

# Förderung von Photovoltaik an Schulen



| Fördermittel   | Förderhöhe  | Antragsstelle  |
|--|---|--|
| <p>REN – Programmbereich<br/>Breitenförderung,<br/>NRW</p>                     | <p><b>Zuschuss</b><br/>Netzgekoppelte PV-Anlagen mit einer Leistung zwischen 2 und 10 kW<sub>p</sub>. Die Förderung wird je Zuwendungsempfänger und Jahr bzw. Standort und Jahr gewährt.<br/>(größere Anlagen bis 50 kW<sub>p</sub> sind als Betreiberanlagen mit mind. 10 Beteiligten zu anderen Konditionen möglich)</p> <p>Multiplikatorenförderung von 800 € / kW<sub>p</sub></p> <p>Die Funktion der Anlage muss über eine Visualisierung der Öffentlichkeit zugänglich gemacht werden.</p> <p>Kumulierbar mit anderen öffentlichen Mitteln, die nicht aus Programmen des Landes NRW stammen bis zu 40 % der zuwendungsfähigen Ausgaben.</p> | <p>Institut für Landes- und Stadtentwicklungs-<br/>forschung und Bauwesen des Landes<br/>NRW (ILS NRW)<br/>Standort Dortmund<br/>Ruhrallee 1-3<br/>44139 Dortmund</p> <p>Anträge unter:<br/>Tel: 01803 100 110 (C@II NRW)</p> <p><a href="http://www.lb.nrw.de/foerderung/ren.htm">http://www.lb.nrw.de/foerderung/ren.htm</a></p> |
| <p>KfW-Infrastruktur-<br/>programm,<br/>Kreditanstalt für<br/>Wiederaufbau</p> | <p><b>Zinsverbilligtes Darlehen</b><br/>Es werden alle Investitionen in die kommunale Infrastruktur mitfinanziert, u.a. die Nutzung erneuerbarer Energien an Schulen.</p> <p>Antragsberechtigt sind alle Investoren, die eine kommunale Aufgabe übernehmen, wie beispielsweise Kommunen oder Vereine.</p> <p>Zinssatz ab ca. 4,01 % eff. je nach Laufzeit</p> <p>Das Programm wird zum 01.August 2005 überarbeitet.</p>   | <p>Banken und Sparkassen</p> <p>Infos auch unter:<br/><a href="http://www.kfw.de">http://www.kfw.de</a></p>  |
| <p>Erneuerbare Energien<br/>Gesetz (EEG)</p>                                   | <p><b>Einspeisevergütung</b><br/>für Anlagen die in 2005 errichtet werden<br/>Dauer der Vergütung: 20 Jahre</p> <p>Anlagen auf/an Gebäuden oder Lärmschutzwänden<br/>- 54,53 ct/kWh für Anlagen bis 30 kW<sub>p</sub><br/>- 51,87 ct/kWh für Anlagen von 30 kW<sub>p</sub> bis 100 kW<sub>p</sub><br/>- 51,30 ct/kWh für Anlagen über 100 kW<sub>p</sub><br/>(die eingespeiste Energie wird je nach Größe der Anlage anteilig nach der obigen Staffelung vergütet)</p> <p>Anlagen mit Fassadenfunktion: zusätzlich 5 ct/kWh<br/>Sonstige Anlagen: 43,42 ct/kWh</p>  | <p>Vergütung wird durch den<br/>Stromnetzbetreiber gezahlt</p>   |