



NATURGARTEN WORKSHOPS
BIOTOPBAU SEMINARE

Dein Handout von der Feldhecke

Der Naturschwimmteich

WARUM #TEAMFELDHECKE

Echte Expertise für deine grüne Schwimmoase
Unsere Leidenschaft - dein Mehrwert

VORTEILE

Von Artenvielfalt bis zukünftige Kosten
Wissen, passgenau für deinen Workshop

VORAUSSETZUNGEN

Was muss erfüllt sein, damit dein Naturschwimmteich langlebig ist.
Prüfen, Planen, Analysieren.

ELEMENTE DES NATURSCHWIMMTEICHES

Was sind unverzichtbare Bestandteile.
Viele Elemente – eine Symbiose

ZEITPLAN: DER WEG ZU DEINEM TEICH

Von der Vision zur Oase – ein langer Weg der sich lohnt.
Gut Ding will Weile haben.

PFLEGE UND KONTROLLE

Mit der richtigen Routine bleibt das System stabil.
Wenig Arbeit, große Wirkung.

DEINE FELDHECKE

Kontakt und Impressum
#TeamFeldhecke – immer für dich da.



WARUM #TEAMFELDHECKE



Echte Macher-Mentalität

Wir theoretisieren nicht, wir realisieren. Mit jahrelanger Erfahrung im Biotopbau und einer tiefen Leidenschaft für die Natur bringen wir das Know-how mit, das dein Projekt zum Blühen bringt.

Einfach machen. Echt wirken.



Flexibel & Maßgeschneidert

Dein Projekt ist ein Unikat: Größe, Standort und Gestaltung werden deinen Wünschen angepasst. Ein Naturschwimmteich ist kein Massenprodukt und wird so gestaltet, dass du langfristig daran Freude findest.

Planung beginnt bei deinen Anforderungen.



Schwimmen im Biotop: gewusst wie

Über die Umsetzung hinaus begleiten wir dich mit Wissen. Du erhältst eine übersichtliche und ausführliche Anleitung für Pflege, Nutzung und Need-to-know Informationen. Zusätzlich ist für die ersten 3 Jahre eine jährliche Begehung und Besprechung inklusive.

Wasserbiotope mit Mehrwert.



Full-Service & Breites Portfolio

Von der Planung über die Umsetzung bis zur Pflege: Unser Portfolio lässt keine Wünsche offen.

Wir steuern das gesamte Projekt und sind langfristig an deiner Seite - für dich absolut stressfrei.

Volle Unterstützung. Null Stress.



Vorteile

Mehr als nur Chick und nachhaltig – alle Vorteile eines Naturschwimmteiches



Klares Wasser durch Biologie statt Chemie

Du badest in lebendigem Wasser, das sich selbst reinigt. Anstatt Chlor einzusetzen, nutzen wir das Zusammenspiel von Mikroorganismen und Wasserpflanzen. Das Ergebnis ist eine Wasserqualität, die stabil bleibt und natürlich frisch riecht.



Geringe laufende Kosten

Du sparst dir den ständigen Kauf von teurer Poolchemie. Durch die effiziente biologische Filterung und den Einsatz von stromsparenden Pumpen bleiben die Betriebskosten im Vergleich zu konventionellen Anlagen dauerhaft niedrig.



Ein funktionierendes Ökosystem in deinem Garten

Dein Garten wird zum wertvollen Lebensraum. Mit einem Naturschwimmteich förderst du aktiv die Artenvielfalt – von Libellen bis hin zu Vögeln – und schaffst ein echtes Biotop, das sich harmonisch in die Natur einfügt.



Verbessertes Mikroklima im Garten

An heißen Tagen fungiert die Wasserfläche als natürliche Kühlung. Die Verdunstung sorgt für eine spürbar angenehmere Lufttemperatur auf deiner Terrasse und im direkten Umfeld des Teiches.



Keine Reizungen für Haut und Augen

Da das Wasser völlig ohne chemische Zusätze auskommt, gibt es kein Brennen in den Augen und kein Austrocknen der Haut. Das ist besonders für Kinder oder Menschen mit empfindlicher Haut ein riesiger Vorteil gegenüber klassischen Pools.



Ganzjährige Ästhetik statt Winterabdeckung

Ein Naturschwimmteich muss im Winter nicht geleert oder mit einer hässlichen Plane abgedeckt werden. Er wirkt das ganze Jahr über wie ein natürlicher See und bleibt auch in der kalten Jahreszeit ein optisches Gestaltungselement in deinem Garten.



