

Freitag, 25. Juni 2021

Seite 13

# Blühwiesen-Saatgut liegt in den Rathäusern bereit

## AUV-Mitgliedsgemeinden geben heimische Mischungen an Bürger aus – Fotoaktion mit Gewinnspiel

**Prien/Chiemsee** – Der Abwasser- und Umweltverband Chiemsee (AUV) sorgt sich nicht nur um die Sauberkeit des Wassers, sondern auch um blühende Wiesen. „Heimische Blumenwiesen“ ist das neueste in diesem Frühjahr gestartete Projekt. Aber nicht nur Theorie, sondern praktische Anleitungen und eine Saat-Packung gibt die AUV-Umweltbeauftragte Susanne Mühlbacher-Kreuzer dazu.

Zahlreiche solcher Saatgutpackungen sind bereits an alle AUV-Mitgliedsgemeinden rund um den Chiemsee verteilt. Interessierte Bürger können sich solche im Rathaus abholen.

Laut Mühlbacher-Kreuzer ist der optimale Frühjahrs-Ansaat-Zeitpunkt nach der Mai-Kälte und im Spätsommer Ende August/Anfang September. Eine Samen-Tüte reicht für etwa zehn Quadratmeter. Die angesäte Fläche soll, laut Beschreibung auf der Tüte, die ersten drei Wochen feucht gehalten und vor Schnecken, die die Wildblumenkeimlinge mögen, geschützt werden. Die besten Erfolge erzielt man an sonnigen Standorten.

Bei Blumenwiesen ist Geduld gefordert, denn es kann durchaus sein, dass es mehrere Jahre dauert, bis sich der gewünschte Erfolg einstellt. Laut Beschreibung soll nicht gemulcht, sondern das Mahdgut abtransportiert werden. Die Aktion für die Gemeinden des Abwasser- und Umweltverbandes sollen dazu dienen, dass sich die Gartenbesitzer sowie die Insekten gleichermaßen über das geschaffene, kleine Paradies freuen. Die Maßnahme wurde finanziert vom Abwasser- und Umweltverband Chiemsee und sie wird vom Landschaftspflegeverband Rosenheim sowie der Chiemseeagenda unterstützt. Teil der Aktion ist eine Fotoaktion. Alle, die eine Blühwiese rund um den Chiemsee mit Kamera oder Handy festhalten, können die Bilder per E-Mail an [fotoaktion@auv-chiemsee.de](mailto:fotoaktion@auv-chiemsee.de) einreichen.

Zu gewinnen gibt es per Los Führungen durch die Kläranlage Rimsting-Stiedering. [hoe](http://hoe)