



Unsere Gärtnerei mit Tradition und Vision

Gegründet von Veit Plietz, steht unsere Gärtnerei seit über 40 Jahren für biologische Landwirtschaft. 2021 übernahm Martin Schäfer und führt die Arbeit mit Leidenschaft weiter. Besonders bekannt: unsere Tomaten-Vielfalt mit 200 Sorten!

Fläche trifft Vielfalt

Auf 2 ha Freiland und 1 ha Gewächshaus gedeihen Fein- und Fruchtgemüse. Ein Hofladen ergänzt das Angebot mit saisonalem Gemüse, regionalen Produkten und samenfestem Saatgut. Ganzjährig und saisonabhängig bieten wir Gemüsejungpflanzen, Beeren, Gehölze, Heil-, Gewürz- und Wildkräuter an. Der Erhalt von Biodiversität, historischer und seltener Pflanzen ist uns dabei eine Herzensangelegenheit.

Einblicke und Innovation

Wir teilen unsere Begeisterung bei Events und engagieren uns für nachhaltige Anbauformen. Neben dem Anbau von exotischen Pflanzen wie Yacon und Ingwer begeistert uns das Agroforst-Projekt: Gehölze, sowie Obst-, und Beerensträucher werden in die bestehenden Flächen integriert.

So werden Klimaextreme abgemildert, Lebensräume geschaffen und unsere Vielfalt erweitert. Auch die technische Modernisierung schreitet voran – vieles davon in Eigenleistung.

Das Team

Unser kleines, familiäres Team besteht aus Heidi und Sarah (beide in Vollzeit), Pauline (auf Minijob-Basis) und Martin. Unterstützung erhalten wir auch von unseren Hoftieren – sie sorgen nicht nur für gute Laune, sondern sind ein fester Teil des Hofalltags. Gemeinsam schaffen wir eine produktive und angenehme Arbeitsatmosphäre. Zusätzlich freuen wir uns immer über helfende Hände und Freunde, die uns während der Saison engagiert zur Seite stehen.



Hofladen

frisches Gemüse (saisonal und regional), Trockenwaren, samenfestes Saatgut, Pflanzgut, Dünger, Erde



Pflanzen-Vielfalt & Saatgut

Gemüse-Pflanzen, 200 Tomaten-Sorten, Stauden, Blumen, Heil-, Gewürz- und Wildkräuter, Beerensträucher, Gehölze



Events

Hoffest (Anfang Mai), Tomatenverkostung (Anfang August), Führungen, Saatgut-Messen, Pflanzen-Messen, Seminare



Nachhaltiger Anbau

zertifizierter Bio-Anbau, ressourcenschonend, Biodiversität Artenvielfalt, Genetische Vielfalt, Agroforst, Versuchs-Anbau

