



► Nr. VO/2023/11772  
öffentlich

Lübeck, 04.01.2023

**Vorlage**  
**-öffentlich-**

Verantwortliche Bereiche:  
1.300 - Recht

Bearbeitung: Sophie-Dorothee Heß (E-Mail: sophie-dorothee.hess@luebeck.de Telefon: 122 - 3022)

**Wahl einer Schiedsperson für den Bezirk II (St. Jürgen 1)**

**Beratungsfolge:**

Datum	Gremium	Status	Zuständigkeit
16.01.2023	Senat	Nichtöffentlich	
24.01.2023	Hauptausschuss	Öffentlich	
26.01.2023	Bürgerschaft der Hansestadt Lübeck	Öffentlich	

**Beschlussvorschlag:**

Herr Andreas Walter, Weinbergstraße 3, 23562 Lübeck wird für 5 Jahre als Schiedsmann für den Bezirk II (St. Jürgen 1) gewählt.

**Verfahren:**

Bereiche/Projektgruppen	Ergebnis

Beteiligung von Kindern und Jugendlichen gem. § 47 f GO ist erfolgt:

- Ja
- Nein- Begründung:

Keine Betroffenheit

Die Maßnahme ist:

- neu
- freiwillig
- vorgeschrieben durch:

Schiedsordnung

Finanzielle Auswirkungen:

- Ja (Anlage 1)

Nein

Auswirkung auf den Klimaschutz:

Nein

Ja – Begründung:

Begründung der Nichtöffentlichkeit  
gem. § 35 GO:

**Begründung:**

Nach Ablauf der Amtszeit ist die Schiedsstelle für den Bezirk II (St. Jürgen 1) neu zu besetzen. Der bisherige Amtsinhaber steht nicht mehr zur Wahl.

Nach öffentlicher Bekanntmachung der Suche einer Schiedsperson für den zu besetzenden Bezirk hat Herr Andreas Walter an Gesprächen mit Vertreter:innen des Vorstandes der Bezirksvereinigung Lübeck im Bund Deutscher Schiedsmänner- und Schiedsfrauen sowie des Bereichs Recht teilgenommen.

Die Gespräche dienten dazu, die Bewerber:innen persönlich kennenzulernen, ihre Beweggründe für die Bewerbung zu hinterfragen und ihre Fähigkeiten bzgl. der zu besetzenden Position einzuschätzen.

Als Ergebnis der Gespräche wurde einstimmig festgestellt, dass Herr Andreas Walter der am besten geeignete Kandidat ist. Herr Walter ist in Gesprächsführung und Konfliktlösung geschult und geübt. In 2023 wird er in den Ruhestand gehen. Er hat seinen Wohnsitz in St. Jürgen 1. Herr Walter ist bereit, das Amt zu übernehmen.

**Anlagen:**

Bürgermeister Jan Lindenau