

Für Poolbesitzer, Planer, Architekten

September/Oktober | 2025

spa & home

Schwimmbäder Wellness Technik

www.spa-and-home.com



spa & home
GEWINNSPIELE
WELLNESSGUTSCHEINE
FÜR 2 PERSONEN

TOLLE SOMMERPOOLS

Reportagen . Sprudelliegen . Poolsteuerungen
Sauna-/Infrarot-Kabinen . Vorbericht aquanale

D 6,00 €
CH 11,40 sfr
A 7,80 €
Lux 7,80 €



NETZWERK FÜR POOLPROFIS

Bekanntlich ist die Summe meist mehr als die Addition seiner Teile. So auch hier: Mit diesem Gemeinschaftsprojekt haben die PoolPlenum-Partner gezeigt, wie perfekt aufeinander abgestimmte Produkte zu einem sehr guten Ergebnis führen können.

FOTOS: RALF SELLE





Links: **Eine kompakte Poolanlage, die alle Möglichkeiten bietet: vom aktiven Schwimmen bis zum Relaxen im warmen Wasser.**
 Oben: **Outdoor-Oase mit dem Pool im Mittelpunkt: Der Pool wird eingefasst von einer Terrasse und zwei Gartenhäusern.**

PoolPlenum ist eine Vereinigung von namhaften deutschen Markenherstellern der Schwimmbadbranche. Jedes der sieben beteiligten Unternehmen ist Meister seines Fachs und repräsentiert bestimmte Gewerke innerhalb der Gruppe. Die Mitglieder sind: Fiber Plast, G. Eichenwald, grando, Hugo Lahme, SPECK Pumpen, Vario Pool System und WDT Werner Dosierttechnik. Ziel des Herstellernetzwerks ist die Schaffung einer Plattform für den Erfahrungsaustausch untereinander und mit den Kunden im Bereich Schwimmbäder und Schwimmbadtechnik, Know-how-Transfer und technischer Support sowie Optimierung und Reduzierung von Schnittstellen zwischen den einzelnen Gewerken. Bei dieser Poolanlage waren fünf von sieben PoolPlenum-Mitglieder beteiligt. Der Bauherr, der sowohl handwerklich als auch technisch sehr engagiert war und viele Arbeiten selbst übernahm, wünschte eine kleine, aber feine Poolanlage auf der Terrasse. Auf der Messe aquanale in Köln war er mit den Mitgliedern der PoolPlenum-Gruppe in Kontakt gekommen, und deren Philosophie „Alles aus einer Hand“ gefiel ihm. So beauftragte er die Gruppe über einen empfohlenen Fachhändler

»Die SPECK Umwälzpumpe BADU Alpha EcoSoft hat einen hohen Wirkungsgrad und ist geräuschoptimiert«

mit der Lieferung einer kompletten Poolanlage inklusive Technik.

Zur Ausführung kam ein PVC-Becken von Vario Pool System in der Größe 6 x 3,50 m in der Beckenfarbe Weiß. Das sogenannte „Paket Premium“ bis 35 m³ Wassereinhalte beinhaltet Einlaufdüsen und einen High-Solution-Skimmer, der einen hohen Wasserspiegel erzeugt. Normalerweise gehört auch

eine Rollladen-Abdeckung zum Paket. Aber der Bauherr verzichtete darauf, da er ein Schiebedeck bevorzugte, das er selber baute. Die Bedienung des Schiebedecks, das leichtgängig auf Schienen läuft, erfolgt derzeit noch per Hand. Ein

Antrieb soll aber nachgerüstet werden. Zur weiteren Ausstattung gehören eine kleine 80 cm breite Treppe, zwei Unterwasserscheinwerfer von Hugo Lahme und die Lahme-Gegenstromanlage „Taifun Duo“.

Auch bei der weiteren Terrassen- und Gartengestaltung legte der Bauherr größten Wert auf eine hochwertige Ausführung. Links und rechts vom Pool ließ er zwei Gartenhäuser bauen. Diese sind auf einer Seite über eine Glas-/Säulen-Konstruktion miteinander verbunden, die einem Wandelgang >>



Oben: Ein Wandelgang im mediterranen Stil umschließt den Pool, die Terrasse und verbindet die beiden Gartenhäuser.

Unten: Ein Holzschiebedeck dichtet den Pool sicher ab und reduziert die Verdunstung fast auf Null.





