

# Renovierung und Modernisierung alter Pools: Ein Schritt in die Zukunft

Die Renovierung und Modernisierung alter Schwimmbäder ist eine bedeutende Aufgabe, die sowohl wirtschaftliche als auch ökologische Vorteile mit sich bringt. Angesichts der zunehmenden Alterung vieler Pools und der steigenden Anforderungen an Energieeffizienz und Umweltschutz stehen Poolbesitzer vor großen Herausforderungen. Gleichzeitig soll das Poolerlebnis angenehmer und nachhaltiger gestaltet werden.

Hierzu zählen smarte Steuerungssysteme, die es ermöglichen, den Poolbetrieb per App zu überwachen und zu optimieren. Eine automatische Poolsteuerung kann auf die individuellen Bedürfnisse abgestimmt werden und den Energie- und Pflegemittelverbrauch optimal regulieren.

Zusätzlich können energieeffiziente Pumpen und Filtersysteme die Betriebskosten senken und durch eine effektive Wasseraufbereitung kann der Einsatz von Chemikalien minimiert werden. Mit Hilfe einer Solarabdeckung und Wärmepumpe können Heizkosten reduziert werden. Das Pool mit einer Gegenstromanlage, einem Wasserspiel und einem Beleuchtungssystem zu ergänzen, tragen erheblich zum Komfort und zur Atmosphäre in Ihrer Wohlfühl-Oase bei.

**Pool vor (re.) und nach der Renovierung (u.)**



# Renovierung und Modernisierung alter Pools: Ein Schritt in die Zukunft

## Die Planung für die Renovierung und Modernisierung alter Pools umfasst mehrere Schritte:

### 1. Zustandsprüfung und Anforderungsanalyse

Ein ÖVS-Poolbau-Experte prüft den Zustand des Pools und ermittelt die Anforderungen des Besitzers.

### 2. Budget und Planung

Es wird ein Budget erstellt, Pläne entwickelt und gegebenenfalls Genehmigungen eingeholt. Eine realistische Planung in Zusammenarbeit mit dem Fachbetrieb ist entscheidend. Durch eine schrittweise Umsetzung des Projekts können manchmal Kosten gespart werden. Dabei ist es wichtig, gut informiert zu sein und klare Prioritäten zu setzen.

### 3. Vorbereitende Arbeiten

Die eigentliche Renovierung beginnt mit vorbereitenden Arbeiten wie dem Ablassen des Wassers und der Demontage alter Komponenten.

### 4. Strukturelle Arbeiten und Installation neuer Technik

Hierzu zählen die Installation neuer Technik und die Oberflächengestaltung.

### 5. Überprüfung und Inbetriebnahme

Nach Abschluss der Arbeiten wird der Pool gründlich überprüft und getestet.

### 6. Regelmäßige Wartung

Um die Langlebigkeit und Effizienz des Pools zu gewährleisten, sind regelmäßige Wartungsarbeiten wie Reinigung, Überprüfung der Technik und Wasserpflege notwendig.

## Hier sind einige innovative Ansätze, die bei der Renovierung und Modernisierung alter Pools helfen können:

- **Wärmepumpe:** Energieeffiziente Erwärmung des Wassers zur Verlängerung der Badesaison.
- **Smart Home Integration:** Automatische Steuerung von Poolfunktionen für erhöhten Komfort und optimierten Energieverbrauch.
- **Ökologische Sanierung:** Einsatz von Solarenergie, effizienten Filtersystemen und umweltfreundlichen Materialien.

Die sorgfältige Planung und Durchführung dieser Schritte stellen sicher, dass der renovierte Pool den aktuellen Standards entspricht und den Bedürfnissen der Nutzer gerecht wird. Mit den richtigen Lösungen können Pools effizienter, nachhaltiger und attraktiver gestaltet werden, wodurch die Betriebs- und Anschaffungskosten bestmöglich geringgehalten werden.

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

Ihr ÖVS-Fachberater  
unterstützt Sie gerne  
bei Ihren Fragen.