

**HASELDORF/HETLINGEN.** Nun blüht sie wieder auf den Wiesen in der Hetlinger Marsch. Die Schachbrettblume, kurz Schachblume genannt, überzieht die Grünlandflächen mit einem pinkfarbenen Blüten-Teppich. Die Veranstalter, die ARGE (Arbeitsgemeinschaft Umweltschutz Haseldorfer Marsch, Hetlingen e.V.) und die Integrierte Station Unterelbe (ISU) im Elbmarschenhaus freuen sich auf das Schachblumenfest

**am Ostersonntag, den 19. April 2025, von 11.00 bis 16.00 Uhr**

Auf dem Festplatz hinter der Deichstöpe in Hetlingen und den Schachblumenwiesen dreht sich dann alles um die Schachblume.

„Neben der Huldigung unserer Marsch-Diva, der Schachblume, gibt es Infostände, Schönes und Nützliches aus der Region, kostenlose Führungen über die Wiese und natürlich Kulinarisches zu entdecken“, freut sich Edelgard Heim, Leiterin des Elbmarschenhauses.

Altbekannte Stände, wie z.B. der Honigstand des Imkers Alfred Schade, Werke der Hetlinger Malerin Ute Farr, der Verkaufsstand der Cider-Werkstatt, Info-Mobil der Kreisjägerschaft sowie ein Infostand der Stiftung Naturschutz Schleswig-Holstein werden durch weitere Anbieter aus der Region ergänzt. Für Essen und Trinken sorgen in diesem Jahr der Obsthof Schuldt aus Hetlingen und der Schümann-Hof aus Brande-Hörnerkirchen.

Auch das beliebte Schachblumenquiz, diesmal mit einer Schätzfrage, verspricht wieder schöne Preise. Führungen zu den Schachblumenwiesen übernimmt in diesem Jahr Anja Feige vom NABU aus dem Elbmarschenhaus. Sie finden um 11.00 Uhr, 13.00 Uhr und um 15.00 Uhr statt.

„Natürlich gibt es auch wieder Schachblumen zu kaufen“, erläutert Ralf Hübner, Chef der ARGE Umweltschutz.

Neu ist dieses Jahr eine Führung durch die alte Weidenallee in Hetlingen. Edelgard Heim wird in den sonst gesperrten Bereich führen und über die Allee erzählen. „120 Jahre alte Baumgestalten und das Wissen um seltenste Käferarten, die dort leben, lassen uns die mystische Allee besonders schätzen und erleben“ erläutert sie. Die Führungen sind kostenlos und finden um 12.00 und um 14.00 Uhr statt. Treffpunkt ist kurz vorher an dem Parkplatz vor der Kläranlage. Die Führung dauert ca. 1 Stunde. Hunde dürfen angeleint mitkommen.

Wer sich die Schachblumen vor und nach dem Fest ansehen möchte, ist ebenfalls herzlich willkommen. Auf der Internetseite [www.elbmarschenhaus.de](http://www.elbmarschenhaus.de) informiert das „Schachblumenbarometer“, darüber, ob es schon blühende Schachblumen zu sehen gibt. Hier finden sich auch weitere Informationen wie die Wegbeschreibung zur Wiese. Vor Ort helfen grüne Pfeile ab der Deich-Stöpe in Hetlingen, den Weg zu finden.

Das Elbmarschenhaus bittet darum, auf dem Rundweg außerhalb der Absperrung zu bleiben. Pflücken und Ausgraben von Pflanzen ist nicht zulässig, denn die Schachblumen stehen unter strengem Schutz. Es sind auch viele Schachblumen außerhalb der Abzäunung zu sehen, sodass man nah an die empfindliche Pflanze herankommen kann.

Bereits am Mittwoch, den 16.04.2025 bietet Anja Feige eine Führung zu den Schachblumenwiesen an. Von 17:30 Uhr bis 19:00 Uhr kann das Blütenmeer bewundert werden. Treffpunkt: Spielplatz Krugstraße, 25491 Hetlingen, Kosten: Spende; um Anmeldung wird gebeten unter [anja.feige@nabu-sh.de](mailto:anja.feige@nabu-sh.de).

Leider stehen vor Ort nur wenige Parkplätze zur Verfügung. Daher bitten die Veranstalter darum, mit dem Rad, zu Fuß oder dem Bus zu kommen. Parken kann man im Dorf Hetlingen an (wenigen) zugelassenen Stellen sowie am Klärwerk Hetlingen. Von dort ist ein ca. 15-minütiger Fußweg einzuplanen.

Ab Wedel bzw. Uetersen fahren die Busse (Linie 589) im Stundentakt. Von der Haltestelle Schulstraße in Hetlingen ist es nur noch ein kurzer Fußweg. Alle, die zum Fest ohne Auto kommen, erhalten einen Apfel, gespendet von Bauern aus der Marsch.

Weitere Informationen über Schachblumen finden Interessierte auch in der Ausstellung im Elbmarschenhaus in Haseldorf, die Freitag bis Sonntag, jeweils von 10.00 bis 16.00 Uhr geöffnet ist. Dort läuft im April auch ein brandneuer Film über die Schachblume, der mit Landesmitteln erstellt wurde.

Edelgard Heim