

## Badplanung am PC

**Wenn es um die Badplanung geht, ist eine gute Portion gestalterischen Könnens erforderlich. Die nötige Erfahrung kann man heute am PC erlangen.**

Oft sind es ja gerade die Fehler, aus denen man lernt. Bei getrennter Betrachtung von Sanitärobjekten und Badezimmerfliesen war man der festen Überzeugung, ein gestalterisches Highlight zu landen. Im fertigen Badezimmer zusammengesetzt, zeigte sich dann aber leider der optische Fehltritt. Etwas, was in der Praxis nicht passieren darf, bleibt bei der virtuellen Badgestaltung am PC aber ohne böse Folgen. Im Gegenteil: Man hat selbst erlebt, was zusammenpasst, und was eben nicht.

### **Fotorealistische Ergebnisse**

Eine realitätsnahe EDV-Badplanung darf dafür aber nicht die etwas bessere isometrische Zeichnung als Ergebnis ausweisen. Lebensechte Resultate zu erzielen, haben sich 33 Mitglieder der Arbeitsgemeinschaft Neue Medien zur Aufgabe gemacht. Sie haben inzwischen mehr als 80 000 3D-Geometrien in einer zentralen Datenbank zusammengetragen. Wer ein Badpla-



(Bild: Visoft)

**Ergebnis einer Badplanung: Das es kein Foto ist, sieht man erst, wenn man ganz genau hinsieht**

nungsprogramm der Kooperationspartner DCV, Innova engineering, M3B, Palette Datensysteme oder Visoft einsetzt, erhält den Online-Zugriff auf alle dort hinterlegten Artikel. Damit werden nicht nur Präsentationsfunktionen wie Interaktion und Animation möglich. Dem Anwender stehen darüber hinaus auch ständig aktuelle Daten zur Verfügung. Dabei sind die Programme so aufgebaut, dass sie von jedem, der Windows-Grundkenntnisse mitbringt, beherrscht werden können. So steht einem virtuellen Badplanungstraining nichts mehr im Wege. Die Kenntnisse sind später in Beratungsgesprächen Goldwert, etwa dann, wenn man vor dem Auge des Kunden sein persönliches Traumbad am Bildschirm entstehen lässt.

### **Anbieter**

#### **DVC**

49086 Osnabrück  
Telefon (05 41) 93 73 70  
[www.dvc.de](http://www.dvc.de)

#### **Innova engineering**

01109 Dresden  
Telefon (03 51) 8 80 80 88  
[www.innova-engineering.de](http://www.innova-engineering.de)

#### **M3B**

57392 Schmallingenberg  
Telefon (0 29 72) 9 72 50  
[www.m3b.de](http://www.m3b.de)

#### **Palette Datensysteme**

70376 Stuttgart  
Telefon (07 11) 9 59 50  
[www.palettacad.com](http://www.palettacad.com)

#### **Visoft**

71063 Sindelfingen  
Telefon (0 70 31) 81 50 20  
[www.visoft.de](http://www.visoft.de)