



Befestigung von photovoltaischen und solarthermischen Anlagen auf dem Dach

# Sicher regensicher

Nach dem Regelwerk des ZVDH gilt, dass vor allem die Regensicherheit des Daches sowie die Tragfähigkeit und die Lagesicherheit einer Solaranlage zu gewährleisten ist. Speziell entwickelte Montagesysteme mit Solarhalter und Solardurchgängen geben Planungssicherheit.

Räume führen kann. Nur  
che Maßnahmen wie z. B.  
teme können derartige Ein-  
geschlossen werden.  
In den werkstoffspezifisch  
den zur Einhaltung der F  
Regeldachneigungen, Mir  
Seitenüberdeckungen an  
Regeldachneigung ist hier  
Dachneigungsgrenze, bei  
Prax. Eine Dachdeckung  
erwiesch hat. Die Regeldach-  
zieht sich auf die Neigung  
struktion (z.B. Sparrenlage  
cherheit ist dabei von dre  
hängig:

## LESEN WISSTE!

Bei der Planung von solartechnischen Anlagen ist es besonders aufwändig auszugehen, dass die Anlagen und deren Befestigung auf dem Dach müssen die Auswirkungen auf die Baukonstruktion, der vorgesehene Nutzungsweck, die örtlichen und klimatischen Verhältnisse und nicht zuletzt die