

Wassereinsparungen bei Swimmingpools

Wir alle wissen: Wasser ist ein kostbares Gut. Wir stellen Ihnen vier einfach umsetzbare Maßnahmen vor, damit Sie Ihren Wasserverbrauch reduzieren und weitere Vorteile Ihres Pools genießen können:

1. Richtigen Pool-Standort planen

Den Standort des Schwimmbeckens festzulegen, ist die erste Entscheidung, die zu treffen ist. Nur der richtig gewählte Platz gewährleistet ungetrübte Bade Freude.

Für die Lage eines Außenschwimmbekens sind folgende Anforderungen maßgebend:

- möglichst lange Sonneneinstrahlung
- möglichst windgeschützt
- möglichst wenig Schmutzeintrag (durch Blätter, Laub und Verunreinigungen)



© pro pool – Niveko

2. Poolabdeckung einsetzen

Die Verwendung einer Poolabdeckung kann die Verdunstung des Poolwassers erheblich reduzieren und trägt damit wesentlich zum Wassersparen bei.

Poolabdeckungen bieten eine Vielzahl von Zusatznutzen:

- Ihr Pool bleibt länger sauber.
- Durch die geringere Verdunstung sparen Sie Wasserpflegemittel.
- Ihr Pool bleibt warm - Sie reduzieren damit Heizkosten und sparen zusätzliche Energie.
- Die Verwendung einer Abdeckung verlängert die Badesaison, sodass Sie mehr Zeit haben, Ihren Pool zu genießen.

- Die geeignete Poolabdeckung erspart Ihnen eine jährliche Komplettentleerung des Pools. So kann das Poolwasser weitere 2 bis 3 Jahre verwendet werden.

3. Pool- und Regenwasser wiederverwenden

Die Wiederverwendung von bereits vorhandenem Pool- und Regenwasser ist eine sehr einfache Möglichkeit, Wasser einzusparen. Mittels Zisternen (= fest installierte Regenwassertanks) können Sie das gewonnene und aufbereitete Regen- und Poolwasser speichern, um es z. B. für Ihren Garten, Pool und sogar für Ihre Toiletten-spülung zu verwenden. Voraussetzung ist, dass keine Zusatzmittel verwendet werden, die Wasseraufbereitung mittels Chlor erfolgt und der Aktivchlorgehalt unter 0,05 mg/l liegt. Dann ist grundsätzlich eine breitflächige Verrieselung auf eigenen Grünflächen zu empfehlen.

4. Filter reinigen und spülen

Filtermedien müssen regelmäßig und ausreichend gereinigt und gespült werden, sodass der zurückgehaltene Schmutz sicher aus dem Badewasser-Kreislauf entfernt wird. Automatische Rückspülssysteme helfen, den Bedarf an Rückspülungen zu optimieren und somit den Wasserverbrauch zu reduzieren.

Die Qualität und Beschaffenheit der Filtermaterialien haben nicht nur Einfluss auf die Betriebsdauer und die Rückspülprozesse, sondern bewirken auch einen sparsameren Einsatz von Wasserpflegemitteln.

Die regelmäßige Servicierung und Beratung durch Ihren ÖVS-Experten gewährleistet einen nachhaltigen und ressourcenschonenden Betrieb Ihres Pools.

**Ihr ÖVS-Fachberater
unterstützt Sie gerne
bei Ihren Fragen.**