

GEMEINSAME BEKANNTMACHUNG DER GEMEINDEN HASELUND, NORSTEDT, LÖWENSTEDT, SOLLWITT UND VIÖL

Aufforderung zur Einreichung von Wahlvorschlägen für die Wahlen der Jugendgemeinderäte in den Gemeinden Haselund, Löwenstedt, Norstedt, Sollwitt und Viöl

In diesem Jahr finden erstmals landesweit gemeinsame Wahlen zur Bildung von Kinder- und Jugendvertretungen statt und zwar in der Woche vom

20. bis 27. November 2017.



Auch in unseren Gemeinden möchten wir gerne aktive Jugendgemeinderäte haben und rufen alle Kinder und Jugendliche im Alter von 7. bis 18. Jahren in den Gemeinden Haselund, Löwenstedt, Norstedt, Sollwitt und Viöl auf, sich als Kandidat für den Jugendgemeinderat zu bewerben!

Was ist und macht ein Jugendgemeinderat?: Der Jugendgemeinderat ist eine Interessenvertretung der Kinder und Jugendlichen in euren Gemeinden. Die Beteiligung der Kinder und Jugendlichen am kommunalen Geschehen soll durch den Jugendgemeinderat gefördert werden. Mit der Einrichtung des Jugendgemeinderates soll dem Wunsch an demokratischen Entscheidungsprozessen teilzunehmen sowie dem Jugendförderungsgesetz des Landes Schleswig-Holstein Rechnung getragen werden. **Kurz und knapp...macht mit und setzt euch für eure Interessen in den Gemeinden ein! 😊**




Wo und wie kann ich mich bewerben? : Vordrucke für die Bewerbung als Kandidat für den Jugendgemeinderat erhaltet ihr in der Schule Viöl im Sekretariat bei Kerstin-Heuer-Lehnert und auch auf der Homepage eurer Gemeinde.

Bis wann kann ich mich als Kandidat bewerben? : Bewerbungsschluss ist Dienstag, 7. November 2017 um 12 Uhr

Haselund/Löwenstedt/Norstedt/Sollwitt/Viöl, im Oktober 2017





Jan Thormählen
Bürgermeister
der Gemeinde Haselund


Holger Jensen
Bürgermeister
der Gemeinde Löwenstedt


Volker Carstensen
Bürgermeister
der Gemeinde Norstedt


Thomas Hansen
Bürgermeister
der Gemeinde Sollwitt


Heinrich Jensen
Bürgermeister
der Gemeinde Viöl

Verteiler: 1. amtliche Bekanntmachungstafeln in den Gemeinden, 2. Schule Viöl/Haselund, 3. Homepage der Gemeinden