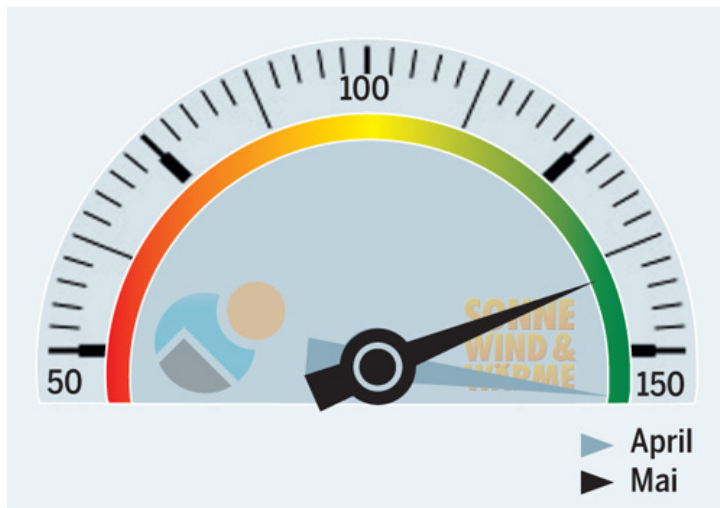


Pressemitteilung

SolarContact-Index Mai 2013: Photovoltaik Nachfrage stabil über Jahresniveau

Hamburg, 10.06.2013 Photovoltaikanlagen wurden im Mai 2013 ähnlich stark nachgefragt wie noch im Monat zuvor. Das Klima beim Endkunden ist weiterhin sehr gut und liegt derzeit deutlich über dem Jahresschnitt der letzten zwölf Monate. Der Trend ist jedoch leicht rückläufig.



Mit 133 Punkten im Mai gegenüber 158 Punkten im April hat sich die Investitionsfreudigkeit der Deutschen in kleine und mittelgroße Photovoltaikanlagen gegenüber dem Vormonat etwas abgekühlt. Die Nachfrage nach Photovoltaikanlagen bleibt im Mai jedoch weiter auf hohem Niveau und liegt noch deutlich über dem durchschnittlichen Anfragevolumen der letzten zwölf Monate (100 Marke).

Stabile Auftragslage für Solarteure im Mai 2013: Nachfrage auf hohem Niveau mit leicht rückläufiger Tendenz | Abbildung ist unter Nennung der Quelle „Sonne Wind & Wärme / SolarContact“ frei verwendbar

Wie kommt der SolarContact-Index zustande?

Der Index wird von der Deutschen Auftragsagentur (DAA) aus Hamburg erhoben, einem der größten Internet-Anfragedienstleister für Photovoltaikanlagen, Heizungs- und Gebäudesanierung in Deutschland. Aus dem Anfrageaufkommen für Photovoltaikanlagen der letzten zwölf Monate wird ein Durchschnittswert (Index) ermittelt, der die Beurteilungsgrundlage für den jeweiligen Monat bildet. Auf diese Weise wird deutlich, wie die derzeitige Nachfrage nach Photovoltaik Anlagen zu bewerten ist. Insbesondere dem PV-Handwerk liefert der SolarContact-Index so wichtige Hinweise darauf, wie stabil die momentane Auftragslage in Deutschland ist.

Der SolarContact-Index wird ab sofort monatlich erhoben. Wenn Sie über die Auftragslage im deutschen PV-Handwerk regelmäßig informiert werden möchten, können Sie sich auf den Seiten der Deutschen Auftragsagentur als Solarteur registrieren. Alternativ können Sie sich auch für den SolarContact Newsletter anmelden.

Weitere Hintergründe zum neuen Branchenindex sowie eine detaillierte Auswertung des Jahres 2012 finden Sie online unter <http://de.solarcontact.com/photovoltaik/solarcontact-index>