

POOLKALENDER

www.poolkalender.at bietet eine einfache und transparente Lösung zur Koordination von Poolbefüllungen.

Besonders in den warmen Monaten steigt der Wasserverbrauch stark an – u. a. durch das Befüllen privater Pools. Damit es dabei nicht zu Engpässen im Versorgungsnetz kommt, planen immer mehr Wasserversorger größere Wasserentnahmen mithilfe eines digitalen Poolkalenders. Poolfüllungen können so einfach und bequem geplant und eingetragen werden. Wasserversorger erhalten dadurch einen besseren Überblick über geplante Wasserentnahmen und können die Versorgung optimal steuern.

Wasserversorger können das Tool einfach nutzen:

- Kontaktaufnahme mit Stefan Amatschek unter support@poolkalender.at mit der Bitte um **Registrierung als Wasserversorger**.
- Eingabe von Daten wie **Kapazitäten** und **Versorgungszonen** in die Plattform.
- **Bewerbung** des Kalenders über Gemeindezeitung, Gem2Go und weitere Kanäle. Der Kalender entfaltet seinen größten Nutzen, wenn er aktiv und positiv kommuniziert und von möglichst vielen Poolbesitzer:innen genutzt wird.
- Administratoren erhalten einen **Überblick in Echtzeit** über Kapazitäten sowie Reservierungen.
- Möglichkeit zur **manuellen Eintragung** von Reservierungen.
- **Kosten:** Keine Einrichtungsgebühr; laufende Kosten **200 EUR** pro Jahr für Support, Hosting etc.

Poolbesitzer:innen sehen, an welchen Tagen Poolfüllungen möglich sind und können ihre Befüllung schnell und unkompliziert eintragen.

- Einfache und schnelle **Registrierung** (Name & Kontaktdaten) auf der Plattform.
- **Ampelsystem** im Kalender zeigt freie Kapazitäten für die Befüllung.
- Benötigte Wassermenge kann mittels **Wassermengenrechner** ermittelt werden.
- **Befüllung** wird im Kalender dem Wasserversorger **gemeldet**.

Die (Weiter)Entwicklung des Poolkalenders wurde von der **Wassergenossenschaft Neuhofen an der KREMS** beauftragt und im Rahmen eines **LEADER-Projektes** unterstützt.



Mit Unterstützung von Bund, Land und Europäischer Union



LEADER

Entwicklung durch die regionale Bevölkerung