



Protokollauszug

aus der
37. öffentliche/nicht öffentliche Sitzung der Stadtverordnetenversamm-
lung der Landeshauptstadt Potsdam
vom 31.01.2018

öffentlich

**Top 5.5 Entschädigungssatzung
17/SVV/0877
geändert beschlossen**

Der **Hauptausschuss** empfiehlt, der Vorlage **zuzustimmen**.

Den Stadtverordneten wurde eine Austauschseite mit Datum vom 29.01.2018 als Tischvorlage ausgereicht. Der Oberbürgermeister schlägt vor, den § 3a Satz 2 wie folgt zu ändern:

**§ 3a
Kinderbetreuungskosten**

*Die Kosten der Betreuung von Kindern bis zum vollendeten zwölften Lebensjahr durch eine Betreuungsperson werden gegen Nachweis erstattet. Nachgewiesen sind diese Kosten in der Regel, wenn die Zahlung an eine Betreuungsperson erfolgte und keine andere sorgeberechtigte Person für die Betreuung zur Verfügung stand **Anlage B unterschrieben eingereicht wurde.***

Anschließend wird die so geänderte Vorlage zur Abstimmung gestellt:

Die Stadtverordnetenversammlung beschließt:

Satzung über die Entschädigung der ehrenamtlichen Mitglieder der Stadtverordnetenversammlung, ihrer Ausschüsse und Ortsbeiräte – Entschädigungssatzung –

Abstimmungsergebnis:

mit Stimmenmehrheit angenommen,

bei 4 Gegenstimmen

und einigen Stimmenthaltungen.



BESCHLUSS
der 37. öffentlichen Sitzung der Stadtverordnetenversammlung der
Landeshauptstadt Potsdam am 31.01.2018

Entschädigungssatzung
Vorlage: 17/SVV/0877

Satzung über die Entschädigung der ehrenamtlichen Mitglieder der
Stadtverordnetenversammlung, ihrer Ausschüsse und Ortsbeiräte –
Entschädigungssatzung –

Abstimmungsergebnis:
mit Stimmenmehrheit angenommen,
bei 4 Gegenstimmen
und einigen Stimmenthaltungen.

Gemäß § 22 Brandenburgische Kommunalverfassung (BbgKVerf) waren keine Mitglieder der Stadtverordnetenversammlung von der Beratung und Abstimmung ausgeschlossen. Die Übereinstimmung des Beschlusses mit dem Wortlaut in der Niederschrift wird amtlich beglaubigt.

Dem Originalbeschluss werden 18 Seiten beigelegt.

Potsdam, den 06. Februar 2018

Ziegenbein
Leiterin des Büros

Stempel