Die Schwimmbadtechnik im Gartenhaus besteht aus einem System aufeinander abgestimmter Komponenten einzelner PoolPlenum-Partner.

nachempfunden ist, wie man ihn von mediterranen Gärten kennt. Das eine Gartenhaus dient als zusätzlicher Aufenthaltsbereich, in dem eine kleine Küche sowie eine Sitzgruppe untergebracht sind. Im anderen gegenüberliegenden Gartenhaus befinden sich Toilette, Dusche, eine Sauna sowie davon räumlich abgeteilt die Pooltechnik.

Zur Technikausstattung gehören eine Filteranlage von Fiberplast, Modell „Private Pro 610“ mit 10 m³/h, AFM-Filtermaterial und die Umwälzpumpe „BADU Alpha EcoSoft“ mit Frequenzumformer von SPECK Pumpen. Sie verfügt über einen ausgezeichneten Wirkungsgrad und ist geräuschoptimiert. Außerdem die Rückspülautomatik „BADU OmniTronic“ von SPECK Pumpen. Die digitale Zeitschaltuhr der „BADU OmniTronic“ startet automatisch den Rückspülvorgang entsprechend des hinterlegten zeitgesteuerten Programms. Eine automatische Niveauregelung ist integriert. Diese kann mit Sensor und Magnetventil genutzt werden.

Und last but not least kommt die Mess-, Regel- und Dosier-technik „POOLKLAR Touch XL“ mit Frischwassernachspeisung von WDT Werner Dosiertechnik zum Einsatz. Die Anlage regelt die Parameter pH-Wert, Redox und Temperatur. Die Bedienung erfolgt über ein übersichtliches, intuitiv bedienbares 7“ Touch-Grafikdisplay. Das System wird auf einer Montageplatte vormontiert und stückgeprüft geliefert. Die Anlage lässt sich deshalb einfach, schnell und problemlos installieren. So konnte die komplette Anlage vom Schwimmbadbauer ohne Komplikationen in den vorhandenen Technikraum installiert werden.

Das Ergebnis war ganz nach dem Geschmack des Bauherrn: Eine kompakte, bestens ausgestattete Poolanlage verlängert jetzt den Wohnbereich in den Garten und wird in den Sommermonaten zum Mittelpunkt des familiären Wohnens. ~

**www.fiberplast-bz.it, www.grando.de, www.lahme.de,
www.speck-pumps.com, www.vpsgmbh.de,
www.werner-dosiertechnik.de, www.poolplenum.de**

BAYERISCHER GESUNDBRUNNEN

Anfang des Jahres hat das Wellness- und Thermenhotel Holzapfel in Bad Füssing seinen Wellnessbereich noch einmal ausgebaut. Star des Angebots ist der neue Infinity-Skypool auf dem Dach des Hauses.

FOTOS: TOM PHILIPPI







Die Luftaufnahme zeigt sehr deutlich die Anordnung der verschiedenen Becken. Die Terrasse mit dem integrierten Skypool wurde ein Stück aus dem Gebäudekörper herausgezogen und überragt einen Teil des Edelstahlpools.



Die Rohrsprudelliege im Skypool: Nach dem Einschalten umhüllen unzählige Luftblasen die Badenden wie ein Champagnerbad.

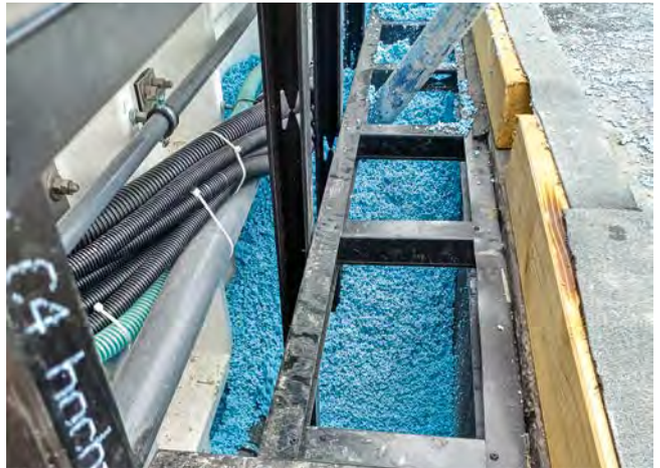
Seit über 70 Jahren ist das Wellness- und Thermenhotel Holzapfel in Bad Füssing ein Ort außergewöhnlicher Gastlichkeit. Der Kurort Bad Füssing ist berühmt für seine Thermalquellen. Und das Thermenwasser spielt auch im Angebot des Hotel Holzapfel eine zentrale Rolle. Aber auch sonst ist Bad Füssing einen Besuch wert: Zahlreiche Sehenswürdigkeiten wie Schärding und Oberbernberg mit den barocken Stadtplätzen, das Kloster Aldersbach und vieles mehr ist nur einen Katzensprung entfernt.

