

Pressemitteilung

SolarContact-Index Jahresrückblick 2015: PV-Speicher beliebter als PV-Anlagen

Hamburg, 18.02.2016 - Das zurückliegende Jahr 2015 begann vielversprechend. Deutlich mehr Hausbesitzer interessierten sich wieder für die Neuinstallation einer PV-Anlage. Nach dem ersten Quartal trat jedoch Ernüchterung ein und das PV-Interesse nahm stetig ab. Trotzdem gab es eine Überraschung: Das Interesse am Kauf eines PV-Stromspeichers stieg auf einen neuen Rekordwert.

Der SolarContact-Index startete zum Jahresbeginn mit 128 Indexpunkten auf einem überraschend hohen Niveau. Nur leichte Unterschiede zeigten sich innerhalb der einzelnen Anfragebereiche: Während die Nachfrage nach PV-Anlagen mit 132 Punkten im Februar leicht anstieg (Januar: 131 Indexpunkte), sank das Interesse an PV-Stromspeichern von 99 Punkten im Januar auf 91 Punkte im Februar. Im direkten Vergleich zu den Vorjahreswerten war dies ein stabiler Start, da in den Vorjahren 2013 und 2014 das Interesse bereits im Februar immer unter den Januar-Werten lag.

Bereits im zweiten Quartal drehte sich jedoch das Blatt zugunsten der PV-Speicher. Während das Interesse an der Neuinstallation einer Solaranlage für Privatkunden von April bis Juni nur um die 90 Punkte verharrte, stieg die Angebotsnachfrage von PV-Stromspeichern seit März konstant an und erreichte mit 109 Punkten den bisherigen Jahreshöchststand.

Während das Interesse an PV-Stromspeichern im Juli und August zunächst zurückging, folgte von September bis November eine Jahresendralley. Mit 124 Indexpunkten erreichte das Speicherinteresse im November sogar den höchsten Stand seit Erfassung des SolarContact-Indexes. Demgegenüber trübte sich das Online-Interesse an PV-Anlagen seit Jahresmitte deutlich ein und sank kontinuierlich auf einen Jahresendstand von 76 Punkten ab.

In dieser konträren Entwicklung zeigte sich wie bereits 2014, dass nicht nur bei der Neuinstallation einer PV-Anlage die Anschaffung eines Speichers vermehrt in Betracht gezogen wird, sondern PV-Stromspeicher auch zur Ergänzung bestehender Anlagen von Interesse sind. Grundsätzlich deutet die Nachfrageentwicklung darauf hin, dass gerade Stromspeicher für die Entscheidung Für oder Gegen die Investition in eine PV-Anlage 2016 an Bedeutung gewinnen.

Davon abgesehen muss dem PV-Markt jedoch ein sehr schweres Jahr 2015 konstatiert werden: 2015 lag die neu installierte Leistung lediglich bei 1,5 Gigawatt und damit rund 60% unter dem im Erneuerbare-Energien-Gesetz (EEG) angestrebten jährlichen Ausbaukorridor von 2,4 bis 2,6 Gigawatt.

Über den SolarContact-Index

Der SolarContact-Index stützt sich auf die Nachfrage nach allen Gewerken rund um Photovoltaikanlagen im Internet und wird von der DAA Deutsche Auftragsagentur aus Hamburg erhoben. Die DAA ist einer der größten deutschen Internet-Anfragedienstleister für regenerative Energietechnik und ist u.a. auf die Projektvermittlung für Solaranlagen, Heiztechnik sowie Dämmungs- und Sanierungsarbeiten spezialisiert.

Pressekontakt

DAA Deutsche Auftragsagentur GmbH
Holstentwiete 15
22763 Hamburg

Telefon: +49 (0)40 209 316 973
E-Mail: presse@daa.net
www.daa.net