



## **Merkblatt «Wie stimme ich richtig ab»**

Bei der Auszählung der Abstimmungen tauchen leider immer wieder ungültige Stimmabgaben auf. Um dies zu verhindern, informieren wir Sie mit diesem Merkblatt über die korrekte Vorgehensweise.

Zur Ungültigkeit können unter anderem folgende Umstände führen:

- Stimmrechtsausweis ist im grünen Couvert
- Stimmrechtsausweis ist nicht vorhanden oder nicht unterschrieben
- Stimmzettel sind lose im grauen Couvert bzw. nicht im verschlossenen grünen Couvert

Nachfolgend finden Sie die korrekte Vorgehensweise für Ihre Stimmabgabe:

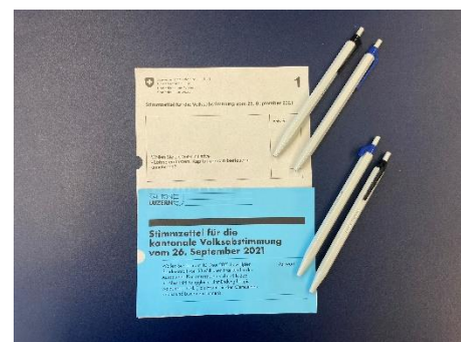
Spätestens drei Wochen vor dem Abstimmungssonntag wird Ihnen das Abstimmungsmaterial zugestellt.



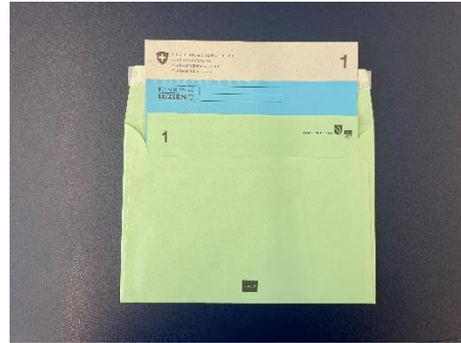
Kontrollieren Sie nach dem Erhalt, ob Sie das gesamte Abstimmungsmaterial erhalten haben. Trotz sorgfältiger Kontrolle beim Einpacken kann es sein, dass einmal etwas fehlt. Sollten Unterlagen fehlen, melden Sie sich bei der Gemeindekanzlei. Wir stellen Ihnen die Unterlagen gerne zu.



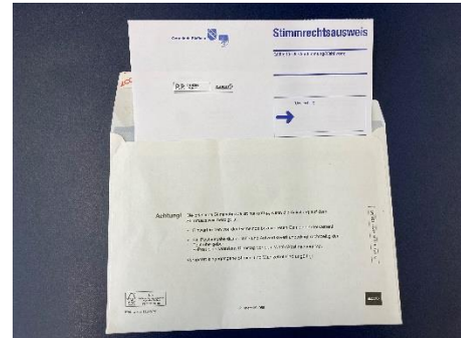
Füllen Sie die Stimmzettel leserlich aus. Antworten Sie mit «Ja» oder «Nein».



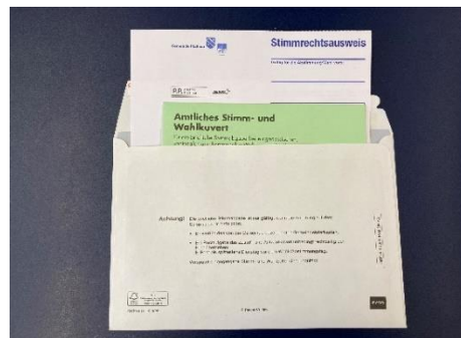
Packen Sie alle Stimmzettel ins grüne Antwortencouvert und kleben Sie das Couvert zu. Alle Stimmzettel (eidgenössisch, kantonal und kommunal) kommen ins gleiche grüne Couvert.



Unterschreiben Sie den Stimmrechtsausweis und legen Sie ihn im Anschluss ins graue Couvert.



Legen Sie das grüne Couvert hinter den Stimmrechtsausweis ins graue Couvert.



Kontrollieren Sie dann, ob man beim Fenster die Adresse der Gemeinde sieht.



Kleben Sie das Couvert im Anschluss zu. Werfen Sie es bis spätestens am Abstimmungssonntag bis 11.00 Uhr in den Briefkasten beim Gemeindehaus Pfaffnau oder beim Schulhaus St. Urban. Alternativ können Sie es persönlich am Schalter der Gemeinde abgeben oder per Post retournieren.



Nur Couverts, welche bis am Abstimmungssonntag um 11.00 Uhr bei der Gemeindekanzlei eingetroffen sind, können für die Auszahlung berücksichtigt werden. Vielen Dank für Ihre Kenntnisnahme.

Gemeindekanzlei Pfaffnau