



Änderungsantrag

AN/BV0042/2021/01

Für die öffentliche Sitzung

Beratungsfolge	Abstimmungsergebnis	Datum
Stadtverordnetenversammlung		14.04.2021

Einreicher: Fraktion BürgerBündnis/ Die Unabhängigen

Betreff: Änderungsantrag zur BV0042/2021

Änderungsantrag:

Auf Grund der Unstimmigkeiten zur Wiederholung von Abstimmungen nach Abschluss der Stadtverordnetenversammlungen vom 23.03.2021, soll in die Geschäftsordnung in §11 der Absatz 7 eingefügt werden.

Begründung:

In § 11 wird folgender Absatz 7 eingefügt:

- (7) Soweit technisch möglich, kann eine Abstimmung auch mithilfe von elektronischen Abstimmungsverfahren durchgeführt werden. Das Abstimmungsverhalten jedes Mitglieds ist transparent und nachvollziehbar in der Sitzung darzustellen, beispielsweise durch eine Projektion des Abstimmungsverhaltens im Sitzungssaal. Jedes Mitglied hat unverzüglich zu überprüfen, ob seine abgegebene Stimme korrekt gewertet wurde. Sollte dies nicht der Fall sein, ist sofort Protest zu erheben und die Abstimmung ist zu wiederholen. Die Regelungen des § 11 Abs. 1 gelten sinngemäß.

Änderungsvorschlag:

In § 11 wird folgender Absatz 7 eingefügt:

- (7) Soweit technisch möglich, kann eine Abstimmung auch mithilfe von elektronischen Abstimmungsverfahren durchgeführt werden. Das Abstimmungsverhalten jedes Mitglieds ist transparent und nachvollziehbar in der Sitzung darzustellen, beispielsweise durch eine Projektion des Abstimmungsverhaltens im Sitzungssaal. Jedes Mitglied hat unverzüglich zu überprüfen, ob seine abgegebene Stimme korrekt gewertet wurde. Sollte dies nicht der Fall sein, ist sofort Protest zu erheben und die Abstimmung ist zu wiederholen.

Nach Abschluss einer Abstimmung und erfolgter Abstimmungskontrolle, feststellen des Abstimmungsergebnis und Schließen des Tagesordnungspunktes ist eine spätere Beanstandung und Wiederholung einer Abstimmung ausgeschlossen. Die Regelungen des § 11 Abs. 1 gelten sinngemäß.

Hennigsdorf, 08.04.2021

gez. Oliver Schönrock

Vorsitzender
der Fraktion BürgerBündnis/ Die
Unabhängigen