



Solarenergie und Blitzschutz

- Sicherheitskonzepte Blitz-/ Überspannungsschutz, Brandschutz -

04. März 2010
Stadissimo in Stade

9.30 Uhr **Begrüßung der Teilnehmer**



Helge Geier
- Dipl. Kfm. -

9.45 Uhr **Effizienz von Photovoltaikanlagen**

- Ertragsverbessernde Faktoren
- Optische Gestaltung und hoher Ertrag – kein Widerspruch



Heiner von Riegen
- Dipl. Ing. -

11.15 Uhr *Pause*

11.30 Uhr **Gefährdungspotenzial und Handhabung im Brandfall**

- Vorgaben der Berufsgenossenschaft
- Einsatzempfehlung der Berufsfeuerwehr München bei Gebäuden mit Photovoltaikanlagen



Frank Fasold
- Dipl. Wirt. Inf. (FH) -

12.30 Uhr *Mittagessen*

13.15 Uhr **Blitz- / Überspannungsschutz**

- Ursachen für Überspannungen
- Maßnahmen des äußeren Blitzschutzes
- Maßnahmen des inneren Blitzschutzes



Jens Völkner
- Dipl. Ing. -

14.30 Uhr *Pause*

14.45 Uhr **Ausführungsbeispiele bei vorhandenen Photovoltaikanlagen**

- Konzept eines Wohnhauses
- Konzept eines Solarkraftwerkes

ca. 16.30 Uhr **Ende der Veranstaltung**