

Basis-Info

„Selbsterntefeld“ – was ist das?

Von Mai bis Anfang November wird interessierten Familien, Gruppen und Einzelpersonen angeboten auf eigenen Gemüseparzellen zu gärtnern.

Und so funktioniert ein Selbsterntefeld in der Saison:

Die gesamte Fläche wird von den Betreibern im Frühjahr mit 20-25 verschiedenen Gemüsearten und -sorten besät und ggf. bepflanzt. Im Mai erfolgt dann die Übergabe der nummerierten, 40m² großen Parzelle für einen einmaligen Saisonbetrag an die „Mieter“. Von da an pflegen und ernten diese das Gemüse selbst.

Die Entscheidung, ob die Pflanzensetzlinge von den MieterInnen ab Übergabe selbst eingepflanzt werden müssen, hängt von den Bedingungen des Bodens ab. Diese sind z.B. die Verhinderung von mehr Bodenverdichtung und / oder dem Stabilisieren der Wasserhaltefähigkeit bzw. andere Maßnahmen.

Für **Zwischensaat und -pflanzungen** werden vom Betreiber biologisches Saat- und Pflanzgut zur Verfügung gestellt. Die "MieterInnen" können hierfür auch eigenes Saat- und Pflanzgut nutzen, soweit dieses den Biologischen Richtlinien entspricht.

Es werden **regelmäßige Beratungen und Infos vor Ort bzw per Email** gegeben.

Erfahrungsgemäß findet ein reger Austausch unter den "Mieterinnen und Mietern" statt, so dass Gartenbauvorkenntnisse kein Muss sind. Gartengeräte und Wasser werden zur Verfügung gestellt.

Am Ende der Saison werden die Parzellen wieder an die Betreiber zurückgeben. Im folgenden Jahr können Sie nach Anmeldung erneut eine oder mehrere Parzelle(n) nutzen. Erfahrungsgemäß reicht eine Gemüseparzelle von ca. 40 m² aus, um 2 Personen eine Saison mit frischem Gemüse zu versorgen.

Bei Interesse an einer Parzelle, senden Sie uns eine Email.

Anfang Januar erhalten Sie unsere Nutzungsbedingungen und bei Neumiete zusätzlich diese Basis-Info. Ab der Bekanntgabe der Saisonöffnung erfolgt die Vergabe der Parzellen in der Reihenfolge des Zahlungseingangs.

Kontakt:

Selbsterntefeld Kirchditmold

Thomas Eickel, Blücherstraße 2, 34123 Kassel

Kontakt: kidimo@selbsterntefeld-kassel.de