

Vorbereitung des Schwimmteichs auf den Winter

Wenn die Wassertemperatur unter 12°C fällt, beginnt in Ihrem Teich die Ruhezeit. Unterirdische Pflanzenteile sterben ab, Tiere verlangsamen ihren Lebensrhythmus und stellen vielfach die Nahrungsaufnahme ein. Es ist nun wichtig, dass folgende Massnahmen ergriffen werden:

Rückschnitt der Pflanzen

- Abgestorbene Pflanzenteile und Unterwasserpflanzen am Boden eben abschneiden.
- Krautige Pflanzen, die braun werden und faulen, zurück schneiden.
- Immergrüne Pflanzen wie Seggen (Carex) usw. sowie Röhricht und Gräser wie Schilf (Phragmites), Binsen (Juncus), Binse (Scirpus) usw. **nicht** zurückschneiden. Diese erst im Frühjahr kürzen, da sonst Wasser in die Röhrrchen gelangt und die Pflanzen faulen oder erfrieren.

Reinigungsarbeiten

- Beim Skimmer kann der Wasserdurchlauf erhöht werden, er muss dann öfter gereinigt werden.
- Pumpe reinigen, wenn Filter verstopft ist.
- Netze gegen Laubeintrag spannen. Sollte dies nicht möglich sein, Laub von Hand heraus fischen. Bachlauf nicht vergessen!
- Teichboden solange wie möglich reinigen (bis er vereist).

Andere Massnahmen

- Beim Niveauregulierungsschacht einen Sagexklotz einlegen, Aussenwasserzufuhr abstellen und Leitung entleeren. Das gilt auch für andere Wasseranlagen im Garten.
- Ränder kontrollieren, ob Humus in die Anlage gelangt (hohe Nährstoffquelle). Ansonsten Kontakt mit uns aufnehmen.
- Die Anlage laufen lassen, jedoch nicht über den Timer, da die Vereisungsgefahr zu gross ist.
- Teichroboter zum Service geben oder Walzen wechseln.

Zugabe von Präparaten

- Im Spätherbst ist der Einsatz von Phoslock nötig, da es Phosphate bindet und dem Schwimmteich im Frühling den Start erleichtert. Das Präparat wirkt 8 Wochen lang.