

Presseinformation

Chronik/Umwelt/Technik/Schwimmbad

Wien, 19. Oktober 2023

Pool-Überwinterung mit Rücksicht auf die Natur: ÖVS gibt praktische Tipps für Nachhaltigkeit und Ressourcenschonung

Mit Blick auf den kommenden Winter präsentiert der Österreichische Verband der Schwimmbad- und Saunawirtschaft (ÖVS) praktische Tipps zur umweltbewussten Pool-Überwinterung: Während der Wintermonate ab Oktober kann durch bedachte Pflege und Nutzung des Poolwassers ein Beitrag zur Wiederbefüllung unserer Grundwasservorkommen geleistet werden. <https://www.wko.at/site/oeps-verband/start.html>

Der ÖVS betont, dass ein umweltfreundlicher Betrieb eines Swimming-Pools im Einklang mit Umweltschutz und Nachhaltigkeit steht und setzt dabei auf Aufklärung. **Johann Poinstingl**, Präsident des ÖVS: „Wenn Poolwasser sorgfältig gepflegt wird, kann es problemlos im eigenen Garten versickern, denn die natürliche Abbaufähigkeit von Chlor ermöglicht es, das Wasser bereits nach kurzer Zeit wieder dem natürlichen Wasserkreislauf zuzuführen.“ Laut Österreichischem Wasser- und Abfallwirtschaftsverband (ÖWAV) kann vorhandenes Wasser, nachdem keine Wasserpflegemittel mehr zugesetzt wurden, bereits nach 48 Stunden guten Gewissens im Garten versickern. Dies bestätigt auch der steirische Umwelthygieniker **Univ.-Prof. Mag. Dr. Franz Mascher**: „Vorausgesetzt, dass keine Zusatzmittel, wie Algizide und Überwinterungsmittel, verwendet werden, die Wasseraufbereitung mit Chlor erfolgt und der Aktivchlorgehalt unter 0,05 mg/l liegt, ist aus Sicht des Gewässerschutzes grundsätzlich eine breitflächige Verrieselung auf eigenen Grünflächen möglich.“

Senkung des Wasserspiegels vermeidet Frostschäden

Für eine sichere Pool-Überwinterung empfiehlt der ÖVS, den Wasserspiegel im Becken so weit abzusenken, dass Frostschäden an Rohrleitungen und Einbauteilen vermieden werden. Im Frühjahr, nach der Frostperiode, sollte der Pool jedoch frühzeitig aufgefüllt werden, um Wasser und Reinigungsaufwand zu sparen. Zur Nachhaltigkeit tragen auch frequenzgesteuerte Filterpumpen bei. **Poinstingl**: „Dadurch bleibt das Poolwasser im Winter in Bewegung und gefriert nicht. Der Einsatz von Überwinterungsmitteln wird überflüssig und sogar der Frühjahrsputz entfällt.“

Wer noch nachhaltiger agieren möchte, dem empfiehlt der ÖVS die Installation von Zisternen, die sowohl Regen- als auch Poolwasser speichern. Diese Wasserressourcen können dann für Bewässerung und Toilettenspülung genutzt werden, und so zu einer umweltschonenden Poolnutzung beitragen. ÖVS-Präsident **Poinstingl** betont: „Die Poolbesitzer in Österreich leisten somit ihren persönlichen Beitrag zum Erhalt unseres natürlichen Grundwasservorkommens.“

Über den ÖVS

Der österreichische Verband der Schwimmbad- und Saunawirtschaft, ÖVS, ist Teil der WKO, und hat zum Ziel, die Qualität der Branche durch laufende Aus- und Weiterbildung sowie durch die Erarbeitung von Norm- und Sicherheitsbestimmungen zu sichern und an aktuelle Bedürfnisse anzupassen. Der ÖVS bekennt sich zu einem verantwortungsvollen Umgang mit Ressourcen und leistet demensprechende Aufklärungsarbeit. Obmann ist Johann Poinstingl, Geschäftsführer Jürgen Rathmanner. <https://www.wko.at/site/oeps-verband/start.html/>
schwimmbadverband@wko.at



Fotos:

Bild 1: BU: Johann Poinstingl, Präsident ÖVS © ÖVS, Abdruck honorarfrei

Bild 2: BU: Pools richtig überwintern, ÖVS gibt Tipps © ÖVS

Rückfragenhinweis:

Österreichischer Verband der Schwimmbad- und Saunawirtschaft

Mag. Jürgen Rathmanner, Tel. 05 90 900 3233, schwimmbadverband@wko.at

Wiedner Hauptstraße 63, A-1045 Wien

comm:unications – Consulting & Services

Sabine Pöhacker Tel.: +43 (0)1 315 14 11, sabine.poe hacker@communications.co.at

Wasagasse 6/6, A-1090 Wien