

Zukunft pflanzen im Klostergarten Ilbenstadt

Projekträger:	Kultur im Klostergarten Ilbenstadt e.V. (gemeinnütziger Verein)
Themenschwerpunkt:	Gemüsegarten anbauen
Gemeinde/Stadt/Lage:	Zentrale Lage im Ortskern Ilbenstadt, Gemeinde Niddatal in der Wetterau
Dauer	langfristig, mind. 5 Jahre



DAS PROJEKT

Mitten in Ilbenstadt im Herzen der Wetterau verwandelt sich die ehemalige Brachfläche des Klostergartens Ilbenstadt in einen lebendigen Gemeinschaftsgarten, in dem Nachhaltigkeit, Bildung, Kultur und soziales Miteinander Hand in Hand gehen. Seit 2022 gestaltet der Verein Kultur im Klostergarten Ilbenstadt e.V. (KiKI) diesen historischen Ort mit viel Herzblut und Kreativität neu – für alle Generationen. Kinder und Erwachsene können hier gemeinsam gärtnern, heimische Pflanzen kennenlernen und sich über ökologische Themen austauschen. Seit 2024 baut der Verein im Rahmen einer Solidarischen Landwirtschaft (SoLaWi) regionales Gemüse an und macht damit nachhaltige Ernährung vor Ort erlebbar. Mitmachangebote und Veranstaltungen machen den Klostergarten zu einem beliebten Treffpunkt. Mit Unterstützung der Genau Lotterie möchten wir die restlichen Flächen reaktivieren, weitere Obstbäume und Beeren pflanzen und einen Heil- und Kräutergarten anlegen. So entsteht ein grüner Zukunftsort für nachhaltige Bildung, gemeinschaftliches Erleben und gelebten Naturschutz in der Wetterau.

BEDEUTUNG FÜR UMWELT- UND NATURSCHUTZ

Durch ökologisches Gärtnern, den Aufbau von Humus und die Verwendung heimischer Pflanzen und samenfestem Saatgut werden Lebensräume für zahlreiche Tier- und Pflanzenarten geschaffen und die Artenvielfalt gestärkt. Gleichzeitig bindet der Garten aktiv CO₂, verbessert das Mikroklima und wirkt der Bodenversiegelung entgegen – ein wichtiger Beitrag zum Klimaschutz. Für die Menschen und Bewohner von Niddatal wird der Klostergarten so zu einem Ort der Erholung, Begegnung und Inspiration, an dem sie direkt erleben, wie nachhaltiges Handeln das eigene Umfeld positiv verändert und die Lebensqualität in der Region steigert.