

# Niederschrift

## über die konstituierende Sitzung des Ortsbeirats im Stadtteil Dagobertshausen am 01. April 2016

Anwesend sind   3   Ortsbeiratsmitglieder.

Der Ortsbeirat ist beschlussfähig.

### TOP 1 Wahl des Ortsvorstehers / der Ortsvorsteherin

Unter Vorsitz des ältesten Mitglieds des Ortsbeirats (siehe §§ 82 Abs. 6 S. 2 u. 57 Abs. 1 S. 3 HGO) Rolf Justi wurde aus der Mitte des Ortsbeirats vorgeschlagen:

#### 1. Peter Reckling

Gewählt wurde: durch Handzeichen

schriftlich mit Stimmzetteln

Die Abstimmung ergab folgendes Ergebnis:

Lfd. Nr.	Kandidat/in	Ja	Nein	Enthaltung
1	Peter Reckling	3		

Der Kandidat Nr.   1   erhielt mehr als die Hälfte der abgegebenen gültigen Stimmen und ist damit gewählt. Gegenüber dem Wahlleiter nahm er die Wahl an.

### TOP 2 Wahl des / der stellv. Ortsvorstehers / der Ortsvorsteherin

Als Kandidat wurde aus der Mitte des Ortsbeirats vorgeschlagen:

#### 1. Rolf Justi

Gewählt wurde: durch Handzeichen

schriftlich mit Stimmzetteln

Die Abstimmung ergab folgendes Ergebnis:

Lfd. Nr.	Kandidat/in	Ja	Nein	Enthaltung
1	Rolf Justi	3		

Der/Die Kandidat/in Nr.   1   erhielt mehr als die Hälfte der abgegebenen gültigen Stimmen und ist damit gewählt. Gegenüber dem Ortsvorsteher nahm er die Wahl an.

### TOP 3 Wahl des Schriftführers / der Schriftführerin

Als Kandidat wurde aus der Mitte des Ortsbeirats vorgeschlagen:

#### 1. Rolf Justi

Gewählt wurde: durch Handzeichen

schriftlich mit Stimmzetteln

Die Abstimmung ergab folgendes Ergebnis:

Lfd. Nr.	Kandidat/in	Ja	Nein	Enthaltung
1	Rolf Justi	2		1

Der/Die Kandidat/in Nr. 1 erhielt mehr als die Hälfte der abgegebenen gültigen Stimmen und ist damit gewählt. Gegenüber dem Ortsvorsteher nahm er die Wahl an.

### TOP 3a Dank an den ausgeschiedenen Stellv. Ortsvorsteher

Der Ortsvorsteher dankte dem bisherigen stellvertretenden Ortsvorsteher Carlo Schroeder für seine **27jährige Tätigkeit im Ortsbeirat** Dagobertshausen und übergab ihm ein kleines Anerkennungsgeschenk von den neuen Ortsbeiratsmitgliedern.

Ortsvorsteher/in

Schriftführer/in