



Photovoltaik in der Landschaft

Mit Photovoltaik erzeugter Strom ist umweltfreundlich. Aber wie sieht es mit großen Photovoltaik-Anlagen in der Landschaft aus? Bayern ist Vorreiter bei Freiflächenanlagen, und die Zahl der Projekte nimmt weiter zu. Doch Freiflächenanlagen führen zu Kontroversen. Dabei geht es hauptsächlich um den Flächenverbrauch und um die Veränderung des Landschaftsbildes. Zu diesem Thema veranstaltet die Bayerische Akademie für Naturschutz und Landschaftspflege (ANL) vom 15. bis 16. September 2009 in Augsburg die Fachtagung "Photovoltaikanlagen in der Landschaft". Fachleute aus den Bereichen Planung, Recht, Naturschutz und Energie-Wirtschaft diskutieren die Problematik von Freiflächenanlagen und wie mit negativen Auswirkungen umgegangen werden kann.

Weitere Informationen: <http://www.lfu.bayern.de/publikationen/index.htm>