



**TOPRAS-KREATIVPREIS:  
PRIVATSWIMMHALLEN**

# Design in Vollendung

Den Topras-Kreativpreis in der Kategorie Privatschwimmbädern hat die Firma Krause Schwimmbadtechnik, Hammah, gewonnen.

Im ersten Obergeschoss seines Wohnhauses ließ der Bauherr eine moderne, exklusive Schwimmbadhalle integrieren. Passend dazu wurde ein PVC-Fertigbecken ausgewählt, das zum hellen freundlichen Charakter der Anlage passt.







Den Ratschlag von Sascha Krause folgend entschied sich der Bauherr für ein PVC-Fertigbecken mit Attraktionsausstattung. An der Einstiegstreppe gliedert sich eine Sitzbank mit vier Luftsprudelsitzen an. Auch eine Gegenstromanlage und LED-RGB-Scheinwerfer gehören zur Ausstattung.

Die Überlaufrinne ist mit den gleichen Steinplatten belegt wie der Beckenumgang



**N**icht als Anbau oder im Keller, sondern im ersten Obergeschoss und damit direkt angrenzend an den Wohnbereich seines neuen Hauses ließ der Bauherr eine moderne, transparent gestaltete Schwimmhalle integrieren. Eine raumhohe Glasscheibe öffnet den Gebäudekörper und erlaubt den ungestörten Blick über die Häuserfront. Nicht nur die Glasfassade, auch mehrere Dachfenster bringen viel Tageslicht in den Raum und lassen ihn hell und freundlich wirken. Der Raum ist für eine Schwimmhalle ungewöhnlich hoch, was ihm eine besondere Großzügigkeit verleiht. Auch bei den Materialien wurde auf eine helle, freundliche Farbgebung Wert gelegt. Für die Deckengestaltung wurde eine abgehängte Akustikdecke gewählt, die von LED-Lichtvouten konturiert wird. Eine gerundete Natursteinwand im rückwärtigen Teil der Schwimmhalle und ein Feuchtraumputz auf den Umfassungswänden, der auf die Dampfsperre aufgebracht ist, prägen ebenfalls das Bild der Schwimmhalle. Den gleichen Design-Maßstäben entspricht auch das Schwimmbecken. Für die schwimmbadtechnischen Arbeiten wurde der Topras-Partner Krause beauftragt. Sascha Krause beriet den Bauherrn über die verschiedenen Beckensysteme und -konstruktionen. Die Vorteile eines Fertigbeckens überzeugten den Bauherrn, und so entschied er sich für ein PVC-Fertigbecken mit Überlaufrinne. Die Rinne wurde mit den gleichen Steinplatten belegt, die auch im Umgang verwendet wurden, so dass ein einheitliches stimmiges Bild geschaffen wurde. >>

---

**NICHT NUR DIE GLASFASSADE,  
SONDERN AUCH DIE DACHFENSTER BRINGEN  
VIEL LICHT IN DEN RAUM**

---





**Hohe Glasscheiben öffnen den imposanten Raum und lassen ihn viel größer wirken. So bekommt die Schwimmhalle einen kathedralen Charakter.**

Das 8,70 x 3,80 m große Schwimmbecken ist modern ausgestattet und verfügt über eine bequeme sechsstufige Einstiegstreppe und angegliedert eine ergonomisch geformte Liege mit vier Luftsprudelsitzen. Zahlreiche Luftsprudeldüsen erzeugen eine Wolke aus Luft- und Wasserbläschen, auf denen die Badenden schweben und durchmassiert werden. Eine doppelflutige leistungsstarke Gegenstromanlage ermöglicht dem Bauherrn ein aktives Schwimmtraining, und sechs Fluvo-LED-RGB-Scheinwerfer hüllen das Wasser in ein Farbenmeer. Beckenscheinwerfer und

Hallenbeleuchtung, die links und rechts in der Schattenfuge der abgehängten Akustikdecke sowie in der Rundung der Natursteinwand verlegt ist, sowie die Beleuchtung in der Sauna und der Dusche können über ein Display parallel geschaltet werden. Auf der Steuerung sind verschiedene Lichtstimmungen hinterlegt, die der Bauherr einfach per Fingertipp abrufen kann. In einem Nebenraum ist die Aufbereitungstechnik eingebaut. Ein Topras-Filter und die automatische Mess-, Regel- und Dosiertechnik „Dulcomarin II“ von ProMinent sind hier leicht zugänglich eingebaut.



**Den hohen Designmaßstäben der ganzen Anlage ist auch das Schwimmbecken unterworfen**

**Preisübergabe: Das Ehepaar Gunst überreicht den Topras-Kreativpreis an das Team von Krause Schwimmbad-Technik.**

Der Bauherr kann am Display der Anlage seine Wasserwerte abrufen und bei Bedarf korrigieren. Das Poolwasser wird von einem Schwimmbadwärmetauscher beheizt, der von der Gasheizung gespeist wird. Auch das Entfeuchtungsgerät mit Wärmerückgewinnung ist hier untergebracht. Über Schlitzschienen wird die getrocknete und erwärmte Luft in die Schwimmhalle eingeblasen und an der abgehängten Decke wieder abgezogen. In der Decke sind außerdem nicht sichtbare Lautsprecher eingebaut, die mit einer hochwertigen Soundanlage verbunden sind.

### Bänke scheinen zu schweben

Neben einer Dusche ist in der Schwimmhalle noch eine Sauna integriert, die in dem gleichen modernen Design wie der ganze Raum gehalten und millimetergenau in die dafür vorgesehene Nische integriert ist. Eine große Glasfront lässt die Kabine leicht und filigran wirken und gibt den Blick in die Schwimmhalle frei. Die Bänke sind an den Glasscheiben befestigt und scheinen fast im Raum zu schweben. Außerdem wurden sie, um einen zusätzlichen optischen Reiz zu schaffen, durch die Scheiben nach draußen geführt. Die Ofenrückwand ist mit Natursteinen gefliest. Auch die Sauna verfügt mit Trennwand-, Unterbank- und Rückenlehnen-Beleuchtung sowie Sternenhimmel über ein ausgeklügeltes Beleuchtungskonzept. Neben der klassischen Finnischen Sauna sind auch ein Feuchtebad und Soledosierung möglich. Die jeweilige Badeform und auch die Beleuchtung können an der Touchscreensteuerung eingestellt werden. ~



Die gerundete Natursteinwand wird mit Downlights angestrahlt.

---

DIE BÄNKE IN DER SAUNA WURDEN DURCH  
DIE GLASSCHEIBEN HINDURCHGEFÜHRT

---



**KRAUSE SCHWIMMBAD-TECHNIK**, 21714 Hammah, Tel.: 04144/23480,  
info@krause-schwimmbadtechnik.de, www.krause-schwimmbadtechnik.de

**TOPRAS GMBH**, 85591 Vaterstetten, Tel.: 08106/9958320,  
info@topras.de, www.topras.de