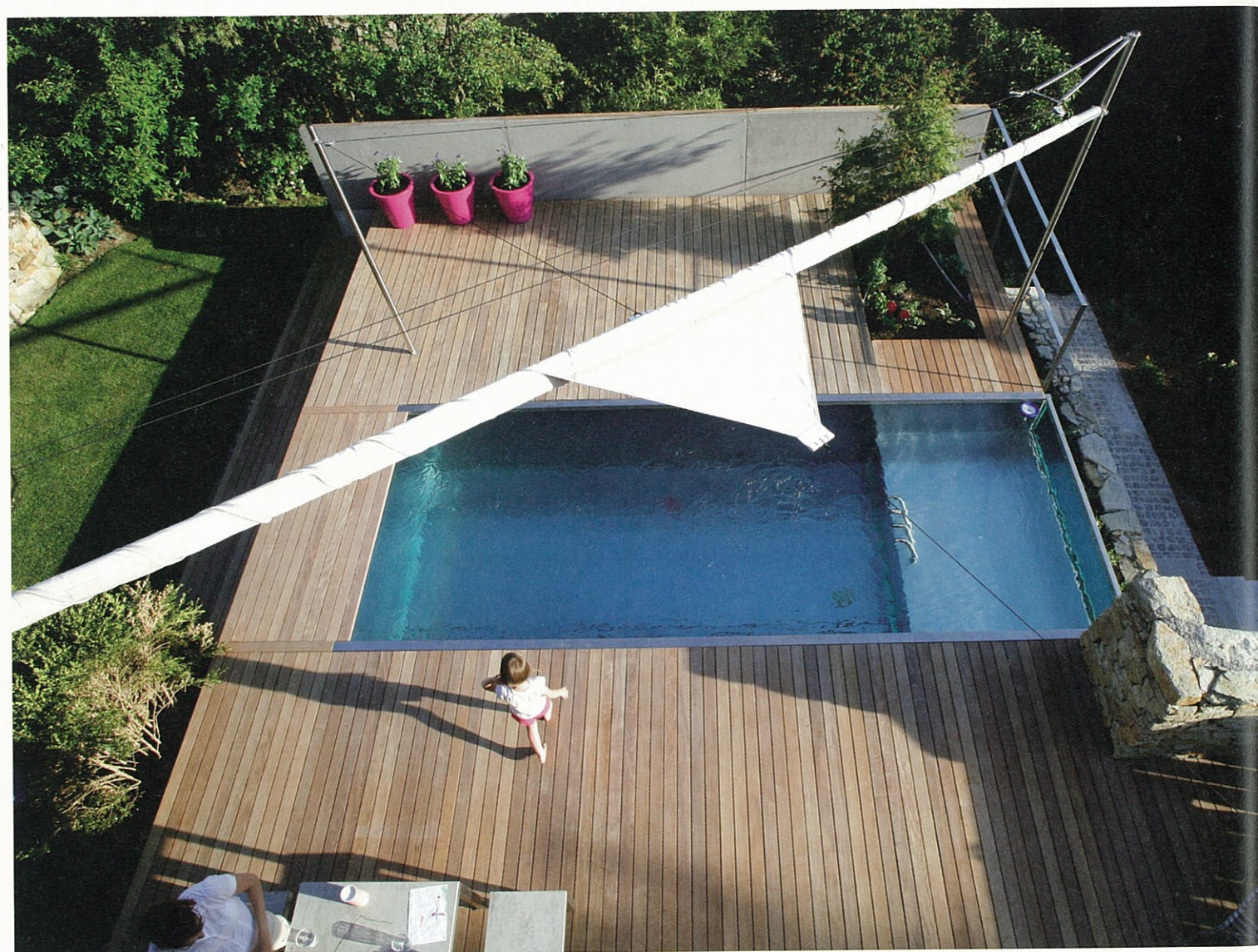


Design-Pool

# Glasklares, natürliches Nass

newpool vereint die edle Optik eines hochwertigen Pools mit den hautfreundlichen und umweltschonenden Eigenschaften eines Schwimmteiches. Entwickelt wurde das innovative System von Andreas Lichtblau und Jörg Zecha, in der Gartenszene als die beiden „Macher“ von Argegarten bekannt. Von Ulrike Springer



