

Was kann ich tun, wenn mein Poolwasser grün und die Wände glitschig sind?

Doris Muttenthaler - 2025-02-04 - Kommentare (0) - Algizide

Hier sind die Schritte, um dein Wasser wieder klar zu bekommen:

Grünes und glitschiges Poolwasser bedeutet meistens, dass **Algen** sich ausgebreitet haben.

1▣ Chlorgehalt und pH-Wert prüfen

- **pH-Wert** messen und auf **7,0 - 7,4** einstellen (pH-Minus oder pH-Plus verwenden).
- **Chlorwert prüfen** – wenn er unter **0,3 mg/l** liegt, ist das ein Zeichen für zu wenig Desinfektion.

2▣ Stoßchlorung (Schockchlorung) durchführen

- **Chlorgranulat oder flüssiges Chlor** in hoher Dosis ins Wasser geben (5-10 mg/l).
- **Tipp:** Am Abend dosieren, damit das Chlor nicht durch UV-Strahlung abgebaut wird.

3▣ Filteranlage durchgehend laufen lassen

- Mindestens **24-48 Stunden durchgehend filtern**.
- Falls du eine Sandfilteranlage hast: **Rückspülung alle 6-8 Stunden durchführen**.
- Bei einer Kartuschenfilteranlage: **Kartusche gründlich reinigen oder ersetzen**.

4▣ Algenmittel (Algizid) hinzufügen

- Nach der Stoßchlorung ein **algentötendes Mittel (Algizid)** ins Wasser geben.
- Nicht gleichzeitig mit Chlor dosieren! Erst nach ein paar Stunden.

5▣ Boden & Wände reinigen

- **Poolbürste & Bodensauger** verwenden, um die Algenreste zu entfernen.
- Besonders die glitschigen Stellen gründlich abbürsten.

6 Wasser regelmäßig testen & pflegen

- **2-3x pro Woche** Chlor- und pH-Wert messen.
- **Chlorwert auf 0,6 - 1,5 mg/l halten**, um neue Algenbildung zu verhindern.
- Falls dein Wasser oft grün wird, kann ein **Flockungsmittel** helfen (nur bei Sandfilteranlagen erlaubt!).

Tipp zur Vorbeugung:

- Filter regelmäßig reinigen
- pH- und Chlorwerte immer im optimalen Bereich halten
- Nach jedem Badegang groben Schmutz (Blätter, Insekten) entfernen
- Bei starker Sonneneinstrahlung einen Stabilisator (Cyanursäure) nutzen, damit Chlor nicht zu schnell abgebaut wird

Dein Pool sollte nach 1-2 Tagen wieder klar sein!