

Teichpflege-Kalender 2026

Premium Edition · Region Kassel & Nordhessen

Dein Jahresplaner für einen gesunden, klaren und stabilen Teich. Speziell abgestimmt auf die klimatischen Bedingungen in Kassel und Umgebung.

Wichtige Wasserwerte im Überblick

Parameter	Zielwert	Bedeutung
pH-Wert	7,0 - 8,5	Säure/Base-Balance
KH (Karbonathärte)	min. 5°dH	pH-Stabilität, wichtig!
GH (Gesamthärte)	8 - 12°dH	Mineralstoffe
Nitrit (NO ₂)	< 0,3 mg/l	Giftig für Fische
Nitrat (NO ₃)	< 50 mg/l	Nährstoff für Algen
Ammonium/Ammoniak	< 0,5 mg/l	Giftig bei hohem pH

Wichtig: Diese Werte solltest du regelmäßig checken, besonders im Frühjahr und Sommer. Ein Tröpfchentest ist genauer als Teststreifen.

Januar

Wassertemperatur: ca. 0-5°C

Regionaler Hinweis:

Frostperioden sind in Kassel normal. Der Teich ist meist komplett oder teilweise zugefroren.

■ Achtung:

Eis NIEMALS aufschlagen! Das stresst die Fische massiv durch Druckwellen.

Aufgaben:

- Teich nur beobachten – kein Eingreifen nötig
- Eisfreihalter kontrollieren (falls vorhanden)
- Technik im Keller prüfen (falls eingelagert)
- Größten Schmutz vom Eis entfernen (Laub etc.)
- Keine Fütterung, Fische ruhen am Grund

Fütterung:

- Keine Fütterung

Pflanzenpflege:

- Keine Arbeiten

Februar

Wassertemperatur: ca. 2-8°C

Regionaler Hinweis:

Temperaturen schwanken stark. Tagsüber kann es schon mild sein, nachts friert es noch.

■ Achtung:

Zu frühe Pflege schadet mehr als sie nutzt. Die Biologie braucht noch Ruhe.

Aufgaben:

- Teich weiter beobachten
- Bei Tauwetter: Erste Kontrolle der Technik
- Laub und groben Schmutz entfernen, wenn zugänglich
- Noch keine großen Eingriffe
- Fische sind noch inaktiv

Fütterung:

- Keine Fütterung (unter 10°C)

Pflanzenpflege:

- Keine Arbeiten

März

Wassertemperatur: ca. 5-12°C

Regionaler Hinweis:

Startmonat für die Teichsaison. Jetzt wird die Biologie langsam aktiv.

■ Achtung:

Filter nicht komplett reinigen! Die Filterbakterien brauchen wir noch.

Aufgaben:

- Technik starten und auf Funktion prüfen
- UV-Lampe checken (falls vorhanden)
- Grobreinigung: Laub, Schlamm, abgestorbene Pflanzenteile
- Erste Wasserwerte messen (vor allem pH und KH)
- Fische langsam beobachten, schauen wie sie den Winter überstanden haben

Fütterung:

- Ab 10°C mit Winterfutter (weizenkeimbasiert) langsam starten, 1x täglich kleine Menge

Pflanzenpflege:

- Abgestorbene Teile zurückschneiden, aber nicht alles auf einmal

April

Wassertemperatur: ca. 8-15°C

Regionaler Hinweis:

Die Natur erwacht. Technik sollte jetzt einwandfrei laufen.

■ **Achtung:**

UV-Lampen haben eine begrenzte Lebensdauer (ca. 8.000-10.000 Stunden). Nach 1-2 Jahren tauschen!

Aufgaben:

- Pumpen und Filter auf Durchfluss prüfen
- UV-Lampe auf Funktion und Alter checken
- Wasserwerte messen: pH, KH, NO₂, NO₃
- Teilwasserwechsel (10-20%) kann sinnvoll sein
- Fische werden aktiver, auf Krankheiten achten

Fütterung:

- Ab 12°C normales Futter, 1-2x täglich, aber noch zurückhaltend

Pflanzenpflege:

- Jetzt ist die beste Zeit zum Pflanzen und Teilen von Wasserpflanzen

Mai

Wassertemperatur: ca. 12-20°C

Regionaler Hinweis:

Teich stabilisiert sich. Bakterien im Filter arbeiten jetzt richtig.

■ **Achtung:**

Überfütterung ist der Klassiker! Lieber weniger als zu viel.

