

STILVOLL INSZENIERT

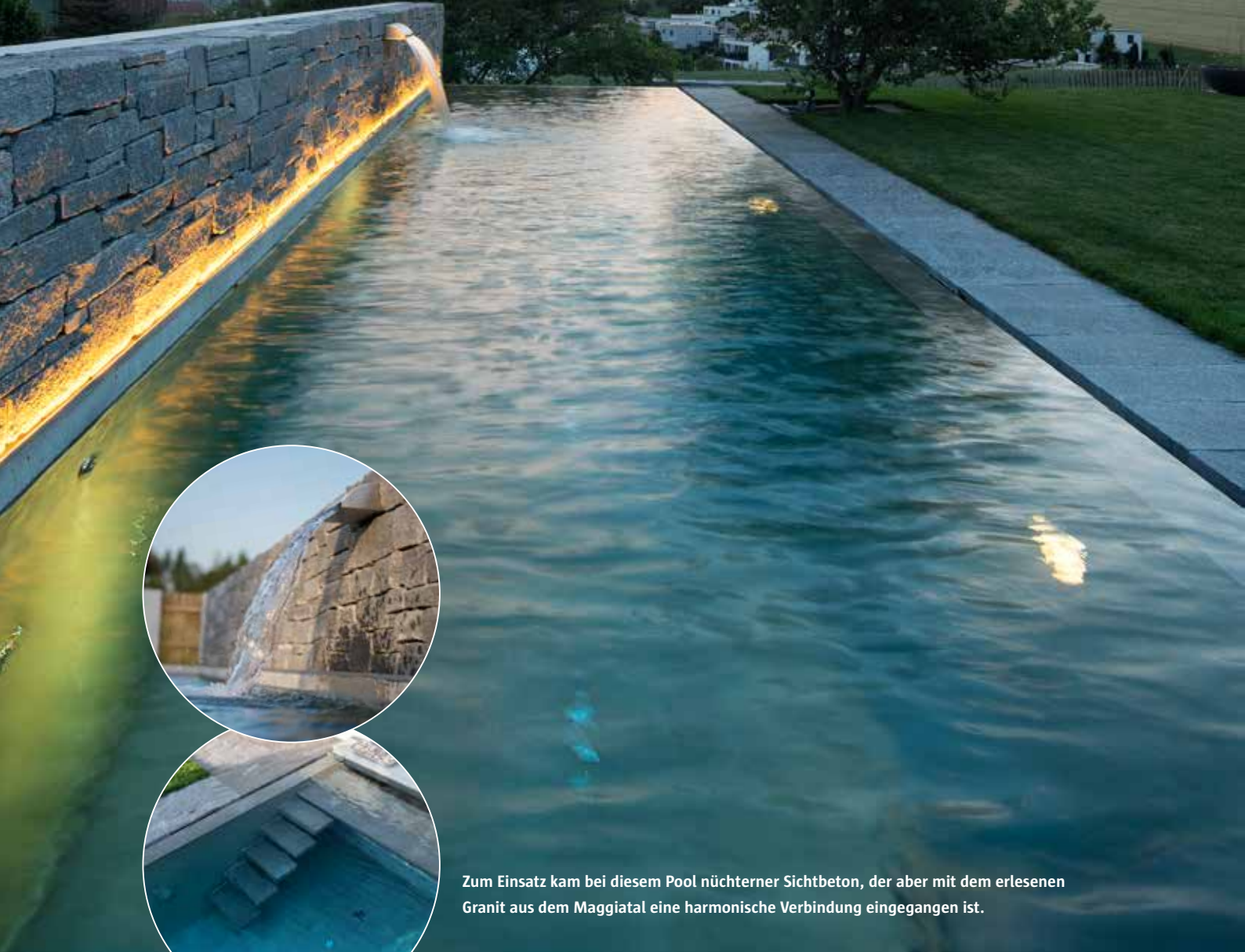
Ein reduziertes, klares Design, exklusive Materialien und ein hoher Benutzerkomfort waren die Ansprüche der Bauherrschaft aus dem Kanton Aargau an ihr neues Gartenschwimmbad.





Eine tolle Inszenierung: Im Licht der Scheinwerfer wirkt der Pool wie ein Natursee in den Bergen. Dazu ergießt sich dekorativ ein Wasserfall aus der Steinwand ins Becken.

Besonders in der Nacht wird der Pool mit
stimmungsvollem Beleuchtungskonzept
zur perfekten Inszenierung



Zum Einsatz kam bei diesem Pool nüchterner Sichtbeton, der aber mit dem erlesenen
Granit aus dem Maggiatal eine harmonische Verbindung eingegangen ist.



