

# Fachlexikon Bautechnik und Baurecht

**Dieter Ansorge; Heinz Gölz; Andrea Lentz**

**Bundesanzeiger Verlag/IRB Verlag, 2009, 272 S., zahlr. Abb., Gebunden**

**ISBN: 978-3-8167-7394-8; € 48,-**

Dieses Fachlexikon ist ein Buch, das schon längst am Markt sein müsste. Die Autoren dieses Werkes haben hier in mühevoller Kleinarbeit Aktuelles rund um das Baugeschehen zusammengetragen und in diesem Lexikon zusammengefasst und veröffentlicht. Dafür gilt ihnen eine entsprechende Anerkennung, denn es gibt zahlreiche Bücher und Lexika mit ähnlichen Ansprüchen, die jedoch durch dieses Buch alle getoppt werden, denn hier findet man bei Bedarf überaus viele Begriffe und Vorgänge, die zum täglichen Geschäft des Sachverständigen gehören, aber nicht immer in dieser Form bekannt sind oder waren. Hier gibt es nun das Fachlexikon, das sowohl dem Baukundigen wie auch dem Juristen eine Hilfe im täglichen Berufsleben geben kann.

Nicht nur die Wahl der zahlreichen Begriffe ist von Bedeutung, sondern auch deren verständliche und knapp gehaltenen Erklärungen, die letzten Endes besonders dienlich beim täglichen Gebrauch des Buches sind. Beim Blättern und Lesen dieses Buches kann man sich manchmal vergessen, weil soviel Interessantes geboten wird, dass man auch Dinge lesen will, die man eigentlich gar nicht braucht. Weil sie einem aber dargeboten werden, greift man sie auf und liest sie. Dabei lernt man ungewollt dazu. Lernen kann bekanntlicherweise keinem schaden.

Dieses Fachlexikon ist aber nicht nur für den eingefleischten Fachmann von Bedeutung und wichtig, sondern für alle, die mit dem Baugeschehen zu tun haben, insbesondere natürlich die, die auch besondere Sachkunde besitzen und mit dieser ihr tägliches Brot verdienen.

Der Unterzeichner schätzt dieses Buch in seinem Regal und nutzt es zum täglichen Gebrauch mit mehr oder weniger großem Erfolg.

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

Rezension erschienen in Der Bausachverständige 1/10

Für Bestellungen und weitere Informationen klicken Sie bitte hier: [Fachlexikon Bautechnik](#)