Aufgaben:

- Wasserwerte engmaschig checken (wöchentlich)
- Filter nach Bedarf reinigen (nur auswaschen, nicht desinfizieren)
- Erste Fadenalgen mechanisch entfernen
- Fische sind jetzt sehr aktiv und hungrig
- Laichzeit! Nicht zu viel im Teich rumwühlen

Fütterung:

- 2x täglich, Menge die in 2-3 Minuten gefressen wird. Fische haben Appetit!

Pflanzenpflege:

- Pflanzen wachsen jetzt stark, bei Bedarf ausdünnen

Juni

Wassertemperatur: ca. 15-25°C

Regionaler Hinweis:

Algen können jetzt richtig loslegen. Früh gegensteuern ist wichtig.

■ **Achtung:**

Keine Schnellmittel gegen Algen! Die killen oft auch die guten Bakterien.

Aufgaben:

- Algen mechanisch entfernen (Kescher, Bürste)
- Wasserwerte im Blick behalten
- Beschattung prüfen (zu viel Sonne = Algen)
- Pumpen laufen lassen, auch nachts!
- Fische beobachten, auf Parasiten achten

Fütterung:

- 2-3x täglich, aber immer nur kleine Portionen

Pflanzenpflege:

- Stark wuchernde Pflanzen zurückschneiden, Unterwasserpflanzen fördern

Juli

Wassertemperatur: ca. 18-30°C

Regionaler Hinweis:

Heißester Monat. Sauerstoff wird kritisch!

■ **Achtung:**

Pumpen nachts ANLASSEN! Nachts sinkt der Sauerstoff stark ab.

Aufgaben:

- Sauerstoffversorgung sicherstellen (Sprudelstein, Bachlauf)
- Fische morgens beobachten (hängen sie an der Oberfläche = Sauerstoffmangel)
- Wasserwerte prüfen, besonders NO₂
- Verdunstung ausgleichen (mit Leitungswasser okay)
- Algen weiter entfernen

Fütterung:

- 2-3x täglich, aber bei Hitze über 28°C reduzieren

Pflanzenpflege:

- Abgestorbenes entfernen, aber nicht zu viel schneiden (Pflanzen produzieren Sauerstoff)

August

Wassertemperatur: ca. 16-28°C

Regionaler Hinweis:

Immer noch heiß, hohe Belastung für den Teich.

■ Achtung:

Wasserwechsel nur dosiert! Nicht mehr als 20% auf einmal, sonst kippt die Biologie.

Aufgaben:

- Weiterhin Sauerstoff im Blick
- Wasserwerte checken
- Filter reinigen (öfter als sonst)
- Teilwasserwechsel bei Bedarf (max. 20%)
- Fische weiter gut füttern

Fütterung:

- 2-3x täglich, bei Hitze lieber weniger

Pflanzenpflege:

- Überwuchernde Pflanzen zurückschneiden

September

Wassertemperatur: ca. 12-22°C

Regionaler Hinweis:

Idealer Monat für Teichpflege! Nicht zu heiß, nicht zu kalt.

■ Achtung:

Nicht zu lange warten mit der Pflege, im Oktober wird es schon kühler.

Aufgaben:

- Großer Pflegedurchgang: Schlamm absaugen
- Filter gründlich reinigen
- Wasserwerte checken und optimieren
- Technik auf Herbst/Winter vorbereiten
- Fische langsam auf Winter einstellen

Fütterung:

- Bei Temperaturen über 10°C normal füttern, darunter langsam reduzieren

Pflanzenpflege:

- Stark zurückschneiden, Seerosen ausdünnen, nicht winterharte Pflanzen rausnehmen

Oktober

Wassertemperatur: ca. 8-15°C

Regionaler Hinweis:

Laubfall! Jetzt wird es kritisch mit dem Laub im Teich.

■ **Achtung:**

Netze RECHTZEITIG spannen! Laub im Teich = Faulschlamm = Probleme im Frühjahr.

Aufgaben:

- Laubschutznetz über den Teich
- Täglich Laub abfischen (falls kein Netz)
- Abgestorbene Pflanzenteile raus
- UV-Lampe kann jetzt ausgeschaltet werden
- Fische werden langsamer

Fütterung:

- Unter 10°C Fütterung einstellen

Pflanzenpflege:

- Schnittgut komplett entfernen, nicht winterharte Pflanzen ins Haus

November

Wassertemperatur: ca. 3-10°C

Regionaler Hinweis:

Wintervorbereitung! Jetzt muss alles sicher verstaut werden.

■ **Achtung:**

Technik früh sichern! Bei Frost platzen Pumpen und Filter.