VIVELL AG SCHWIMMBADTECHNIK, CH-4616 Kappel, Tel.: +41/62/209 68 68, info@vivell.ch, www.vivell.ch

ZWEIGSTELLEN: CH-8633 Wolfhausen, CH-6594 Contone, CH-1093 La Conversion sur Lutry

ARCHITEKTUR: Born Neuenschwander Architekten AG, CH-4665 Oftringen, Tel. : +41/62/7891100



Der Fokus bei der Planung des Pools lag auf einer nüchternen Optik ohne unnötige Extras.

Ziel der Planer war, dass die Poolgestaltung mit den klaren Linien des Hauses harmonisiert und zugleich einen krönenden Abschluss der großzügigen Terrasse mit Loungebereich und des Grundstückes gegen die Straße hin bildet. Aufgrund dieser Ausgangslage haben Markus Born von Born Neuenschwander Architekten und Vivell Schwimmbadtechnik den Fokus bewusst auf hochwertige Materialien gerichtet und auf unnötige Extras verzichtet. Höhepunkt der Gestaltung ist die Verbindung des erlesenen Granits aus dem Maggiatal mit der nüchternen Optik des modernen Sichtbetons. Die benutzerfreundliche Schwimmbadtechnik ist kompakt und leicht zugänglich in einem Nebenraum der Garage untergebracht.

Das Becken ist als 12,00 m langer und 2,50 m breiter Schwimmkanal ausgelegt. Massagedüsen und eine in der Granitmauer integrierte Schwalldusche gehören zur Ausstattung. Die strenge Formensprache von Pool, Haus und Garten schafft eine attraktive Freifläche auf begrenztem Raum und ermöglicht den Bewohnern eine vielfältige Nutzung der Grünflächen. Besonders in der Nacht wird das Schwimmbad mit dem stimmungsvollen Beleuchtungskonzept zur perfekten Inszenierung: Das kühle Blau des Wassers, der elegante Wasserschwall aus der Natursteinwand und die Wärme der indirekten Beleuchtung zaubern eine extravagante Stimmung. Genau die richtige Kulisse für ein erfrischendes Bad, eine fröhliche Poolparty oder einen stimmungsvollen Abend mit Freunden. Oder einfach zum Genießen und Relaxen in einer stilvollen und harmonischen Wohn-Oase im Freien. Eine vollautomatisch arbeitende Ospa-Wasseraufbereitungstechnik mit BlueClear-Desinfektionstechnik und die Steuerung Compact-Control, ein Steuergerät zur Pumpen- und Filtersteuerung und mit Messstation zum Messen und Regeln der Wasserwerte, sorgen für kristallklares, hygienisch einwandfreies Wasser. Das Gerät verfügt über einen Color-Touchscreen-Computer mit direkter Ansteuerung der Ospa-BlueClear-Desinfektion. Der Touchscreen ist dank der grafischen Oberfläche leicht zu bedienen. Die Ospa-CompactControl lässt sich darüber hinaus über eine integrierte Modbus-RTU-Schnittstelle in die bestehende Gebäudeleittechnik integrieren. So ist das Badewasser des Schwimmbades kristallklar, ohne Chlorgeruch, frisch, rein und entspricht nahezu Trinkwasserqualität. Das Wasser wird mit einer Salzelektrolyse-Anlage desinfiziert, die mit handelsüblichem Salz arbeitet. Durch die hohe Sauerstoffsättigung erhält das Wasser quellfrische Eigenschaften. Die Vorteile: kein Chlorgeruch, keine roten Augen, keine irritierte Haut, eine einfache Handhabung und geringe Betriebskosten. Energieeffizienz ist der Schlüssel für aktiven Umweltschutz bei gleichzeitiger Senkung der Betriebskosten. Die eingesetzte Ospa-Technologie von Vivell setzt seit jeher auf minimalen Verbrauch an Desinfektionsmitteln sowie auf modernste Schwimmbadtechnik und innovative Steuerungscomputer. Bereits bei der Planung werden die Weichen für einen energieeffizienten und wirtschaftlichen Betrieb gestellt. Das Herz der Aufbereitungsanlage ist das intelligente Steuerungssystem „Ospa-BlueControl“, die alle Funktionen des Schwimmbades präzise steuert, überwacht und damit auch für eine energieeffiziente Betriebsweise sorgt. ~

Fotos: Timo Schwach Photography