



24.02.2023

Einladung zur Mitgliederversammlung

Liebe Mitglieder der PferdeSportGemeinschaft Daelshof,

wir laden Euch hiermit herzlich zur Mitgliederversammlung ein:

FREITAG, den 17. März 2023

Beginn um 19.00 Uhr

Daelshof, Schravelner Str. 8, 47626 Kevelaer

Tagesordnung:

1. Begrüßung und Eröffnung der Versammlung durch die 1. Vorsitzende
2. Wahl eines Protokollführers/-in
3. Tagesordnung
4. Bericht des Vorstandes
5. Kassenbericht – Kassenwart Stephan Behrens
6. Bericht der Kassenprüfer – Margret Verhaßelt und Daniela Schlüter
7. Entlastung des Vorstandes
8. Wahlen
 - Wahl eines Wahlleiters/-in
 - Wahl 1. Vorsitzende/-er (2 Jahre)
 - Wahl Kassenwart/-in (2 Jahre)
 - Wahl Beauftragte/-er für Freizeit- und Breitensport (2 Jahre)
 - Wahl eines/r Kassenprüfer/-in (2 Jahre)

9. Beschluss:

Der Jahresmitgliedsbeitrag für „Neumitglieder“, die dem Verein nach dem 30.06. eines Jahres beitreten, im Beitrittsjahr um 50 % zu reduzieren.

10. Termine/Veranstaltungen 2023

11. Daelshof Sommerturnier am 16./17. und 18.6.2023

12. Verschiedenes

PSG Daelshof Kevelaer e.V.
Elke Behrens
1.Vorsitzende
www.psg-daelshof-kevelaer.de

Lortzingstr. 80
D-47623 Kevelaer
mobil 0179-5952577

Volksbank an der Niers eG
IBAN DE84 3206 1384 1501 8400 02
BIC: GENODED1GDL



Anträge auf Erweiterung der Tagesordnung sind spätestens eine Woche vor dem Tag der Versammlung schriftlich beim Vorstand einzureichen und müssen nur berücksichtigt werden, wenn sie pünktlich eingegangen sind.

Mitglieder, die Interesse haben bei der Vorstandsarbeit mitzuwirken und eines der zur Wahl stehenden Ämter zu besetzen, sind dazu herzlich eingeladen und melden sich bei einem Vorstandsmitglied.

Bei gutem Wetter findet die Versammlung im Freien statt. Bei schlechtem Wetter in der Reithalle oder im Reiterstübchen. Am Versammlungstag gilt die dann gültige Coronaschutzverordnung NRW.

Wir freuen uns über rege Teilnahme und gute Gespräche in lockerer Atmosphäre.

Mit reiterlichen Grüßen

Das Vorstandsteam

Pferde Sport Gemeinschaft Daelshof Kevelaer e.V.