



Einladung zur  
Mitgliederversammlung des  
**Radsportbezirk Hannover e.V.**  
Geschäftsjahr 2020

Termin : 20.02.2021

Ort : Vereinslokal TSV Pattensen, Rudolf Harbig Str.20  
30982 Pattensen

Beginn : 14:00 Uhr

Tagesordnung:

- Top 1 Eröffnung und Begrüßung
- Top 2 Grußwort der Gäste
- Top 3 Genehmigung des Protokolls d. MV vom 18.01.2020
- Top 4 Berichte für das Geschäftsjahr 2020 und Diskussion
- Top 5 Feststellung der stimmberechtigten Delegierten
- Top 6 Wahl der Stimmzähler/innen
- Top 7 Bericht der Schatzmeisterin
- Top 8 Bericht der Kassenprüfer und Antrag auf Entlastung der Schatzmeisterin
- Top 9 Wahl Versammlungsleiter/in und Entlastung des Vorstands
- Top 10 Neuwahlen laut Satzung
  - a 1. Vorsitzende/r
  - b Schatzmeister/in
  - c Koordinator/in Rennsport
  - d Koordinator/in Radball/Radpolo
  - e Koordinator/in Radwandern
  - f Koordinator/in Jugend
  - g Koordinator/in Kommunikation u. Medien
- Top 11 Wahl Kassenprüfer/in A
- Top 12 Genehmigung des Haushaltsvoranschlag 2021
- Top 13 Beratung über eingegangene Anträge
- Top 14 Verschiedenes

## Top 15 Schlusswort

Anträge sind bis zum 10.02.2021 an die Geschäftsstelle des Radsportbezirks Hannover e.V. einzureichen.

Zur Legitimation der Vereinsvertreter bitte die ausgefüllte und unterschriebene Vollmacht mitbringen.

Sollten die Bedingungen wegen Corona nicht besser werden und eine Versammlung zum o.g. Termin nicht möglich sein, wird die MV ggf. um einen Monat auf den 20.03.2021 verschoben (Nachricht auf der Homepage des Radsportbezirks [www.rsb-Hannover.de](http://www.rsb-Hannover.de) ). Hinweise zu den dann geltenden und einzuhaltenden Hygienebedingungen entnehmen Sie bitte dem Anschlag am Eingang des Versammlungslokals.

Der Vorstand des Radsportbezirks Hannover wünscht allen Sportlern/innen frohe Weihnachten sowie ein gesundes und erfolgreiches Jahr 2021.

Wilfried Holste  
1. Vorsitzender

Dr. Dieter Borvitz  
2. Vorsitzender

---

Geschäftsstelle Radsportbezirk Hannover e.V.  
Wilfried Holste  
Göttinger Str. 52  
30982 Pattensen