Ein Unikat nach deinem Geschmack

Wir bauen keine Becken von der Stange. Dein Teich wird individuell geplant und an die Gegebenheiten deines Grundstücks angepasst – egal ob du klare, moderne Linien oder eine wild-natürliche Uferzone bevorzugst.



Voraussetzungen

Prüfen, Planen, Analysieren – die Basis für klares Wasser.



Genug Platz für das biologische Gleichgewicht

Damit die Selbstreinigung stabil funktioniert, solltest du eine Gesamtfläche ab min. 40 m² einplanen. Da wir Platz für die Regenerationszone (Pflanzenfilter) brauchen, sollte die Fläche groß genug sein, um sowohl Schwimmspaß als auch Filterleistung zu ermöglichen.



Der richtige Standort im Garten

Ideal ist ein Platz mit ca. 5 bis 6 Stunden Sonnenlicht am Tag. Zu viel Schatten durch Bäume sorgt für zu hohen Nährstoffeintrag durch Laub, während dauerhafte pralle Sonne das Algenwachstum unnötig ankurbeln kann. Zusätzlich muss geprüft werden, ob im Standortbereich Leitungen oder Ähnliches als Hindernisse im Untergrund stören könnten.



Abstand zu großen Laubbäumen

Große Bäume in direkter Nähe bedeuten viel Laub und Pollen im Wasser. Wenn der Standort feststeht, planen wir entsprechende Technik wie Skimmer ein, aber grundsätzlich gilt: Je weniger organisches Material von außen reinfällt, desto weniger Arbeit hast du später.



Strom- und Wasseranschluss in Reichweite

Auch wenn die Natur die Hauptarbeit leistet, brauchen wir für die Pumpentechnik und die Wasserstandskontrolle Anschlüsse für Strom (12V-Sicherheitstechnik) und Frischwasser in der Nähe des Teiches.



Ein tragfähiger und stabiler Untergrund

Der Boden muss das enorme Gewicht des Wassers tragen können. Bei der Planung prüfen wir, ob der Baugrund stabil genug ist oder ob wir punktuell nachbessern müssen, damit sich die Anlage später nicht ungleichmäßig setzt.



Rechtliche Rahmenbedingungen klären

Je nach Bundesland und Größe des Teiches kann eine Baugenehmigung oder eine Grenzabstandsmeldung nötig sein. Wir unterstützen dich dabei, die lokalen Vorgaben im Vorfeld zu prüfen, damit dein Projekt auf sicherem Fundament steht.



Ein Bewusstsein für die „Einfahrphase“

Ein Naturschwimmteich ist ein lebendiges System und kein steriler Pool. Du musst wissen, dass die Biologie ca. zwei bis drei Jahre braucht, um ihr volles Gleichgewicht zu erreichen. In dieser Zeit begleiten wir dich bei der Wasserpflege.



Elemente des Naturschwimmteiches

Viele Bestandteile – eine Symbiose



Die Schwimmzone Dein Bereich zum Eintauchen

Hier hast du freien Raum zum Schwimmen. Die Wände bauen wir entweder senkrecht (für maximale Platznutzung) oder sanft abfallend. Wichtig ist eine Tiefe von mindestens 1,70 m bis > 2,00 m, damit das Wasser auch im Hochsommer stabil und angenehm kühl bleibt. Diese nimmt max. 50% der Gesamtfläche ein.



Spezielle Filtersubstrate statt normalem Kies

Wir verwenden kein Material aus der nächsten Kiesgrube, sondern zertifizierte Substrate (wie Zeolith), die aktiv Phosphat binden können. Das ist technisch entscheidend, um Algen die Nahrungsgrundlage zu entziehen und das Wasser dauerhaft klar zu halten.



Energiesparende Pumpen- & Filtertechnik

Moderne Naturteiche kommen mit minimaler Technik aus. Wir setzen auf effiziente 12V-Niedervolt-Pumpen, die das Wasser sanft durch die Filterzonen bewegen. Das spart Strom und sorgt für die nötige Sicherheit im Badebetrieb.



Die Kapillarsperre – Die wichtigste Barriere

Ein entscheidendes bauliches Element am Teichrand. Sie verhindert, dass Wurzeln von außen Wasser aus dem Teich saugen oder Dünger und Erde bei Regen in den Teich gespült werden. Sauber getrennt heißt dauerhaft stabil.



Die Regenerationszone Dein natürliches Klärwerk

Dieser flachere Bereich ist mit speziellen Substraten gefüllt und dicht bepflanzt. Hier findet die biologische Reinigung statt: Pflanzen und Mikroorganismen entziehen dem Wasser Nährstoffe und wandeln sie um. Das ist die „Lunge“ deines Teiches. Diese nimmt min. 50% der Gesamtfläche ein.



