

Fokus Solar & Sanierung

08.03.2026, 21:24 | Industrie, Bau & Immobilien

Pressemitteilung von: *Rex Bedachung*



Solarpflicht in NRW: Rex Bedachungs GmbH unterstützt Hausbesitzer in Bochum bei der rechtssicheren Dachsanierung

Bochum, den 08.03.2026 – Die gesetzlichen Anforderungen an Hausbesitzer im Ruhrgebiet steigen rasant: Mit der Ausweitung der Solarpflicht in Nordrhein-Westfalen und den strengen Vorgaben des Gebäudeenergiegesetzes (GEG) steht bei jeder größeren Dachsanierung die Frage im Raum: Wie kombiniert man Photovoltaik, hocheffiziente Dämmung und Statik fachgerecht? Die Rex Bedachungs GmbH aus Bochum präsentiert hierfür pünktlich zur Saison eine neue digitale Orientierungshilfe.

„Viele Kunden sind verunsichert, ob ihr alter Dachstuhl die zusätzliche Last einer Solaranlage trägt oder welche Dämmwerte bei einer Sanierung heute zwingend erreicht werden müssen“, erklärt die Geschäftsleitung der Rex Bedachungs GmbH. „Es reicht nicht mehr, nur das Dach dicht zu machen. Wir müssen das Gebäude als energetisches Gesamtsystem betrachten.“

Fokus: Energetische Sanierung und Photovoltaik-Integration

Der Bochumer Meisterbetrieb hat sein digitales Angebot massiv ausgebaut, um Hausbesitzer durch den Dschungel aus Vorschriften und technischen Möglichkeiten zu führen. Im Zentrum steht das neue Online-Dach-Lexikon, das gezielt Schwerpunkte setzt:

Solarpflicht NRW: Was bedeutet die schrittweise Einführung für Bestandsgebäude bei einer Dachsanierung?

Aufsparrendämmung & Statik: Warum die energetische Sanierung die Basis für jede Solaranlage ist und warum hier ein Fachmann die Lastreserven des Dachstuhls prüfen muss.

GEG-Konformität: Welche staatlichen Förderungen (BAFA/KfW) durch die richtige Materialwahl bei Steil- und Flachdächern gesichert werden können.

Experten-Wissen als digitaler Ratgeber

Das neu gelaunchte Lexikon der Rex Bedachungs GmbH erläutert Fachbegriffe wie Windsogsicherung, EPDM-

Abdichtung und die Unterschiede zwischen Warm- und Kaltdach laienverständlich. „Wir wollen, dass unsere Kunden in Bochum informierte Entscheidungen treffen können. Ein gut gedämmtes Dach ist die Voraussetzung dafür, dass die Solaranlage wirtschaftlich und das Haus wertstabil bleibt“, so das Unternehmen.

Besonders wichtig ist dem Meisterbetrieb der Hinweis auf die fachgerechte Planung: Bei Eingriffen in die Bauphysik oder die statische Auslastung durch PV-Module ist die Expertise eines Innungsbetriebs sowie ggf. eines Energieberaters unverzichtbar, um Gewährleistung und Sicherheit zu garantieren.

Das Informationsportal ist ab sofort kostenfrei unter <https://www.google.com/url?sa=E&source=gmail&q=https://www.rex-bedachung.de/lexikon> erreichbar.

Über die Rex Bedachungs GmbH: Die Rex Bedachungs GmbH ist ein inhabergeführter Dachdecker-Meisterbetrieb mit Sitz in Bochum. Das Unternehmen ist spezialisiert auf die energetische Sanierung von Steil- und Flachdächern, Bauklempnerei sowie die Vorbereitung von Dächern für Photovoltaik-Systeme. Als Mitglied der Innung garantiert der Betrieb Ausführungen nach den aktuellen ZVDH-Fachregeln.

Pressekontakt: Rex Bedachungs GmbH Paulinenstr. 22 44799 Bochum Telefon: +49 234 583100 E-Mail: info@rex-bedachung.de Web: <https://www.rex-bedachung.de>

Rex Bedachungs GmbH

Paulinenstr. 22
44799 Bochum
Deutschland

www.rex-bedachung.de

Portrait

Die Rex Bedachungs GmbH ist ein inhabergeführter Dachdecker-Meisterbetrieb mit tiefen Wurzeln in Bochum. Das Unternehmen hat sich als Spezialist für die energetische Sanierung von Steil- und Flachdächern sowie für anspruchsvolle Bauklempnerei im gesamten Ruhrgebiet etabliert. Ein besonderer Fokus liegt auf der zukunftssicheren Vorbereitung von Dachflächen für Photovoltaik-Systeme unter Berücksichtigung von Statik und Bauphysik. Als engagiertes Mitglied der Innung garantiert der Betrieb eine Ausführung nach den aktuellsten ZVDH-Fachregeln und bietet Privatkunden sowie Hausverwaltungen höchste Planungssicherheit und handwerkliche Präzision.

News-ID: 1306005 • Views: 185 (Stand: 06.05.2026)

Link zur Pressemitteilung:

<https://www.openpr.de/news/1306005/Fokus-Solar-Sanierung.html>