

LEHRPFAD BIOLOGISCHER PFLANZENSCHUTZ

Anfahrt

Jahnstraße
24223, Schwentental

Der Lehrpfad befindet sich auf dem Weg zum Freibad direkt an dem Eingang zum Kleingärtnerverein.



Der Lehrpfad ist ein gemeinsames Projekt der Stadt Schwentental, Freunde des Schwentineparks e.V. und der e-nema GmbH gefördert durch Bingo! die Umweltlotterie. Verantwortlich für Gestaltung und Inhalte ist die e-nema GmbH.

www.e-nema.de

LEHRPFAD BIOLOGISCHER PFLANZENSCHUTZ

Entdecken und verstehen im Schwentental



Herzlich willkommen im ersten Lehrpfad über biologischen Pflanzenschutz!

Chemische Pflanzenschutzmittel sind in aller Munde und das nicht nur im übertragenen Sinne. Sie hinterlassen mitunter giftige Rückstände an Lebensmitteln und haben gravierende Auswirkungen auf die Natur. Seit 1990 hat sich die **Menge an Insekten in Deutschland um über 75% reduziert**. Ein wichtiger Baustein, um dieses Problem zu bekämpfen ist der biologische Pflanzenschutz.



Mit der Natur die Natur schützen

Biologischer Pflanzenschutz bedeutet Wege und Mittel zu nutzen, die aus der Natur kommen, um Pflanzen vor Schädlingen und Krankheiten zu schützen. Zu diesen Mitteln zählen beispielsweise Bakterien, Pilze, Nützlinge und noch weitere Stoffe.

Auf dem Lehrpfad über biologischen Pflanzenschutz erfahrt und lernt ihr auf spielerische Art und Weise, wie Pflanzenschutz mithilfe der Natur funktioniert und wie auch wir unseren Teil dazu beitragen können, nützlichen Insekten und Tieren zu helfen.



Das erwartet euch:

Auf zehn teils interaktiven Tafeln werdet ihr Schritt für Schritt durch die Welt des biologischen Pflanzschutzes geführt. Von den grundlegenden Fragen bis hin zu konkreten Tipps für den eigenen Garten findet ihr spannende Fakten, die auf eine leicht verständliche und unterhaltsame Art aufbereitet sind. Ob jung, ob alt, ob Hobby-Biologin oder Stubenhocker: Hier geht man klüger raus, als man hineingegangen ist.

Der Lehrpfad liegt auf dem Weg zum Freibad und zum Wildpark und eignet sich wunderbar für den Start eines schönen Ausflugs.

