekom
2. Nils Kersseboom
3. Hans de Langen
4. Sander Lindhout
5. Jaap Reyneveld
6. Sam van Schieveen
7. Jan Schoester
8. Julian Verbaan
9. Arie Verhagen

Heren 7 4^e klasse

1. Hans Boon
2. Rick van Dijk
3. Loek Kersseboom
4. Dennis de Koning
5. Cees van Mouwerik
6. Jerrie van Oeveren
7. Bram Pak
8. Sander van Rooijen
9. Gerben Rozendaal
10. Gerard van der Vlist
11. Andrés Vargas
12. David White