



# BERLINER HOCKEY-VERBAND E.V.

Jesse-Owens-Allee 2 • 14053 Berlin • [www. BerlinHockey.de](http://www.BerlinHockey.de)

**Bezugnehmend auf den Vorschlag von J. Neumann für die ODM Feld bringen wir folgenden ergänzenden Antrag in die Diskussion ein.**

Grundlage unserer Überlegungen ist die hohe Belastung der Jugendlichen des BHV durch Berliner Meisterschaft, Ostdeutsche Meisterschaft, Zwischenrunde, Deutsche Meisterschaft plus Länderpokal und Zentrallhegang – deshalb sollten die Berliner Mannschaften nicht mehrfach (d.h. 2 x Vorrunde + BM + ODM ) gegeneinander antreten müssen.

(in *kursiv* Vorschlag J. Neumann)

## **Modul:**

**2 Teams gemeldet (Team 1, Team 2)**

1. Spiel: Team 1 gegen Team 2  
der Sieger ist als Ost1, der Verlierer als Ost2 qualifiziert.

## **Modul:**

**3 Teams gemeldet (Berlin 1, Berlin 2 + MHSB oder Berlin 1, Berlin 2 + HVMV)**

1. Spiel (Freitag): Berlin 1 gegen Berlin 2 (Spiel in Berlin)  
2. Spiel (Samstag): Sieger Spiel 1 gegen das 3. Team (MHSB oder HVMV)  
3. Spiel (Sonntag): Verlierer Spiel 1 gegen das 3. Team (MHSB oder HVMV)  
*Es spielt jeder-gegen-jeden, qualifiziert sind der erste und der zweite der Tabelle.*  
→ Der Austragungsort sollte rotieren – 2 Jahre Berlin, 3. Jahr auswärts (auch wenn zwischendurch andere Teammodelle gespielt wurden)

### **Alternativvorschlag:**

1. Spiel (Freitag): Berlin 1 gegen Berlin 2  
Der Sieger ist als Ost 1 qualifiziert.  
2. Spiel (Samstag): Verlierer gegen MHSB/HVMV  
Der Sieger ist als Ost 2 qualifiziert.  
→ Der Austragungsort wechselt jährlich

## **Modul:**

**4 Teams gemeldet (Berlin 1, Berlin 2, MHSB und HVMV)**

1. Spiel (Freitag): Berlin 1 gegen Berlin 2 (Spiel in Berlin)  
Der Sieger ist als Ost 1 qualifiziert.  
2. Spiel (Samstag): Verlierer Spiel 1 gegen MHSB  
3. Spiel (Sonntag): Sieger aus Spiel 2 gegen HVMV  
Der Sieger ist als Ost 2 qualifiziert.  
*Diese Spielfolge gilt für Jahre mit gerader Jahreszahl, in den Jahren mit ungrader Jahreszahl werden MHSB und HVMV getauscht.*  
→ Die Spielfolge sollte nicht an gerader oder ungrader Jahreszahl festgemacht werden, sondern bei der jeder erneuten Durchführung dieses Modells getauscht werden  
→ Das gleiche gilt auch für den/die Austragungsorte

**1. Alternativvorschlag:**

1. Spiel (Freitag): Berlin 1 gegen Berlin 2

Der Sieger ist als Ost 1 qualifiziert.

2. Spiel (Freitag): MHSB gegen HVMV

Dieses Spiel sollte auch im Vorfeld ausgetragen werden

3. Spiel (Samstag): Verlierer Spiel 1 gegen Sieger Spiel 2

ggfs. 4. Spiel (Sonntag): Sieger Spiel 3 gegen Sieger Spiel 1

um Ost 1 und Ost 2 zu ermitteln

➔ Auf das 4. Spiel sollte/kann auch verzichtet werden, da es i.d.R. nicht notwendig ist Ost 1 und Ost 2 zu bestimmen, da man auch nicht sagen kann, ob die eine oder andere Zwischenrunde die bessere, einfachere ist

**2. Alternativvorschlag:**

1. Spiel (Samstag): (Halbfinale 1) Berlin 1 gegen HVMV

2. Spiel (Samstag): (Halbfinale 2) Berlin 2 gegen MHSB

➔ HVMV und MHSB tauschen jedes Jahr

3. Spiel (Sonntag): (Finale) die beiden Sieger der Halbfinals

Die Alternativen zeigen lediglich den Unterschied zu einer Turnierform auf.

In allen drei Modellen sollte die ODM-Paarung Berlin gegen Berlin wegfallen, um zur Entlastung der Berliner Spitzenteams Spiele einzusparen. Die Wertung der Berliner Meisterschaft bietet zudem den Vorteil, dass die Berliner Meisterschaft wieder Berlin intern aufgewertet wird (nicht die Halbfinals um den Einzug sind wichtiger).

Ein fester Platz für Berlin ist aufgrund der Passzahlen und auch der bisherigen Erfolge gegenwärtig für alle nachvollziehbar.

Sollte ein Berliner Teilnehmer nicht teilnehmen können oder wollen, rutscht der nächstplatzierte Berliner automatisch nach.

\*\*\*\*\*

**Des Weiteren stellen wir den Antrag über die Einführung eines Kostenausgleiches zwischen den ODM-Teilnehmern.**

Insbesondere, wenn es bei einem Turniermodell über 2-3 Tage an einem Ort bleiben sollte.

Berlin, 25. Mai 2020

Jürgen Häner  
Präsident

Kerstin Weiß  
Jugendwartin

in Übereinstimmung mit Berliner HC, Zehlendorfer Wespen, TuS Lichterfelde, Steglitzer TK und Berliner SC