

01.08.2017

### Vorschlag zur Aufteilung der 6 Fenster der Schaukästen

Der Rat der Gemeinde hat eine Befragung zur Nutzung der Schaukästen durch Vereine und Institutionen in den Ortsteilen Haverlah und Steinlah veranlasst. Insgesamt 17 Einrichtungen in den Ortsteilen haben Bedarf angemeldet.

Antragsteller sind in Haverlah (9):

SPD / Bürgerforum / CDU / FFW / DRK / Sportverein / Frauenhilfe / Schützen / Kirche.

Antragsteller sind in Steinlah (8):

SPD / Bürgerforum / CDU / FFW / DRK / Sportverein / Frauenhilfe / Sozialverband.

Auf Grund der Ergebnisse der Befragung beschließt der Rat eine Neuverteilung der Flächen:

- Für die amtlichen Mitteilungen wird jeweils ein ganzes Fenster der Schaukästen vorgehalten.
- Die Flächen der anderen Fenster werden halbiert. Jedem der o. a. Antragsteller wird ein halber Schaukasten zugewiesen.
- Die politischen Gruppierungen werden gleich behandelt und erhalten die gleichgroßen Flächen.
- Die restliche Fläche wird für spontane Informationen zur Verfügung gestellt, z. B. für Ankündigungen von 1.-Maifeier, Flohmarkt, Arche-Fest, u.s.w.

Vorschlag für Verteilung der 6 Fenster in Haverlah:

1. Amtliche Mitteilungen
2. SPD + DRK
3. Büfo + SG Steinlah-Haverlah
4. CDU + Kirche
5. FFW + Schützen
6. Frauenhilfe + Allgemeiner Aushang (z.B. 1.-Maifeier, Flohmarkt, etc.)

Vorschlag für Verteilung der 6 Fenster in Steinlah:

1. Amtliche Mitteilungen
2. SPD + DRK
3. Büfo + SG Steinlah-Haverlah
4. CDU + Frauenhilfe
5. FFW + Sozialverband
6. Allgemeiner Aushang (z.B. Arche-Fest, Flohmarkt, etc.)

Die bisherigen Nutzer werden über die Neuvergabe unterrichtet und ggf. um Rückgabe der Schlüssel gebeten. Die Schlüsselgewalt übt der Bürgermeister aus. Die Schlüsselverwaltung für Kasten Nummer 6 erfolgt zusätzlich durch die Ortsvertrauensperson.

Almuth Vöhringer

Kästen Haversteck

SPD soe.V. CDU Schüt. Büro Sp.V. auf. FFW. PPK Kirche Fritzi

← 0,96m →

$$A_1 = 59,4 \times 84 \hat{=} 0,5 \text{ m}^2$$

(1 faires Kasten!)

$$A_2 = 42 \times 59 \hat{=} 0,25 \text{ m}^2$$

$$A_3 = 30 \times 42 \text{ cm}$$

$$\frac{1}{2} \text{ Kasten} \hat{=} 0,43 \times 0,86 = 0,37 \text{ m}^2$$

1 Kasten in d. Länge gesetzt  
(48 x 96 cm Plak  
incl. Rand!)

Plak für 3 DIN A4 Blätter  
od. 1 Poster

Achtung! Er. Haversteck = Kirche!  
Nicht separat zu bewerten!