

## Kreditprogramm "Balkan Green Financing"

### Serbien, Ost- und Südosteuropa, Kaukasus, Zentralasien, 2008

Eckdaten			
<b>Land/Region</b>	Serbien, Ost- und Südosteuropa, Kaukasus, Zentralasien		
<b>Ländereinordnung</b>	Upper Middle Income Country		
<b>Summe</b>	30 450 000 € (Zuschuss)	<b>davon „Klima“-Anteil</b>	30 450 000 €
<b>Finanziert über</b>	BMUB	<b>Finanzierungsinstrument</b>	IKI (bilateral)
<b>Jahr</b>	2008	<b>Projektzeitraum</b>	2008 - 2015
<b>Sektor</b>	Minderung		
<b>Projektträger</b>	KfW Entwicklungsbank, Frankfurt am Main		
<b>Projektpartner</b>	ProCredit Leasing Belgrad; Raiffeisen Bank Serbien Belgrad		
<b>Anrechnung auf</b>	<input checked="" type="checkbox"/> 0,7% - Ziel der Entwicklungszusammenarbeit <input type="checkbox"/> Fast-Start-Zusage 2010-2012 <input type="checkbox"/> Biodiversitätszusage 2009 <input type="checkbox"/> Beitrag zur l'Aquila Zusage für Ernährungssicherheit		

Aufgrund des anhaltenden Wirtschaftswachstums auf dem Balkan steigt die Nachfrage nach Energie und Elektrizität kontinuierlich. Gleichzeitig ist der Energiesektor in der Region durch eine hohe Ineffizienz und durch den Fokus auf fossile Energiequellen gekennzeichnet. Daher gewinnen Maßnahmen zur Erhöhung der Energieeffizienz und die Förderung erneuerbarer Energie zunehmend an politischer und wirtschaftlicher Bedeutung. Potenzial für Investitionen besteht in Serbien insbesondere in den Bereichen Biomasse und kleine Wasserkraftanlagen (mit einer Kapazität von weniger als 10 MW) sowie Geothermie, Solarenergie und Kraft-Wärme-Kopplung. Im Rahmen des Projektes werden an die beteiligten Partnerbanken Kreditlinien für erneuerbare Energien und Energieeffizienz vergeben. Mit den Förderkrediten können kleinere Maßnahmen im Bereich der erneuerbaren Energien finanziert werden, wie beispielsweise Biomasseöfen, Solarthermie, Kleinwasserkraft und Geothermie. Die Kredite für Energieeffizienz sollen sich auf einfache und kostengünstige Maßnahmen konzentrieren, wobei pro Investition Energieeinsparungen von 20 % erzielt werden sollen.