

# Niklas-Sturmschäden

## Billiginstallationen von Solaranlagen

Untenstehende Anlage wurde offenbar billig erstellt.

Sturmtief Niklas hat die Anlagen auf Windlastfestigkeit getestet und jedenfalls für ungenügend erachtet



Stürme haben in Bezug auf Heftigkeit und Häufigkeit zunehmende Tendenz.

Sturmschäden sind sehr teuer, schaden dem Image der Solarbranche und können meist verhindert werden.



Hinweise auf Windkanalprüfungen und bauaufsichtliche Zulassungen von Unterkonstruktionen ergeben nicht unbedingt die nötige Sicherheit.

Die Anlagen sind auszulegen gemäss SIA 260 und SIA 261 respektive DIN 1055.

## Sturmfestigkeit von ALUSTAND-Anlagen

Wir unternehmen alles, um Sturm- und Schneelastschäden an PV-Anlagen langfristig zu vermeiden.

ALUSTAND bietet Anlagenerstellern das seit dem Jahr 1997 sturm-erprobte Einlege-Montagesystem an.

Mit unserem kostenlosen Schulungs- und Beratungsangebot zur korrekten Auslegung gemäss gültigen Normen in Bezug auf die standortspezifischen Lastanforderungen unterstützen wir unsere Partnerfirmen bei der einwandfreien Anlagenplanung und -realisation.