

## **Antrag des Vorstands und des Beirats für die Delegiertenversammlung des Berliner Mieterverein e.V. am 6. Mai 2024**

Die Delegiertenversammlung möge beschließen:

Der Berliner Mieterverein achtet unterschiedliche religiöse, weltanschauliche, sexuelle und geschlechtliche Orientierungen sowie die Unterschiede durch ethnische, kulturelle und soziale Prägung. Deutschland ist eine Migrationsgesellschaft – der Berliner Mieterverein wendet sich gegen alle Bestrebungen, dies in Frage zu stellen. Er steht für Toleranz und wendet sich gegen Rassismus, Antisemitismus und Islamfeindlichkeit und tritt rassistischen, verfassungs- und fremdenfeindlichen Bestrebungen entgegen. Ebenso lehnt er jede Form von Gewalt ab, unabhängig davon, ob sie verbaler, körperlicher, seelischer oder sexualisierter Art ist. Er vermeidet die Benachteiligung aufgrund von Alter oder Behinderung. Geschäftsführung, Vorstand und alle, die im Bereich des BMV Verantwortung tragen, setzen sich dafür ein.

Begründung:

Die Satzung des BMV kennt bisher in § 2 über den Zweck des Vereins nur am Ende des Absatzes die Aussage: „Der Verein ist parteipolitisch neutral“. Das hat lange Tradition, bedeutet aber nur, dass der BMV nicht zur Wahl einer bestimmten Partei aufrufen, sich nicht von einer Partei finanzieren oder vereinnahmen lassen darf. Es gibt aber Grundwerte der Verfassung, die sich nicht einzelnen Parteien zuordnen lassen, sondern Grundanforderungen für ein friedliches Zusammenleben in einer demokratischen Gesellschaft sind. Herabsetzungen aufgrund der Herkunft, des Geschlechts oder sonstiger Eigenschaften und Zuschreibungen sind zurzeit weit verbreitet und vergiften das gesellschaftliche Klima.

Wir halten es für sinnvoll, dass der BMV sich durch einen Beschluss der Delegiertenversammlung klar gegen solche Herabsetzungen positioniert, einerseits, um ein Signal nach außen zu setzen, andererseits aber um dem Verein als Ganzes und den Bezirksgruppen einen Rahmen und eine Handlungsmaxime zu geben, auf die sich dann jedes Mitglied berufen kann.