Im frisch renovierten hauseigenen Wellnessbereich des Wellness- und Thermenhotel Holzapfel können sich die Gäste erstklassig verwöhnen lassen, und die heilsamen und weltweit geschätzten Bad Füssinger Thermalquellen sind direkt an das Hotel angeschlossen. In den Zimmern und Suiten erwartet die Gäste großzügiger Komfort, exklusive Stoffe, kuschelige Polster und warmes Licht. Die sechs exklusiven Suiten mit großzügigen 52 m² Wohnfläche bieten ein angenehmes Wohnambiente. In den geschmackvoll eingerichteten Restaurants werden Köstlichkeiten aus der vielfach ausgezeichneten Gourmetküche des Hotels serviert.

Viel Platz zum Entspannen bietet der im Januar 2025 neu eröffnete Wellnessbereich. Es stehen ein Thermalwasser-Innen-



Per Kran werden die beiden Beckenhälften auf die Betonplatte gesetzt und dort zusammengebaut.



Die blaue Dämmung: Vollständige Hinterfüllung des Beckens mit dem Thermaton-Wärmedämmmaterial.

pool mit 34° Celsius und ein Thermalwasser-Außenpool mit 36° Celsius sowie der 17 m lange Sportpool im Garten und ein neuer Infinity-Skypool im ersten Obergeschoss zur Verfügung. Außerdem ist der Eintritt in die Bäderlandschaft der öffentlichen THERME I mit zwölf verschiedenen Becken bereits in den Zimmerpreisen inkludiert. Das Thermalwasser kommt direkt aus der Bad Füssinger Ursprungsquelle. Mit seiner schwefelhaltigen Natrium-Hydrogencarbonat-Chlorid-Mineralienmischung wirkt es wohltuend bei Wirbelsäulenleiden, rheumatische Erkrankungen sowie Stoffwechsel- und Durchblutungsstörungen. Darüber hinaus stehen verschiedene Saunen zur Auswahl: Eventsauna, Biosauna, Ruhesauna, Tepidarium, Dampfbad, Eisbad und ein Outdoor-Whirlpool aus Granit.

Bereits beim Bau der ersten Schwimmbecken im Jahre 2010 vertraute Familie Holzapfel auf die PVC-Becken von Vario Pool System. Denn die PVC-Oberfläche ist resistent gegen die Beanspruchungen des Thermalwassers. So war Vario Pool System auch beim Bau des neuen Infinity-Skypools erste Wahl.

»Ein beeindruckendes Angebot an Poolanlagen«

So verfügt das Hotel Holzapfel heute über ein beeindruckendes Angebot an Poolanlagen. Da ist zum einen das Hallenschwimmbecken mit großer Römischer Treppe. Das 12,80 x 6,20 m große PVC-Becken in der Farbe Weiß ist umfangreich mit Massagestationen und Luftsprudelanlagen ausgestattet. Auch der 8 m lange Außenpool, dessen Breite sich von 4 m auf 2,50 m verjüngt, verfügt im schmalen Teil über eine U-förmige Sitzbank mit zahlreichen Luftsprudel- und Massagedüsen. Über einen 4 m langen Inneneinstieg und eine Glas-tür gelangen die Gäste ins Außenbecken. Wie der Innenpool, erläutert Ralf Selle, Geschäftsführer von Vario Pool System, steht der Außenpool aufgeständert im Untergeschoss. Denn sowohl die Schwimmhalle als auch der Außenbereich sind komplett unterkellert. So konnte direkt an den Becken die

Ospa-Schwimmbadtechnik sauber und gut zugänglich installiert werden. Eine Rollladen-Abdeckung und Scheinwerfer runden die Beckenausstattung ab. In der Terrassen- und Gartenanlage ist darüber hinaus noch ein Edelstahlpool

platziert, der zum aktiven Schwimmen vorgesehen ist. Das neue High-Light ist jedoch der Infinity-Sky-Pool auf der Dachterrasse des Wellnessgebäudes, gleichfalls ein PVC-Becken von Vario Pool System. Um den Ausblick in die Natur noch dramatischer zu gestalten, ist die Dachterrasse ein Stück über das Gebäude hinausgezogen und überragt teilweise den darunter liegenden Edelstahlpool. Das 11,80 x 5,50 m große Becken in der Farbe Silbergrau verfügt ebenfalls über >>



