

# Überwintern von Swimming-Pools

**Während der Wintermonate (ca. ab Oktober) kann auch durch bedachte Pflege und Nutzung des Poolwassers ein Beitrag zur Wiederbefüllung unserer Grundwasservorkommen geleistet werden. Denn ein umweltfreundlicher Betrieb eines Swimming-Pools steht im Einklang mit Umweltschutz und Nachhaltigkeit.**

## AKTIVES ÜBERWINTERN

Pool frostfrei durch den Winter betreiben

### Warum das Poolwasser im Winter behalten?

#### Wassereinsparung

Kein vollständiges Entleeren des Pools im Frühjahr notwendig. Frühzeitiger Teilwasserwechsel im Frühjahr beugt außerdem Spitzen bei den Trinkwasserverbänden vor. Regelmäßiges Rückspülen während der Saison ist wichtig. Wer im Herbst einen kompletten Wassertausch durchführt und konsequent rückspült, trägt zur nachhaltigen Wassernutzung bei. Wir empfehlen einen völligen Austausch des Wassers idealerweise zweimal pro Saison.

– **Alternative Methode:** Bei wöchentlichen intensiven Rückspülen kann der komplette Wassertausch alle drei Jahre erfolgen. Regelmäßige Messung der Alkalität ist notwendig, um ein stabiles Säure-Basen-Gleichgewicht zu gewährleisten.

#### Kostensparnis

Geringere Betriebskosten im Vergleich zur Entleerung, Reinigung und kompletten Neubefüllung.

#### Energieeffizienz

Bewegtes Wasser friert nicht. Optimale Nutzung mit einer frequenzgesteuerten Pumpe spart Energie.

#### Ganzjährig ansprechender Pool

Der Pool bleibt optisch ansprechend und kann im Winter zum Eisbaden und als Saunaabkühlung genutzt werden. Einfache Wiederinbetriebnahme im Frühjahr verlängert die Badesaison.

#### Umweltfreundlich

Kein Einsatz von Überwinterungsmitteln, sowie keine Reinigungsmittel im Frühjahr notwendig.

## KLASSISCHES/PASSIVES ÜBERWINTERN

Pool frostsicher durch den Winter bringen

### Smarte Poolaufbereitung im Herbst

Den Pool im Herbst sauber halten und erst überwintern, wenn die Wassertemperatur unter 15°C fällt. So kann der teilentleerte, saubere Pool nach der Frostperiode sofort wieder in Betrieb genommen werden. Die regelmäßige Wartung ist wie bei der aktiven Überwinterung notwendig.

### Warum das Poolwasser im Winter auslassen?

#### Versickerung des Poolwassers im Garten im Herbst

Sorgfältige aufbereitetes Poolwasser und regelmäßige Pflege ermöglicht das Versickern des Wassers im Garten. Denn der natürliche Abbau von Chlor ermöglicht die Rückführung in den Wasserkreislauf.

#### Wasserspiegel absenken

Vermeidung von Frostschäden an Rohrleitungen und Einbauteilen. Fast alle Poolbauwerkstoffe erfordern, dass der Pool im Winter teilweise befüllt bleibt. Ein kompletter Leerstand wird von den meisten Herstellern untersagt. Bitte beachten Sie zur Wiederbefüllung die Hinweise gemäß dem Hersteller.

#### Frühzeitiges Auffüllen im Frühjahr

Beugt Spitzen bei den Trinkwasserverbänden vor und verlängert die Badesaison.

### Fazit

Die Poolbesitzer in Österreich leisten somit ihren persönlichen Beitrag zum Erhalt unseres natürlichen Grundwasservorkommens.

**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.**