Designerpool ohne Chlor: newpool

**L**ange gab es bei der Anlage eines Pools nur zwei grundsätzliche Varianten: Entweder das konventionelle Schwimmbecken mit chemischer Wasseraufbereitung oder den Schwimmteich als ökologisch orientierte Lösung. Wer sein kühles Nass nicht mit Wasserpflanzen und Getier teilen wollte, der musste bisher gechlortes oder auf andere Weise chemisch behandeltes Wasser in Kauf nehmen.

Das innovative System von newpool vermeidet diese Probleme, indem es zwar einen Swimmingpool mit allem gewohnten Komfort bietet, die Wasseraufbereitung dabei aber ohne Zugabe von Chemikalien rein biologisch erfolgt. Je nach Lage, Umgebung und individuellen Kundenwünschen wird die Beckenanlage entweder mit Folie, Dichtbeton oder Edelstahl ausgeführt, die Wasseraufbereitung ist dabei vom Pool räumlich

Fotos: newpool



newpool vereint die edle Optik eines herkömmlichen Pools, kommt jedoch gänzlich ohne Chemie aus

## KURZPORTRÄT ARGEGARTEN

Aus den im Bereich des Garten- und Landschaftsbaus seit Jahren erfolgreichen Marken „Gartonomie Lichtblau“ und „garten+raum“ entstand im Jahr 2006 die „ARGEGARTEN“. Mit den Geschäftsführern Andreas Lichtblau und Jörg Zecha an der Spitze bietet ARGEGARTEN die gesamte Palette des Garten- und Landschaftsbaus sowie dessen fachlich kompetente Nachbetreuung unter dem Label NEWPOOL Naturpools in hochwertiger Ausführung an. Vom 13.3. bis 21.3.2010 auf der Wohnen & Interieur, Halle D, Stand D0218. Infos auf [www.argegarten.at](http://www.argegarten.at) und [www.newpool.at](http://www.newpool.at)



getrennt und kommt gänzlich ohne chemische Zusätze aus. Nur 15 bis 20 Prozent der Wasserfläche reichen für die Filterzone aus, die mit optisch ansprechender Bepflanzung nahtlos in die Garten- oder Poollandschaft integriert wird. Die Pflanzen selbst dienen dabei in erster Linie als Gestaltungselement, die eigentliche Reinigung übernehmen Mikroorganismen, die sich im Wurzelbereich ansiedeln. Alternativ ist eine Ausführung gänzlich ohne bepflanzten Bereich möglich, die dank unterirdisch eingebauter Filteranlage keinen Platz zusätzlich zum eigentlichen Schwimmbecken benötigt.

Das Wasser wird rein biologisch im Gleichgewicht gehalten; anders als bei Systemen, die mit Chlor, Aktivsauerstoff oder Ozon arbeiten, ist so absolute Haut- und Augenverträglichkeit gewährleistet. Ein weiteres Merkmal ist die Wartungsfreundlichkeit: Durch das Prinzip der kontinuierlichen Klärung fallen der jährliche Wasserwechsel und damit auch die lästige Generalreinigung im Frühjahr weg. Eine Regulierung des pH-Wertes ist nicht notwendig, und es besteht auch nicht die Gefahr des Kippens der Wasserqualität durch Unterdosierung der chemischen Zusätze, etwa während längerer Abwesenheit. Es gibt dabei auch keinerlei Einschränkungen im Komfort durch Algenbeläge und Wassertiere, auch was den unkomplizierten Ein-

„Das Wasser im Pool präsentiert sich stets glasklar und einladend wie im Schwimmbad und kommt dennoch ohne chemische Zusätze aus.“ Jörg Zecha

61

**INFORMATION**  
[newpool.at](http://newpool.at)  
 Andreas Lichtblau &  
 Jörg Zecha  
 3033 Hochstrass 599  
[office@newpool.at](mailto:office@newpool.at)  
 Tel.: 02773/42540-0