

Normen/Veranstaltungen

## Schäden am Dach – Problempunkte und Sanierung von Steil-, Flach- und Gründächern sowie Photovoltaikanlagen

Dächer und Dachabdichtungen sind starken Witterungs- und Umwelteinflüssen ausgesetzt und müssen den hohen Anforderungen des baulichen Wärmeschutzes entsprechen. Zusätzlich werden Dächer durch die Installation von Photovoltaikanlagen weiter beansprucht. Sie gehören deshalb zu den am höchsten belasteten Teilen eines Gebäudes.



Im vorliegenden Tagungsband zeigen namhafte Sachverständige und Experten Schwachstellen und häufig auftretende Problempunkte bei Steil-, Flach- und Gründächern sowie Photovoltaikanlagen auf. Aus der Sichtweise des Praktikers werden typische Schadensbilder und ihre Ursachen sowie die zugrunde liegenden Fehler beschrieben und analysiert. Der Leser bekommt Empfehlungen für mangelfreie Konstruktionen und Hinweise zur wirtschaftlichen Sanierung und Instandsetzung. Neue Entwicklungen bei Normen und Richtlinien werden vorgestellt und kommentiert. Schäden am Dach – Problempunkte und Sanierung von Steil-, Flach- und Gründächern sowie Photovoltaikanlagen.

[Problembereiche](#)

Tagungsband des 47. Bausachverständigen-Tags 2012. 86 Seiten, mit Abbildungen, Fraunhofer IRB Verlag, Stuttgart. ISBN 978-3-8167-8776-1, Euro 29,00