



Badmintonverein Marienberg e.V.

Einladung zur Ordentlichen Mitgliederversammlung

Sehr geehrte Mitglieder,

unsere diesjährige ordentliche Mitgliederversammlung findet am **14.12.2021 um 19.30** Uhr an dem Vereinssitz Katharinenstr- 16, 09496 Marienberg statt. Da eine reine Vor-Ort Versammlung derzeit untersagt ist, besteht die Möglichkeit über ein Zoom Meeting teilzunehmen. Dazu ist ein Computer mit Mikrofon und Kamera oder ein aktuelles Smartphone notwendig. Wer sich vorab informieren möchte kann die Internetseite <https://zoom.us> besuchen. Für die reine Teilnahme an einem Zoom Meeting ist keine Registrierung bei Zoom.us nötig.

Auf der Tagesordnung stehen folgende Themen:

1. Eröffnung und Begrüßung
 - Feststellung der ordnungsgemäßen Einberufung und Beschlussfähigkeit
 - Feststellung der Anwesenheit und Bestätigung der Tagesordnung
2. Bericht des Vorsitzenden
3. Bericht der Mannschaftsleiter
 - Abteilung Badminton, Abteilung Crossminton, Abteilung Seniorensport
4. Jahresbericht 2020 des Kassenwarts
5. Satzungsänderung
 - Erweiterung Vorstand
 - Datenschutz gemäß DSGVO regeln
 - entgeltliche Vereinstätigkeiten ermöglichen
6. Beschlussfassung
 - über die Mittelverwendung 2020
 - über die Entlastung des Vorstandes über das abgelaufene Geschäftsjahr
 - über die Satzungsänderung
7. Wahl des neuen Vorstandes
 - Vorstellung der neuen Kandidaten
 - Wahl durch Zoom Umfragefunktion oder durch „Hand heben“ (im Menü Reaktionen)
8. Schlusswort und Diskussion

Anträge auf Ergänzung der Tagesordnung müssen bis 5 Tage vor der Versammlung schriftlich beim Vorstand eingereicht werden, damit der Vorstand sie noch auf die Tagesordnung setzen kann. Alle werden gebeten, sich bis zum 11.12.2021 über die Emailadresse h.mehne@bv-marienberg.de anzumelden. Insbesondere alle Wahlberechtigten Mitglieder ab 16 Jahren werden gebeten an der Versammlung teilzunehmen. Ihr bekommt dann rechtzeitig vor Versammlungsbeginn einen Link zu dem Meeting. Bitte denkt daran eure Kamera einzuschalten.

Mit sportlichen Grüßen

Heiko Mehne (Vereinsvorsitzender)