Aufgaben:

- Pumpe und Filter abbauen (oder frostsicher machen)
- UV-Lampe ausbauen und trocken lagern
- Schläuche entleeren und verstauen
- Eisfreihalter einsetzen (Styropor oder elektrisch)
- Teich möglichst sauber in den Winter schicken

Fütterung:

- Keine Fütterung mehr

Pflanzenpflege:

- Keine Arbeiten mehr

Dezember

Wassertemperatur: ca. 0-5°C

Regionaler Hinweis:

Ruhephase für den Teich.

■ Achtung:

Nicht eingreifen! Der Teich braucht jetzt Ruhe.

Aufgaben:

- Nur beobachten
- Eisfreihalter kontrollieren
- Schnee vom Eis entfernen (sonst kommt kein Licht durch)
- Sonst: Ruhe bewahren

Fütterung:

- Keine Fütterung

Pflanzenpflege:

- Keine Arbeiten

Wassertest-Protokoll

Trage hier deine Wasserwerte ein, um die Entwicklung deines Teiches über das Jahr zu verfolgen. Besonders wichtig sind regelmäßige Messungen im Frühjahr (März-Mai) und Sommer (Juni-August).

Monat	pH	KH (°dH)	GH (°dH)	NO2 (mg/l)	NO3 (mg/l)	NH3/NH4 (mg/l)
Januar						
Februar						
März						
April						
Mai						
Juni						
Juli						
August						
September						
Oktober						
November						
Dezember						

Tipp: Kopiere diese Seite oder drucke sie mehrfach aus, wenn du mehrmals im Monat messen möchtest.

Notfall-Tipps

Schnelle Hilfe bei den häufigsten Teich-Problemen. Diese Tipps können dir im Notfall weiterhelfen, bis du professionelle Unterstützung holst.

■ Wasser plötzlich trüb oder grün

Ursache: Meist Schwebelagen durch Nährstoffüberschuss oder zu viel Sonne.

Sofortmaßnahme:

- Fütterung sofort stoppen oder stark reduzieren
- Teilwasserwechsel (max. 20%)
- UV-Lampe prüfen und einschalten
- Filter reinigen, aber nicht desinfizieren
- Keine Chemie-Keulen! Die machen's oft schlimmer

■ Fische schnappen an der Oberfläche nach Luft

Ursache: Akuter Sauerstoffmangel. Lebensgefahr für die Fische!

Sofortmaßnahme:

- SOFORT Pumpe und Sprudelstein anschalten
- Wasserschlauch so reinhalten, dass es plätschert (Sauerstoff)
- Fütterung komplett einstellen
- Wasserwerte messen (vor allem NO₂)
- Bei Hitze: Beschattung verbessern

■ Fische zeigen Krankheitssymptome

Typische Anzeichen: Weiße Punkte, Scheuern am Boden, ausgefranste Flossen, dicke Bäuche, apathisches Verhalten.

Sofortmaßnahme:

- Kranke Fische beobachten, aber nicht sofort isolieren (Stress!)
- Wasserwerte checken (oft ist schlechtes Wasser die Ursache)
- Teilwasserwechsel durchführen
- Fütterung reduzieren
- Bei Verschlechterung: Tierarzt oder Teichprofi kontaktieren

■ Algen wuchern extrem (Fadenalgen)

Ursache: Zu viele Nährstoffe im Wasser (Futter, Laub, Fischkot).

Sofortmaßnahme:

- Algen MECHANISCH entfernen (mit Stock aufwickeln oder Kescher)
- Fütterung reduzieren
- Schlamm absaugen (Nährstoffquelle)
- Unterwasserpflanzen einsetzen (konkurrieren mit Algen)
- Geduld haben – Algen verschwinden nicht über Nacht

■ Nach Regen: Wasser kippt um

Ursache: Starkregen spült Nährstoffe ein, Temperatur sinkt, Biologie gerät durcheinander.

Sofortmaßnahme:

- Pumpen laufen lassen (Umwälzung wichtig)
- Fütterung 2-3 Tage aussetzen
- Wasserwerte kontrollieren (pH, KH)
- Bei Bedarf: Teilwasserwechsel
- Ruhe bewahren – nicht in Panik alles umkrempeln

Wichtig: Bei ernsthaften Problemen lieber früher als später professionelle Hilfe holen. Ein Anruf kann schlimmeres verhindern!

Brauchst du Unterstützung?

Teichpflege kann komplex sein. Manchmal ist es einfacher, einen Profi draufschauen zu lassen – das spart Zeit, Nerven und oft auch Geld.

Teichberatung Seele

Scheidfeldstraße 18 · 34471 Volkmarsen

Tel: 05693-457

E-Mail: info@teich-beratung.de

Jetzt online Termin vereinbaren:

www.teich-beratung.de/kontakt