

# Warnhinweis

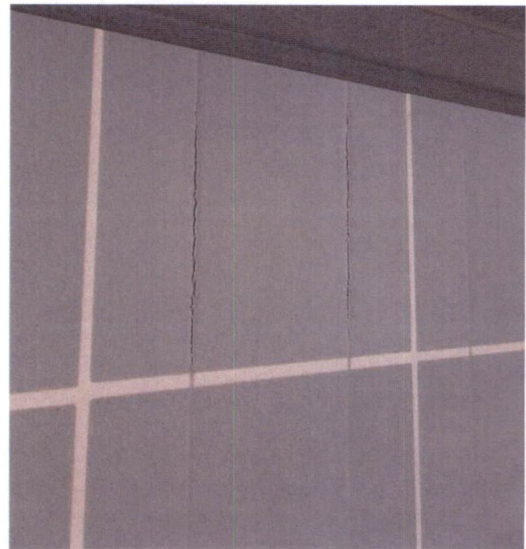
## Photovoltaikmodule der ECORAN GmbH (vormals SCHOTT Solar)

Im Rahmen unserer Produktbeobachtungspflicht haben wir als ehemaliger Hersteller von hochwertigen Solarmodulen festgestellt, dass einige SCHOTT Solar-Photovoltaikmodule (PV-Module) von Defekten betroffen sein können. Da die Sicherheit unserer Produkte für uns höchste Priorität hat, möchten wir Sie daher mit diesem Schreiben vorsorglich über einen möglichen Materialdefekt in den PV-Modulen informieren, der auf eine fehlerhafte Polyamid-Rückseitenfolie eines früheren Zulieferers zurückzuführen ist. Die potenzielle Gefahr im Feld hängt insbesondere vom Ort und der Art der Installation ab.

**Unter besonderen äußeren Wetter- und Umweltbedingungen kann eine Gefahr für Leib und Leben infolge eines Stromschlags nicht ausgeschlossen werden. Ab sofort dürfen daher Teile der Solaranlage, die aufgrund des oben beschriebenen Fehlerbilds in den Rückseitenfolien möglicherweise defekt sind, ohne Schutzmaßnahmen gegen Stromschläge keinesfalls mehr berührt werden!**

Betroffen sein können folgende PV-Module, die von 2010 bis 2012 hergestellt wurden:

SCHOTT Perform POLY, 210-245 Wp  
SCHOTT Perform MONO, 180-195 Wp  
SCHOTT Power POLY, 210-250 Wp  
SCHOTT MONO, 180-190 Wp  
SCHOTT POLY, 155-240 Wp



Beispielfoto

Falls Sie selbst eine PV-Anlage mit den oben genannten PV-Modulen betreiben: **Überprüfen Sie die Solaranlage unter keinen Umständen selbst! Beauftragen Sie ausschließlich qualifizierte bzw. fachkundige Personen (Fachpersonal).** Leiten Sie diese Information unbedingt und ohne Ausnahme an alle Personen weiter, die an der Anlage arbeiten oder anderweitig damit in Kontakt kommen können!

Stellen Sie lückenlos sicher, dass ausschließlich Fachpersonal Arbeiten an der PV-Anlage verrichten. Achten Sie darauf, dass beim Umgang mit PV-Modulen stets alle nationalen Arbeitsschutzvorschriften beachtet werden. PV-Module dürfen keinesfalls ohne geeignete Schutzmaßnahmen gegen Stromeinwirkung berührt werden. Ebenso dürfen keine Verkabelungen, Stecker, Teile der Unterkonstruktion oder andere Elemente des PV-Systems ohne entsprechende Schutzmaßnahmen berührt werden.

Vergewissern Sie sich, dass unbefugte Dritte keinen Zugang zur PV-Anlage haben. **Das Fachpersonal muss auf die dargestellte Gefahr hingewiesen werden, bevor es seine Tätigkeit aufnimmt.**

**Falls nicht sichergestellt werden kann, dass keine Unbefugten Zugang zur Anlage haben, sollten betroffene Module der PV-Anlage umgehend von Fachpersonal deinstalliert und anschließend gemäß den gesetzlichen Bestimmungen dauerhaft und endgültig außer Betrieb genommen werden.**

Wir danken Ihnen für die Beachtung der Hinweise und entschuldigen uns für etwaige Unannehmlichkeiten, die mit diesem Schreiben einhergehen.

Bei Fragen stehen Ihnen die folgenden Kontaktmöglichkeiten zur Verfügung:

ECORAN GmbH  
[www.ecoran.com](http://www.ecoran.com)

Hattenbergstraße 10  
[info@ecoran.com](mailto:info@ecoran.com)

55122 Mainz  
06131 / 66- 14099

**ECORAN**