Oben: **Ein kreatives Meisterstück ist auch diese Sauna.**

Links Mitte: **Blick vom Ruhebereich über die Poolanlagen.**

Links unten: **Das großzügig dimensionierte Hallenschwimmbad.**

einen Inneneinstieg. Über eine seitliche Teleskoptür gelangt man ins Hauptbecken. Der Pool verfügt über eine Edelstahl-Luftsprudelliege von 2 m Breite, sechs Scheinwerfer und 16 Strömungsdüsen hinter der Sitzbank, die als Massagedüsen verwendet werden können. Unter der Sitzbank verbirgt sich die Rollladenabdeckung. Als Special Effekt sind zwei 70 cm große Bullaugen in der Stirnseite des Beckens eingelassen, die vom Wasser den Ausblick in die Landschaft ermöglichen. Das Becken wurde aus Transportgründen im Längsschnitt zweigeteilt angeliefert. „Inklusive Treppe wären wir bei einem Einstückbecken auf eine Breite von 8 m gekommen“, erläutert Ralf Selle. „Das wäre beim Transport nicht zu machen gewesen.“ Die zwei Beckenhälften wurden im VPS-Werk vorproduziert, mittels LKW zur Baustelle transportiert und dann mittels Kran auf die Betonplatte abgesetzt und ausgerichtet. „Der Pool ist freistehend konstruiert, was für die Statik der Konstruktion nicht ohne Probleme war“, betont Ralf Selle. „Denn das Becken hat kein Gebäudeteil, an das es sich anlehnen kann.“ So musste die Last des Beckens vorher genau berechnet werden, bevor es auf die Betonplatte abgesetzt werden konnte. „Der zur Verfügung stehende Platz war sehr begrenzt“, fährt Ralf Selle fort. „Wir mussten die Rinne ins Gefälle legen, damit das Wasser zur Gebäudeseite läuft. Denn dort sind auch die Abläufe im Bereich der Treppe positioniert. Eine andere Möglichkeit gab es nicht, um eine gut funktionie-



Die Ospa-Schwimmbadtechnik im Untergeschoss der Anlage. Mehrere Umwälzkreisläufe versorgen die Pools mit frisch aufbereitetem Wasser.

rende Hydraulik zu gewährleisten.“ Im Einstiegsbereich sind der Rinnenrost und die Außenkante inklusive Randsteine auf einer Höhe. Auf der anderen Seite wurde eine Infinity-Rinne gebaut, und die Überlaufkante ist 8 cm höher als die Rinne. Über die Rinne wurde dann noch ein Glaskasten gezogen, damit das Becken windgeschützt ist. Des Weiteren wurde das Becken von Berger Beton mit Thermanon-Wärmedämmung hinterfüllt, um die Wärme im Becken zu speichern.

Im Innern des Gebäudes ist die Ospa-Schwimmbadtechnik installiert. Ospa ist, genau wie Vario Pool System, langjähriger Partner des Hotel Holzapfel, was die Schwimmbadtechnik für die verschiedenen Pools betrifft. Zum Einsatz kommt die hochwertige Ospa-Technik für Hotelpools. Zur DIN-gerechten Wasseraufbereitung gehören die Ospa-EcoClean-Filter, Plattenwärmetauscher, Ospa-BlueClear-Desinfektion, Wasserspeicher mit Niveauelektroden, Steuerung Ospa-BlueControl und Ospa-BlueCheck für die Fernüberwachung. Der intelligente Ospa-BlueControl-Touch-Computer steuert und überwacht vollautomatisch und präzise alle Funktionen des Schwimmbads. Ob Wasserqualität, Wassertemperatur, Raumklima, Wasserattraktionen oder Beleuchtung: Ospa-BlueControl 5 Web zeigt alles am Touchdisplay an. Die Überwachung der technischen Funktionen garantiert maximale Betriebssicherheit und Bedienkomfort. ~

**Wellness- und Thermenhotel Holzapfel,
Thermalbadstr. 4 + 5, 94071 Bad Füssing, Tel.: 08531/957-0,
info@hotel-holzapfel.de, www.hotel-holzapfel.de**



