

Schäden an Schwimmbädern



Schadenfreies Bauen, Band 43

Reihe begründet von

Prof. Günter Zimmermann

Newen Arndt

2009, 267 S., 178 meist farb. Abb.,

3 Tab, Gebunden

ISBN 978-3-8167-7965-0

Fraunhofer IRB Verlag

€ 49,- (* inkl. MwSt.)

Das unlängst erschienene Werk stellt eine Bereicherung der Fachliteratur zum Thema Schwimmbäder dar.

In einer ganzheitlichen Betrachtungsweise wird Grundsätzliches zum Thema Schwimmbadbau gesagt, das trifft sowohl für Projekte zu, die im privaten Nutzen stehen wie solche, die für Freizeit und Wellnessanlagen erstellt werden bzw. auch als ganz allgemeine Schwimmbäder von der Bevölkerung genutzt werden. Besonders bemerkenswert ist das Literaturverzeichnis zu Normen und technischen Regeln die in dem Zusammenhang mit dem Schwimmbadbau stehen. Hier wurde in komprimierter Form das zusammengefasst, was der Sachverständige oder auch der mit einem Schadensfall Beschäftigte kurzfristig sucht und braucht, um seine Aufgaben in dem Zusammenhang mit der Beurteilung von Mängeln oder Schäden an Schwimmbädern erfüllen zu können.

Das Buch stellt dem Grunde nach eine wissenschaftliche Abhandlung dar, dennoch ist es so allgemein verständlich und in den Details nachvollziehbar geschrieben, dass es für die tägliche Praxis eines Bausachverständigen besonders gut taugt.

Besonders eindrucksvoll und damit auch für den Laien nachvollziehbar sind die zahlreichen Aufnahmen, die in diesem Buch geboten werden, sie sind so gut, dass man sie in die tägliche Praxis umlegen und vor allen Dingen auch in Gutachten tatsächlich verwenden kann.

Wer häufiger mit Schäden an Schwimmbecken oder Schwimmbadeinrichtungen zu tun hat wird sehr schnell erkennen, dass hier ein allumfassendes Werk zur Verfügung gestellt wird, das in der alltäglichen Praxis eine gute Unterstützung und eine besonders gute Hilfe bei der Argumentation sein kann.

Besonders auffällig ist die vielfältige Betrachtungsweise des Problems Wasser und Schwimmbad und die Einflüsse und Einwirkungen auf alle in diesem Bereich zu verwendeten Baustoffe, die zwar grundsätzlich jeweils für den Gebrauch geeignet sind, aber leider oft falsch eingesetzt werden. Besonderes Augenmerk wird dabei dem Zusammenspiel der unterschiedlichen Baustoffe und Bauteile geschenkt, die oft von den Herstellern der einzelnen Produkte nicht bedacht oder zumindest nicht an die Verwender weitergegeben werden.

Teilweise sind es aber auch Banalitäten, z.B. der Korrosionsschutz, der häufig bei derartigen Konstruktionen unterschätzt wird und doch hinterher erhebliche Schäden verursachen kann wenn er nicht beachtet wurde und keine Vorkehrungen getroffen worden sind.

In der Summe gesehen ein praktisches Handbuch, das für jeden Bautätigen im Schwimmbadbereich eine Hilfe bei der täglichen Arbeit darstellt. Die Anschaffung kann vom Unterzeichner nur wärmstens empfohlen werden.

Michael Staudt, ö.b.u.v. Sachverständiger

Rezension erschienen in Der Bausachverständige 1/10

Für Bestellungen und weitere Informationen klicken Sie bitte hier: [Schäden an Schwimmbädern](#)