

WILDE FLORA



Leonie Korbach beim Blumenstraußbinden, Foto: Angela Pfennig

Sonnabend, 18. Juli 2026 | 10.00 Uhr
Treffpunkt: 17498 Wampen, Boddenblick

Führung

Leonie Korbach | Max Wenzel

Landschaftsarchitektin | Biologe | Wampen



Stralsunder Akademie für Garten- und Landschaftskultur

Dr. Angela Pfennig, kontakt@stralsunder-akademie.de, www.stralsunder-akademie.de, Tel. 03831 | 289379

Teilnahme: 12 Euro | Anmeldung erforderlich

Wir sind Leonie Korbach und Max Wenzel von der Wilden Flora. Als Landschaftsarchitektin und Biologe haben wir Anfang 2022 unser Blumenfeld in Wampen bei Greifswald gegründet. Hier bauen wir Schnittblumen, sogenannte Slowflowers, auf nachhaltige Art und Weise an und verarbeiten sie darüber hinaus floristisch weiter. Diese Kombination aus Schnittblumenanbau und Floristik nennt sich Farmerfloristik. Unsere Blumen gibt es in vielfältigen Formen, vom einfachen Blumenstrauß über Kränze, bis hin zu aufwändigerem Blumendesign für Hochzeiten oder andere Events.

Wir sind außerdem Teil der Slowflower-Bewegung, ein Kollektiv aus Flowerfarmern, Farmerfloristen und Blumendesignern aus der DACH-Region. Gegründet wurde das Kollektiv 2019 von 7 Personen und ist mittlerweile zu einem Verein, bestehend aus über 350 Mitgliedern, gewachsen. Als ordentliche Mitglieder haben wir uns zu klaren Leitlinien verpflichtet, die unter anderem beinhalten, keine Pestizide oder mineralische Dünger zu verwenden, in Kreisläufen zu wirtschaften und auf Einmalplastik in der Floristik zu verzichten. Die drei Grundsätze der Bewegung sind: Saisonalität, Regionalität und Nachhaltigkeit.

Im Rahmen der Führung berichten wir aus unserer Anbaupraxis, stellen die Schnittblumenarten auf unserem Feld vor und geben Einblicke in die weitere Verarbeitung der Blumen bis hin zum fertigen Blumenstrauß.

Wer möchte, ist herzlich dazu eingeladen nach der Führung selbst durchs Blumenfeld zu streifen und Blumen seiner Wahl zu ernten. Wir stehen Ihnen, falls gewünscht, gern beim Blumenbinden zur Seite und zeigt Tipps und Tricks. Die Kosten für einen eigenen Blumenstrauß berechnen sich je nach Stielanzahl.

Leonie Korbach | Max Wenzel