

## NEWSLETTER August 2019

16. August 2019

### Etappenverwalter

- Seit 1. Mai 2019 ist für jede Etappe ein Etappenverwalter verantwortlich. Etappe 1 = Gody Gubler, Etappe 2 = Christian Kleeb, Etappe 3 Jörg Callehn, Etappe 4 = Werner Bürgi. Das Team wird von Werner Bürgi geleitet.

### Hauswarttreffen

- Das diesjährige Hauswarttreffen findet am 11. Oktober statt.

### Biodiversität

- Das Projekt wird weiterverfolgt. Es werden verschiedene Flächenabschnitte ausgewählt, welche sich für die Gestaltung eines natürlichen Lebensraums eignen.

### Etappe 1

Die Stadt hat den Gestaltungsplan am 16. August 2019 öffentlich aufgelegt. Ohne Gegensprachen und ohne besondere Probleme kann weiterhin mit dem Beginn des Neubaus im Mai 2020 gerechnet werden.

### Etappe 2 Sanierung Nasszellen und Küchen, Wellhauserweg 26

- Terminplan
  - **Baubeginn: 19. August 2019**
  - **Ende der Bauarbeiten: 13. Dezember 2019**
- Die Aussenparkplätze 1 – 4 sind vom **19. August – 13. Dezember 2019** für die Handwerker reserviert; die betroffenen Mieter erhalten Alternativparkplätze.
- Die Baucontainer werden direkt hinter der Bushaltestelle platziert sein.

### Etappe 3

- Die Storen-Stoffe werden im Jahr 2019 ersetzt. Die Mieter werden rechtzeitig informiert.

### Etappe 4

- Allen GenossenschaftlerInnen der WBG Zielacker stehen 4 Festbankgarnituren leihweise und kostenlos zur Verfügung. Diese sind im Velokeller vom Oberen Moosweg 12 gelagert. Die Ausleiherung muss in der aufgehängten Liste unbedingt eingetragen werden. Sachgemässe Behandlung ist Voraussetzung!

### Aus der Hausordnung der WBG Zielacker...

Das Zusammenleben in einem Mehrfamilienhaus erfordert bestimmte Richtlinien, vor allem aber auch gegenseitige Rücksichtnahme. Gegenseitige Toleranz heisst nicht, seinen Freiraum ausnützen bis jemand reklamiert. Im Interesse eines friedlichen Zusammenlebens gibt es ein paar wichtige Dinge zu beachten. Informieren Sie sich darüber und werfen Sie einen Blick in unsere Hausordnung.

### Save the date

- 69. Generalversammlung, 8. Mai 2020