

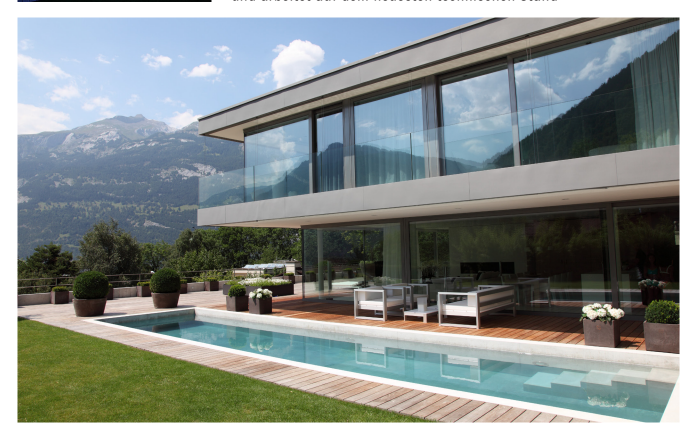






Vom Wohnhaus und natürlich auch vom Schwimmbecken bietet sich den Bauherrn ein fantastischer Ausblick auf die nahen Schweizer Berge. Die Architekten hatten bis ins Detail die einzelnen Spezifikationen des Beckens vorgegeben. So mussten alle Einbauteile millimetergenau ins Schalungsraster des Beckens passen, damit der Pool exakt die Architektur des Wohnhauses aufnimmt.

Die Wasseraufbereitung des Beckens ist automatisiert und arbeitet auf dem neuesten technischen Stand





Das Schwimmbecken wurde genau der strengen Architektur des Wohnhauses angepasst.

Der umlaufende Balkon des ersten Stockwerks kragt teilweise über die Terrasse und wirkt zum Teil wie ein Sonnenschutz. Das Schwimmbecken ist hochwertig mit einer innen liegenden Treppe, einer Rollladen-Abdeckung sowie einer Gegenstromanlage und Unterwasserscheinwerfer ausgestattet. Sämtliche Einbauteile sind aus Edelstahl gefertigt. "In Absprache mit dem Architekten mussten die Scheinwerfer, Düsen, Gegenstromanlage und andere Einbauteile millimetergenau ins Becken platziert werden, damit sie genau ins Schalungsraster des Beckens passten und der Pool die strenge Architektur der Villa aufnimmt", erläutert Markus Achermann. Auch sonst war beim Bau der Anlage absolut präzise Detailarbeit gefordert, damit der Pool sich harmonisch ins Gesamtbild von Haus und Gartenanlage einpasst. Die Wasseraufbereitung ist auf dem neuesten technischen Stand und arbeitet automatisiert, sodass der Bauherr kaum Arbeit mit der Poolanlage hat. Auf einem Touchscreen kann er die Wasserwerte leicht abrufen und bei Bedarf korrigieren. Auch die Wasserattraktionen lassen sich vom Display aus steuern. Damit waren die Erwartungen des Bauherrn nach einem hochwertigen und leicht zu handhaben Schwimmbad erfüllt. Und der Pool fügt sich, wie von den Planern beabsichtigt, hervorragend in das Gesamtensemble ein.

## Mehr Informationen gibt's hier:

AC Schwimmbadtechnik AG CH-6280 Hochdorf, Tel.: 0041/41/9106565 info@ac-schwimmbadtechnik.ch www.ac-schwimmbadtechnik.ch