

10.09.2019

## Frankreich plant Ausbau der Solarkapazität

Drei Ausschreibungen für 2020 vorgesehen

(BMWi - Exportinitiative Energie) - Die Regierung Frankreichs plant im kommenden Jahr drei Photovoltaik (PV)-Ausschreibungen durchzuführen, um seine installierte Solarkapazität um 2,9 GW auszuweiten.

Zwei Beschaffungsmaßnahmen werden für Photovoltaik-Freiflächenanlagen durchgeführt. Die erste dieser Ausschreibungen ist bereits für Januar geplant und soll rund 850 MW an Erzeugungskapazität bereitstellen, eine zweite über 1 GW wird im Juli gestartet. Eine für Februar geplante Ausschreibung für gewerbliche und industrielle Aufdachanlagen wird voraussichtlich rund 300-MW-Erzeugungskapazität in Anlagen mit einer Größe von 200 kW bis 8 MW umfassen. Die Ausschreibungsbedingungen der drei Maßnahmen werden von der französischen Regulierungsbehörde Commission de Régulation de l'Énergie (CRE) zu gegebener Zeit veröffentlicht.

Die Regierung Frankreichs beabsichtigt, in den kommenden fünf Jahren die installierte Solarkapazität um jährlich 2,9 GW auszubauen. Das Ausbauziel ist Teil der Anfang 2019 veröffentlichten Energiestrategie des Landes, Programm pluriannuelle de l'énergie, die skizziert, in welchem Umfang erneuerbare Energien bis 2028 ausgeschrieben werden sollen.

### Weiterführende Informationen

[Pressemeldung des Ministeriums für Umwelt, nachhaltige Entwicklung und Energie \(auf Französisch\)](#)

### Veranstaltung

[Energieeffizienz im Transportwesen in Frankreich \(AHK Geschäftsreise\)](#)

### Publikationen

[Allgemeine Energiemarktinformationen \(Factsheet Frankreich\)](#)

Energieeffizienz im Transportwesen (Factsheet Frankreich)

Solarenergie mit Fokus auf gebäudeintegrierte Photovoltaik (AHK-Zielmarktanalyse)

Alle Rechte vorbehalten. Nachdruck – auch teilweise – nur mit vorheriger ausdrücklicher Genehmigung. Trotz größtmöglicher Sorgfalt keine Haftung für den Inhalt.

© 2019 IXPOS

Gefördert vom Bundesministerium für Wirtschaft und Energie aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestages.