



## Lebensraum für feuchtigkeitsliebende Pflanzen



### Wie lege ich ein Feuchtbiotop an?

Haben Sie eine natürlicherweise feuchte Senke im Garten oder eine Stelle nahe am Wasser? Falls ja, können Sie hier ein Biotop für feuchtigkeitsliebende Pflanzen anlegen. Falls nein, können Sie das Regenwasser vom Dach in den Garten leiten und versickern lassen, so wird es auf natürliche Weise gefiltert und es entsteht ein neuer Lebensraum.

### Vorgehen

1. Beginne mit einer flachen Vertiefung, etwa 30-50 cm tief, um Wasser zu sammeln. Achte darauf, dass der Standort genug Sonne bekommt, aber auch etwas Schatten bietet, um ein Gleichgewicht zu schaffen.
2. Fülle die Vertiefung mit Lehm oder Ton, um das Wasser zurückzuhalten. Der Rand kann mit Steinen und Kies gestaltet werden.  
Alternative: Verwende eine Folie. Dann kann das Wasser aber nicht mehr versickern.
3. Setze Pflanzen, welche mit sehr viel Wasser über längere Zeit, aber auch mal mit kurzer Trockenheit klarkommen. Die Vielfalt an feuchtigkeitsliebenden Pflanzen ist riesig. Hier ein paar Beispiele: Blutweiderich, Breitblättriges Wollgras, Gelbe Schwertlilie, Huflattich, Mädesüss, Sibirische Schwertlilie, Sumpf-Dotterblume, Sumpf-Storchschnabel, Sumpf-Wolfsmilch, Sumpf-Ziest, Wasserdost und Wasserminze.
4. Lasse das Regenwasser ins neu geschaffene Biotop fließen.

Mit einem Feuchtbiotop wird der natürliche Kreislauf des Wassers gefördert. Durch das Wasser und die Pflanzen werden viele Insekten angelockt, was wiederum Vögel und Amphibien anzieht.

### Links

[BirdLife: Wasser im Siedlungsraum](#)

[Einen Sumpfgarten anlegen](#)

### Newsletter Naturinfo

[Abonnieren Sie unseren monatlichen Newsletter!](#)