

Wie hoch soll der Chlorgehalt im Poolwasser sein?

Doris Muttenthaler - 2025-04-03 - Kommentare (0) - Chlorprodukte

Der ideale **Chlorgehalt** im Pool hängt von der Art der Desinfektion ab:

Empfohlene Chlorwerte:

- **Privatpools:** \square **0,3 - 0,6 mg/l (ppm)**

Warum ist der richtige Chlorgehalt wichtig?

- ✓ **Desinfektion** - Tötet Bakterien, Viren und Algen
- ✓ **Klares Wasser** - Verhindert Trübungen und unangenehme Gerüche
- ✓ **Schutz für Badegäste** - Reduziert das Risiko von Infektionen

Was passiert bei falschem Chlorgehalt?

\square **Zu wenig Chlor (< 0,3 ppm):**

- Erhöhtes Risiko für Algenwachstum
- Trübes, unhygienisches Wasser
- Bakterien und Keime vermehren sich schneller

\square **Lösung: Chlor nachdosieren (Granulat, Tabletten oder flüssig)**

\square **Zu viel Chlor (> 3 ppm):**

- Kann Haut- und Augenreizungen verursachen
- Starker Chlorgeruch
- Poolmaterialien (Folie, Metallteile) können angegriffen werden

\square **Lösung: Chlorgehalt senken** → Entweder durch **Verdünnung** (Frischwasser zufügen) oder durch **Einsatz von Natriumthiosulfat (Chlorneutralisator)**

\square **Tipp:**

\square **Chlorwert 2-3x pro Woche messen** - besonders an heißen Tagen oder bei hoher Badefrequenz! Teststreifen, Testkit oder PoolLab verwenden.

\square **Chlor nie direkt ins Wasser werfen**, sondern über einen Dosierschwimmer oder Skimmer verteilen.