PVC-SCHWIMMBECKEN: VARIO POOL SYSTEM GMBH, 32429 MINDEN, TEL.: 0571/5055750, INFO@VPSGMBH.DE, WWW.VPSGMBH.DE

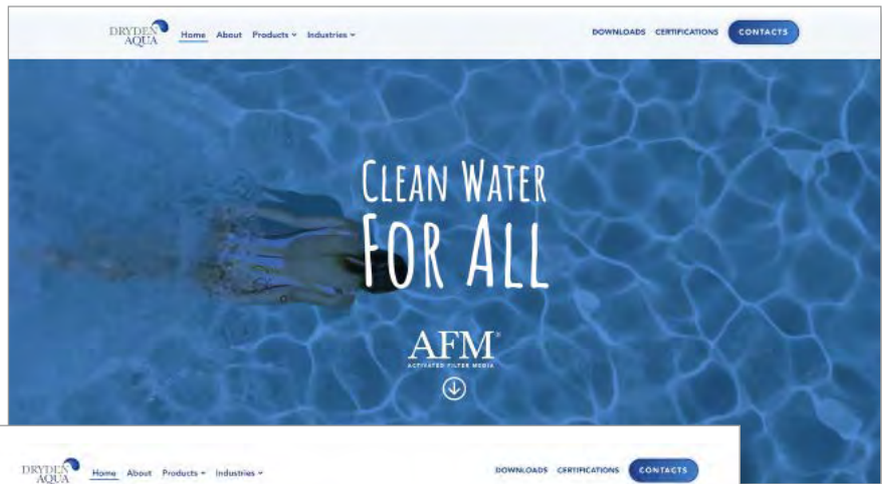
SCHWIMMBADTECHNIK: OSPA, 73557 MUTLANGEN, TEL.: 07171/705-0, OSPA@OSPA.INFO, WWW.OSPA-SCHWIMMBADTECHNIK.DE

WÄRMEDÄMMUNG THERMATON: BERGER BETON SE, 94036 PASSAU, INFO@BERGERHOLDING.EU, WWW.BERGERHOLDING.EU

**Dryden Aqua:
Neue Website online**

In diesem Sommer ist Dryden Aqua mit einer neuen Website online gegangen. Sie bietet nun eine flüssigere, ergonomischere und intuitivere Navigation. Auf der Website finden sich Informationen zu Produkten, technisches Informationsmaterial wie Broschüren, schematische Darstellungen und erklärende Videos sowie eine für den Nutzer einfachere Seitenstruktur. Die Informationen über AFM, DA-GEN, DAISY und sämtliche Water & Energy Saving-Lösungen sind nun zentral verfügbar und anhand von Tabellen vergleichbar. Parallel dazu wurde auf dem YouTube-Kanal eine Kurzvideo-Reihe gestartet: Dryden Aqua Shorts. Hier werden praktische Tipps gegeben zum Beispiel zu den Themen Wassersparen und Stromverbrauch senken, Chlormenge reduzieren sowie den Pool das ganze Jahr über klar halten.

www.drydenaqua.com



VPS-S-Line mit höchster Energieeffizienzklasse

Pools von VPS – Vario Pool System, die mit einer durchgängigen 90 mm starken Hartschaum-Isolierung ausgestattet sind, wurden mit der Energieeffizienzklasse A gemäß der neuen europäischen Umweltnorm DIN EN 17645 ausgezeichnet. Die Europäische Umweltnorm DIN EN 17645 legt Anforderungen an die Konstruktion, Benutzung, Prüfverfahren und Klassifizierung für private Schwimmbäder fest, mit dem Ziel, einen energieeffizienten Betrieb zu fördern. Sie konzentriert sich auf die Konstruktion, Beheizung, Abdeckung und andere Aspekte der Poolanlage. Die Norm bewertet die Energieeffizienz von Schwimmbecken und stellt damit eine bedeutende Aussagekraft im europäischen Poolbau dar.

Die Klasse-A-Zertifizierung bestätigt, dass die 90 mm Voll-Isolierung der VPS-Pools zu einem signifikant geringeren Energieverbrauch führt – ohne Einbußen in Leistung, Wasserqualität und Komfort. Diese technische Ausstattung trägt wesentlich zur Reduzierung von Betriebskosten und zur Schonung natürlicher Ressourcen bei. Die Zertifizierung bietet insbesondere Planern, Bauherren, Kommunen und Fachhändlern eine fundierte Entscheidungsgrundlage für energetisch und ökologisch verantwortungsvollen Poolbau – sowohl im Privat- als auch im Objektbereich. „Diese Auszeichnung unterstreicht unseren Anspruch, Pools nicht nur von hoher Qualität und langlebig, sondern auch nachhaltig und zukunftssicher zu entwickeln“, erklärt VPS-Geschäftsführer Ralf Selle.

info@vpsgbh.de, www.vps-pools.de