Skimmer & Oberflächenreinigung

Damit Blütenpollen oder Blätter gar nicht erst auf den Boden sinken und dort zu Schlamm werden, ziehen Skimmer den Oberflächenschmutz direkt ab. Das hält die Wasseroberfläche spiegelglatt und sauber.



Die Bepflanzung – Funktion trifft Ästhetik

Pflanzen sind im Naturschwimmteich keine reine Deko. Wir wählen gezielt Repositionspflanzen und Unterwasserpflanzen aus, die als Sauerstoffspender und Nährstofffresser fungieren. Sie sorgen für das biologische Gleichgewicht und ein natürliches Bild.



Bodenablauf & Sedimentmanagement

Um den Pflegeaufwand für dich gering zu halten, bauen wir Bodenabläufe ein. Schwere Partikel sammeln sich am tiefsten Punkt und werden dort gezielt aus dem System entfernt, bevor sie die Biologie belasten.



Zeitplan: Der Weg zu deinem Teich

Von der Vision zur Oase – ein langer Weg der sich lohnt.

Gut Ding will Weile haben.



Die Planungsphase

2 – 4 Wochen

Bevor der erste Bagger rollt, nehmen wir uns Zeit für die Details. Wir analysieren deinen Standort, prüfen Bodenbeschaffenheit und Sonnenstand und erstellen das technische Konzept. In dieser Phase klären wir auch eventuelle Genehmigungen.



Die Bauphase

2 – 4 Wochen

Wenn die Planung steht, geht es an die Umsetzung. Vom Aushub über die Folientechnik bis hin zur Bepflanzung und dem Aufbau der Filterzonen – je nach Größe und Komplexität der Anlage ist dein Teich nach etwa einem Monat baulich fertiggestellt.



Die Einfahrphase

2 – 3 Jahre

Nach der Befüllung beginnt die Natur zu arbeiten. Das Wasser braucht Zeit, um ein biologisches Gleichgewicht aufzubauen. In dieser Phase begleiten wir dich intensiv, überwachen die Wasserwerte und unterstützen die Biologie beim „Starten“.



Pflege und Kontrolle

Mit der richtigen Routine bleibt das System stabil.

Wenig Arbeit, große Wirkung.



Laufende Pflege

15 – 30 min. pro Woche

Im Alltag beschränkt sich die Arbeit auf das Leeren der Skimmerkörbe und das gelegentliche Keschern von Blättern, die nicht vom Skimmer erfasst wurden. Ein kurzer Check der Technik und der Wasserpflanzen gehört dazu.



Saisonale Pflege

Frühjahrsputz

Bevor die Saison startet, werden abgestorbene Pflanzenteile zurückgeschnitten und der Bodenumm (Sedimente) abgesaugt. Das ist der wichtigste Termin, um Nährstoffe aus dem System zu entfernen.

Herbst-Vorbereitung

Ein Laubschutznetz über dem Teich spart dir im Winter und Frühling extrem viel Arbeit, da es den Nährstoffeintrag durch herbstliches Laub minimiert.



Das Ziel

Beobachten statt Schrubben

Im Vergleich zum klassischen Pool entfällt das händische Dosieren von Chemie und das ständige Messen von Chlorwerten.

Deine Hauptaufgabe ist es, die Natur zu beobachten und nur dann einzugreifen, wenn es nötig ist.



NATURGARTEN WORKSHOPS
BIOTOPBAU SEMINARE

Die Feldhecke

DIE FELDHECKE GmbH

Kirchstraße 10
55296 Gau-Bischofsheim
workshop@diefeldhecke.de

DIEFELDHECKE.DE

DER KONFIGURATOR

Plane deinen Workshop
stressfrei | unverbindlich
Angebot sofort per Mail

[KONFIGURATOR STARTEN](#)

DIE BROSCHÜRE

Blätterwald zum Download:
Schau dir an, wie dein fertiges
Handout aussehen könnte.

[MUSTERBROSCHÜRE PDF](#)

DER FLYER

Botschafter deines Projekts:
Ob als Vorfreude-Wecker oder
Infomaterial für danach.

[MUSTERFLYER PDF](#)

DAS UMFRAGE-QUIZ

Mehr als nur Wissen:
Teste unser Tool für spielerisches
Lernen, echtes Feedback und
Teilnehmermeinungen.

[MUSTERQUIZ STARTEN](#)

DER NEWSLETTER

Nichts mehr verpassen:
Hol dir regelmäßig frische Impulse
für dein grünes Projekt.

[ANMELDUNG NEWSLETTER](#)