Entwurf

Niederschrift über die Wahl der Vertrauenspersonen für den Schöffenwahlausschuss beim Amtsgericht Erlangen

- Geschäftsjahre 2019 - 2023

In der Sitzung des Stadtrates Erlangen am Donnerstag, den 26. April 2018 werden die Vertrauenspersonen für den Schöffenwahlausschuss beim Amtsgericht Erlangen für die Wahlperiode von 2019 bis 2023 gewählt.

Anwesend sind der Vorsitzende, Herr Oberbürgermeister Dr. Janik, sowie 43 Stadtratsmitglieder. Die Stadtratsmitglieder wurden rechtzeitig unter Angabe der Tagesordnung geladen. Aufgrund der Abfrage der Fraktionen wurde folgender Wahlvorschlag vorgelegt:

Frau Birgitt Aßmus	
Herr José Luis Ortega Lleras	
Frau Rotraut Freifrau Stromer von Reichenbach-Baumbauer	

Erläuterungen zum Wahlablauf

Die Wahl erfolgt in geheimer Abstimmung im kleinen Sitzungssaal. Erforderlich ist die Zweidrittel-Mehrheit der anwesenden Mitglieder, mindestens jedoch die Hälfte der gesetzlichen Mitglieder des Stadtrates.

Wahlvorstand

Er besteht aus dem Oberbürgermeister Dr. Janik und folgenden zwei berufenen Mitgliedern des Stadtrates:

Stadtratsmitglied Jörg Volleth

Stadtratsmitglied Barbara Pfister

Wahlgang

Der Vorsitzende stellt die Zahl der anwesenden stimmberechtigten Stadträtinnen und Stadträte sowie die Zahl der abgegebenen Stimmen fest. Die Zahl der Stimmzettel stimmt mit der Zahl der Wahlberechtigten überein. Der Vorsitzende liest den Inhalt jedes Stimmzettels vor. Durch Beschluss des Wahlvorstandes werden folgende Stimmzettel für ungültig erklärt: Stimmzettel Nr(n):

Die Auszählung der gültigen Stimmzettel hat folgendes Ergebnis:

siehe Blatt 2

(Blatt 2)

Ergebnis	Stimmen
abgegebene Stimmzettel	44
davon ungültig	1
gültige Stimmzettel	43
erforderliche Zweidrittel-Mehrheit	30
von den gültigen Stimmzetteln entfallen auf	
Frau Aßmus	39
Herrn Ortega Lleras	37
Frau Freifrau Stromer von Reichenbach-Baumbauer	40

Der Wahlvorstand

Der Vorsitzende gez. Dr. Janik

Die Beisitzer gez. Pfister gez. Volleth

Amt 13 zur Aufnahme ins Sitzungsprotokoll.Amt 30 zum Weiteren.

Der Schriftführer gez. Winkler