

Bericht der Buchprüfer

über die am 02.03.20 vorgenommene Prüfung der Buchführung und des Jahresabschlusses für den Verein „Angehörige psychisch Kranker – Landesverband Berlin e.V.“ für 2019

1. Prüfungsauftrag

Durch Beschluss der Mitgliederversammlung vom 9. März 2018 sind Frau Dagmar Hasse und Frau Gertrud Schulze zur Wiesche satzungsgemäß als Buchprüfer gewählt worden.

Die Prüfung fand in den Räumen des Landesverbandes ApK statt. Auskünfte erteilte das Vorstandsmitglied Frau Heidemarie Müller.

2. Durchführung der Prüfung

Vorgelegte Unterlagen, Buchführungssystem

Die Buchführung wird über das System LEXWARE erstellt. Folgende Unterlagen waren Gegenstand der Prüfung:

- Jahresabschluss zum 31.12.2019 mit Anlagen
- Buchführung 2019 mit allen Konten und Saldenlisten
- Bankauszüge und Kassenberichte 2019
- sämtliche Belege

Vollständigkeitserklärung

Zu Beginn der Prüfung erklärte Frau Heidemarie Müller, dass die in dem vorgelegten Jahresabschluss ausgewiesenen Vermögenswerte und Verbindlichkeiten des Vereins nach bestem Wissen vollständig erfasst sind.

Prüfungshandlung

Von der Richtigkeit der Bestände in der Vermögensübersicht haben wir uns anhand der Auszüge der Geldkonten und des Kassenberichtes zum 31.12.2019 stichprobenartig (15 Stichproben) überzeugt.

Nach einer vorgelegten Aufstellung hatte der Verein zum 31.12.2019 411 Mitglieder.
Die Prüfung der Mitgliedsbeiträge erfolgte anhand der Debitorenkonten.

Die Bilanz weist einen Überschuss in Höhe von **36.500,39** aus.

Die Verbindlichkeiten wurden in voller Höhe ausgeglichen.

Die Belege werden übersichtlich aufbewahrt.


Die Ausgaben erfolgten nach dem Grundsatz der Wirtschaftlichkeit und entsprechen dem satzungsmäßig festgelegten Vereinszweck.

3. Ergebnis der Prüfung

Die Prüfung ergab keine Beanstandungen. Die Buchhaltung und der Jahresabschluss zum 31.12.2019 entsprechen nach dem Ergebnis unserer pflichtgemäßen Prüfung den Grundsätzen einer ordnungsgemäßen Buchführung.

Berlin, den 02.03.20


Dagmar Hasse


Gertrud Schulze zur Wiesche