

## **Bgld: Investitionsförderung per Weisung gestoppt – Intervention von **panSol** führt voraussichtlich zum Beibehalten der Förderung**

**Eisenstadt, 01.06.07**

Nach Aussage der burgenländischen Förderstelle liegen bereits über 50 Anträge von Photovoltaikanlagen vor. Einige Betreiber davon haben bereits alle Genehmigungen und den Einspeisevertrag mit der ÖMAG und haben bereits um Investitionsförderung angesucht. Diese Anträge werden jedoch nach Weisung des Büros des Landeshauptmanns nicht genehmigt, da die Investitionsförderung zusammen mit dem Einspeisetarif einen Gesamtfördersatz von 65% überschreiten würde und somit die Anlagen überfördert würden.

Zwischenzeitlich hat **panSol**-Obmann Günter Wind klargestellt, dass

1. ... der von der Landesregierung zugrundegelegte Anlagenpreis von € 5.000 pro kW<sub>p</sub> nicht die gesamten Anlagenkosten deckt. Vermutlich wurden Installationskosten und Umsatzsteuer nicht berücksichtigt. Die Erfahrungswerte liefern spezifischen Investitionskosten von (€ 6.500 bis € 7.000) pro kW<sub>p</sub>.
2. ... der Einspeisetarif darf nicht ohne Wertminderung zur Gänze als Förderung eingerechnet werden. Wenn die Einnahmen aus der Stromeinspeisung als Förderung eingerechnet werden, dann würde jegliche Einnahme aus dem Stromverkauf weggenommen, sodass sich eine PV-Anlage nie amortisieren könnte – das sind ja die einzigen Einnahmen.
3. ... in Deutschland PV-Anlagen trotz weit besserer Förderung nicht als überfördert gelten: In Deutschland werden 0,4921€/kWh auf eine Dauer von 20 Jahre bezahlt (in Österreich nur 0,46€/kWh für 11,25 Jahre).

Landeshauptmann Niessl hat zugesagt, dass er nach einer Klarstellung die Weiterführung der Förderung anstoßen werde.

Zwischenzeitlich wurde mit den zuständigen der Landesregierung schon geklärt, dass die Investitionsförderung keine Überförderung darstellt.

Zusätzlich werden noch Fördervarianten überlegt, wie z.B. ein kostenloser Kredit oder eine Verlängerung des Einspeisetarifs anstelle der Investitionsförderung.

Die Weiterführung der Investitionsförderung steht kurz bevor...