

KlarSolar©

Inh. Stefan Batkowski

Boschweg 34

48351 Everswinkel

Tel.: 02582 - 996660

Fax: 02582 - 996661

Mobil:

Email: info@reinigung-solaranlagen.de

WWW: <http://www.reinigung-solaranlagen.de>



Ist Ihnen bekannt, dass Ihre Photovoltaik-Anlage oder Solaranlage weit unterhalb ihres Leistungsmaximums arbeitet, wenn sie wesentlich verschmutzt ist?

Die fachgerechte Reinigung ist unser Auftrag!

Als Gebäudereiniger sind wir ein echter Fachbetrieb (Handwerks-Ausbildungsbetrieb) für die Reinigung von Solaranlagen und PV-Anlagen.

Wir reinigen Ihre PV Photovoltaik und die Solartechnik wieder so, dass sie auf Bestniveau arbeitet.

Wir reinigen dort wo immer es gewünscht ist - professionell und gut.

Die Effizienz Ihrer Anlage hängt von der möglichen maximalen Lichteinstrahlung ab. Wenn Dreck, Schmutzschicht und Ablagerungen den Lichteinfall verhindern kommen wir als fachgenau zum Einsatz: Wir reinigen Ihre Anlage und verhelfen ihr somit zur bestmöglichen Leistung! Darüber hinaus dient die Reinigung auch der Pflege und Werterhaltung! Die Reinigung bewährt sich dadurch in jedem Fall.

- Wir bewahren die Erträge Ihrer Photovoltaikanlage bzw. Solaranlage durch eine gründliche, fachgerechte Reinigung.
- Keine Gefährdung der Garantieansprüche durch chemiefreies Reinigen der PV-Anlage unter Verwendung von aufbereitetem Wasser. Durch Filtration, Umkehrosmose und mit Hilfe von Ionentauschern wird ein hochreinigungsaktives absolut mineralfreies Wasser produziert, erhitzt und dann für die Reinigung eingesetzt.
- Absolut rückstandsfreie Abtrocknung, da weder Kalk, Kalium, Magnesium, Eisen, noch andere ungünstige Inhaltsstoffe im Reinstwasser enthalten sind. Dadurch wird eine geringere bzw. spätere Wiederverschmutzung erreicht, da im Gegensatz zur Reinigung mit Leitungswasser keine mineralischen Ablagerungen entstehen.
- Keine Tensidreste aus Reinigern, die -wenn sie erst auf der Oberfläche eingebrannt sind- den gleichen Effekt haben wie z.B. mineralische Rückstände.
- Weitgehender Verzicht auf Hubsteiger oder Gerüste durch die Verwendung wasserführender Teleskopstangen in Längen von bis zu 12,5 Metern, ausgestattet mit speziellen weichborstigen Nylonbürsten.

Um leistungsfähiges Reinigungswasser zu erhalten verwenden wir eine Filtrationsanlage und bringen sämtliches Schlauch und Anschlussmaterial mit - für jeden Wasseranschluss haben wir den passenden Adapter. Das beste Reinigungsergebnis erzielt entionisiertes weiches Wasser, das keine Schlieren oder leistungsmindernde Mineralrückstände bei der Trocknung hinterlässt. Durch dieses filtrierte Wasser wird auch wesentlich weniger Wasser für die Reinigung benötigt, da es leistungsfähiger ist.