

Pressedienst

22. Februar 2023

Pressestelle
der Stadt Dessau-Roßlau

Tel. 0340 204-2113

Fax. 0340 204-2913

E-Mail: pressesprecher@dessau-rosslau.de

Termine

Ausschusstermine

Ausschuss für Finanzen, Digitalisierung und moderne Verwaltung

am Dienstag, 28. Februar 2023, um 16.30 Uhr im Rathaus Dessau, Raum 226

Betriebsausschuss Eigenbetrieb DeKiTa am Dienstag,

28. Februar 2023, um 16.30 Uhr im Rathaus Dessau, Ratssaal

Ausschuss für Kultur und Sport am Mittwoch, 1. März 2023, um

16.30 Uhr im Technikmuseum „Hugo Junkers“

Ausschuss für Stadtentwicklung, Bauen, Stadtgrün und Mobilität

am Donnerstag, 2. März 2023, um 16.30 Uhr im Rathaus Dessau, Ratssaal

Ortschaftsratssitzungen

Ortschaftsrat Sollnitz am Montag, 27. Februar 2023, um 17.30 Uhr im Bürgerhaus Sollnitz

Ortschaftsrat Mosigkau am Dienstag, 28. Februar 2023, um 17.30 Uhr im Bürgerhaus Mosigkau

Ortschaftsrat Waldersee am Dienstag, 28. Februar 2023, um 17.30 Uhr im Rathaus Waldersee

Stadtbezirksbeiratssitzung

Stadtbezirksbeirat Süd, Haideburg, Törten am Donnerstag, 2. März 2023, um 17.00 Uhr im Rathaus Törten

Mitteilung

Informationsveranstaltung zum naturnahen Gärtnern

Am 2. März laden das Umweltbundesamt und das städtische Amt für Umwelt- und Naturschutz zu einer Informationsveranstaltung zum Thema „Insekten schützen – Pestizide vermeiden – naturnah Gärtnern“ ein. In der Zeit von 17.00 bis 18.30 Uhr erwarten die Besucher im Schwabehaus in der Johannisstraße 18 interessante Vorträge mit der Möglichkeit, im Anschluss Fragen zu stellen.

Insekten benötigen unsere Hilfe, denn viele Arten sind vom Aussterben bedroht. Haus- und Kleingärtner haben mehrere Möglichkeiten, etwas für Insekten und andere nützliche Tiere im Garten zu tun. In Dessau-Roßlau gibt es sehr viele Kleingärten und damit ein großes Potenzial für den Artenschutz und die Biodiversität. Die Veranstalter wollen informieren, wie man Insekten durch den Verzicht auf Pestizide, aber auch durch eine entsprechende Gartengestaltung schützen kann. Denn: Je abwechslungsreicher ein Garten ist, desto mehr ökologische Nischen bietet er.