



Ein Garten für Schmetterlinge



Arbeitskreis Gatow

Ansaatanleitung für unsere Samenmischung

Vorbemerkung:

Die meisten der in der Samenmischung enthaltenen Wildkräuter blühen erst im zweiten Jahr. Im ersten Jahr blühen im Wesentlichen die auch in der Samenmischung enthaltenen Kulturpflanzen wie Phacelia, Borretsch und Leinsamen. Diese Pflanzen sind gute Nektarspender für Hummeln und andere Insekten.

Lichtkeimer:

Bei den enthaltenen Samen handelt es sich überwiegend um Lichtkeimer. Deshalb sollen die Samen beim Säen nicht mit Erde bedeckt werden. Die enthaltenen Dunkelkeimer (z. B. Natternkopf) werden durch z. B. Regenfälle mit Erde bedeckt und keimen dann auch. Bei den Wildkräutern handelt es sich um Warmkeimer (Ausnahme Natternkopf = Kaltkeimer und Dunkelkeimer).

Aussaatzeitraum und Ansaatmenge:

Frühjahr bis Mitte Juni oder Mitte August bis Mitte September, 1-2 g/m²

Anleitung:

- 1.) Feinkrümelige Bodenstruktur für das Saatbeet herstellen, z. B. den Boden dafür oberflächlich leicht harken.
- 2.) Zur leichteren und gleichmäßigen Ansaat der feinen Samen kann das Saatgut mit trockenem Sand auf 5-10 g/m² gestreckt werden.
- 3.) Das Saatgut muss obenauf gesät werden. Bei kleinen Flächen kann es breitwürfig von Hand ausgebracht werden. Dabei wird je die Hälfte des Saatgutes einmal längs und einmal quer über die Fläche gesät.
- 4.) Bodenschluss herstellen. Dazu die Samen gut auf dem Boden andrücken, damit sie mit der Erde in Kontakt sind (bei großen Flächen wird das mit Walzen durchgeführt).

Die ersten Keimlinge erscheinen bei feuchtem Boden nach 2-3 Wochen. Die Entwicklung der Wildpflanzen erstreckt sich über eine ganze Vegetationsperiode.

Pflege:

Düngen ist nicht erforderlich, da die Wildkräuter gut auf nährstoffarmen Flächen gedeihen.

Die Wildkräuter sind nicht wuchernd, säen sich aber gut von alleine wieder aus. Voraussetzung dafür ist, dass sie erst nach der Blüte und Samenreife geschnitten werden. Am besten für Vögel und Insekten ist es, die abgeblühten und vertrockneten Stauden erst im Frühjahr zu schneiden.