

***Welche Mechanismen und Möglichkeiten gibt es bundesweit und europaweit, um die Solarbranche zu beleben, und werden diese auch entsprechend genutzt? Wie verhält es sich in anderen Ländern?***

**Prof. Eicke R. Weber, Leiter des Fraunhofer ISE**

Die Hauptaufgabe ist es effektive Marktanzreizprogramme anzubieten und zwar nicht nur deutschlandweit, sondern europaweit. Dabei sprechen wir in der PV hauptsächlich vom Einspeisetarif für Solarstrom. Das Europäische Einspeise Gesetz (EEG) hat dazu geführt, dass eine Investition in PV ökonomisch wirklich sehr attraktiv geworden ist. So wie in Deutschland gibt es das Einspeisegesetz auch in einigen anderen Ländern, in den meisten ist jedoch die Menge des geförderten Stromes limitiert. Das Ziel sollte sein die Situation, die wir in Deutschland haben, die wirklich ein sehr erfolgreiches Wachstum dieses Marktes und die damit verbundene Kostensenkung gebracht hat, auch in anderen Ländern herbeizuführen. Dies ist insbesondere in den Sonnenländern Europas wichtig.

Spanien hat eine Sonderentwicklung durchgemacht. 2008 war die Situation auf dem spanischen Markt sehr attraktiv so dass der Markt regelrecht explodiert ist. Diese Entwicklung beruhte jedoch auf einem Fehler in der Einspeisevergütung. Es wurden Sätze aus Deutschland übernommen ohne zu berücksichtigen, dass Spanien bedeutend mehr an Sonne bietet. Mittlerweile hat man dafür einen Deckel eingeführt, weil man auch den zweiten Fehler begangen hat und die Kosten dieses Einspeisetarifs nicht wie in Deutschland über die gesamte Strommenge abgerechnet, sondern direkt von Steuergeldern finanziert hat. Damit wurde das Staatsbudget negativ beeinflusst.

Vermeidet man diese Fehler, so kann man in ganz Europa einen sehr stark wachsenden Markt für diese PV-Produkte haben. Der nächste Schritt wird dann sein, eine ähnliche Situation auch in den USA und in Asien herbeizuführen. In all diesen Märkten gibt es im Moment eine enorme Aufbruchstimmung. Ich bin sicher, dass sobald wir aus der Finanzkrise herauskommen, d.h. sobald Finanzierung von entsprechenden Projekten wieder zur Verfügung steht, wir einen sehr interessanten Aufschwung erleben werden, in dem sich besonders für die deutsche Industrie, die technologisch eine weltweite Spitzenstellung hat, sehr interessante Möglichkeiten ergeben werden.