

Meisterwerke aus Naturmaterialien: Kreativ-Workshop in Ebbs

Gestalten Sie Ihre eigene weihnachtliche Dekoration in Ebbs! Am 27. November 2024 lernen Sie, kreative Kränze aus Naturmaterialien zu schaffen. Anmeldung erforderlich!

In Ebbs wird es weihnachtlich! Am 27. November 2024 findet im neuen Gemeindeamt eine kreative Veranstaltung statt, bei der Teilnehmer lernen können, wie man bezaubernde weihnachtliche Dekorationen selbst gestaltet. Ob Adventkränze, Türkränze oder Mooskugeln – die Möglichkeiten sind vielfältig und der Fantasie sind keine Grenzen gesetzt.

An diesem Abend, der von 19:00 Uhr bis 21:30 Uhr dauert, können die Teilnehmer mit verschiedenen Naturmaterialien arbeiten, wie zum Beispiel Efeu, Thujen oder auch Rindenstücken und Nüssen. Die Kursteilnehmer sind herzlich eingeladen, eigene Materialien mitzubringen, sofern sie welche haben. Dazu gehören beispielsweise Strohkränze, Bindedraht sowie Dekomaterialien wie Bänder und Kugeln. Die Kursgebühr beträgt 20 Euro, plus Materialkosten, je nach Bedarf.

Wichtige Informationen zum Kurs

Die Veranstaltung wird von Lisa Kronbichler geleitet, die den Teilnehmern nicht nur zeigen wird, wie sie ihre eigenen kreativen Stücke entwerfen können, sondern auch wertvolle Tipps zur Umsetzung gibt. Um an diesem Workshop teilzunehmen, ist eine Anmeldung erforderlich. Interessierte können sich telefonisch unter 0676/83068104 oder per E-Mail an g.gstir@ebbs.gv.at melden.

Die Idee hinter diesem kreativen Abend ist es, den Bürgern die Möglichkeit zu geben, sich kreativ auszuleben und dabei gleichzeitig Freude auf die bevorstehenden Feiertage zu verbreiten. Dieser Workshop bietet nicht nur die Chance, individuelle Dekorationen zu erstellen, sondern auch, neue Kontakte zu knüpfen und die Gemeinschaft zu stärken.

Wer also Lust hat, kreativ tätig zu werden und die eigene Wohnung mit selbst gebastelten Weihnachtsdekorationen zu schmücken, sollte sich diesen Termin auf jeden Fall vormerken!

Details	
Quellen	www.meinbezirk.at

Besuchen Sie uns auf: die-nachrichten.at