

Software "Melpool 6.0 Wasseraufbereitungs-Service" für private Schwimmbäder

Haben Sie sich auch schon einmal gefragt:

- kann ich nicht auch weniger dosieren ?
- welche Alternativen habe ich ?
- was mache ich bei welchen Problemen ?
- was ist der ideale Chlor-Meßwert für organische und anorganische Chlorverbindungen ?
- warum nur 3 oder 4 Wasseraufbereitungs-Methoden ?

Die Einflußfaktoren auf die Schwimmbadwasser-Qualität sind mannigfaltig.

Deshalb braucht jedes Schwimmbad seine eigene Wasseraufbereitungs-Methode.

Diese Software wurde entwickelt, um schnell und exakt individuelle Problemlösungen und Behandlungsempfehlungen mit genauen Dosierungsempfehlungen auf Basis der jeweiligen Schwimmbadwasser-Gegenheiten errechnen und ausdrucken zu können.

Folgende Gegebenheiten des jeweiligen Schwimmbades werden berücksichtigt:

- Meßwerte (soweit vorhanden) Stabilisator, Härte, Alkalinität, gelöste Feststoffe
- Poolgröße
- Lage des Pools (Innen- / Außenbad)
- Nutzungs-Intensität
- Sonnenlichteinfall
- Verwendung organisches / anorganisches Chlor (Auswirkungen des Stabilisators auf Meßergebnisse)
- Wasseraustausch-Häufigkeit
- Meßwerte Chlor und pH
- Oberflächenmaterial des Pools
- Dosiereinrichtungen
- Pumpenkapazität
- Wasser- und Lufttemperatur
- 13 spezielle Probleme (z. B. Kalkablagerungen, Algen)

Folgende Informationen können ausgedruckt werden:

- individuelle Lösungen zu aktuellen Problemen,
- individuelle Leitfäden zur Schwimmbadwasseraufbereitung mit Eintrag des aktuellen Datums, des Namen des Poolbesitzers und Angaben zur besten Vorgehensweise: a.) zu Beginn der Saison, b.) wöchentlich und c.) monatlich,
- individueller Bedarf an Wasserpflege-Produkten für eine Saison,
- Melpool-Lexikon mit über 100 Begriffen,
- Händler-Frage-, Service- und Bestellbogen.

Zusätzlich Langelier-Index-Ampel-Software:

Variierbare Darstellung der Zusammenhänge der einzelnen Parameter des Wassergleichgewichts mit Zustandsanzeigen:

| | |
|-------|--|
| rot: | kein Wassergleichgewicht, Handlungsbedarf! |
| gelb: | noch akzeptabel |
| grün: | gutes Wassergleichgewicht |

Online-Version, auch als Handy-App optimiert.
Auch auf CD erhältlich

