



**Pressemitteilung**

14. April 2008

**Steigende Bodenpreise gefährden den Gartenbau in Brandenburg**

„Energieerzeugung auf dem Acker kontra Möhrenproduktion im Gartenbau!“ Auf diese Kurzformel brachte Hans-Hermann Bentrup die Tendenzen in Brandenburgs Gartenbau anlässlich einer Tagung der Lenne-Akademie für Gartenbau und Gartenkultur am 8. April bei der Schwanteland GmbH in Vehlefanz nördlich Berlins. „Wenn es in großen Gartenbaubetrieben immer wirtschaftlicher wird, Getreide für die Energiegewinnung anstelle von Gartenbauerzeugnisse wie Feldgemüse anzubauen, dann gehen Arbeitsplätze und Wertschöpfung verloren“.

Auch Gartenbaupräsident Jörg Kirstein und Referatsleiter Dr. Jürgen Pickert aus dem Landwirtschaftsministerium sehen mit Sorge diese Entwicklung. Immerhin – so der Gartenbaupräsident – trage der Gartenbau mit einem Anteil von nur 0,8 % der Fläche etwa 20 % der Wertschöpfung im landwirtschaftlichen Sektor bei.

Die Tendenz zu steigenden Bodenpreisen werde verstärkt durch die Bodenpolitik der BVVG, die im Auftrag des Bundes die Bodenreformflächen vermarktet. Durch einen generellen Verkaufsstopp spekuliere sie auf Kosten der Landwirte und Gärtner auf höhere Bodenpreise und damit höhere Erlöse für den Bundesfinanzminister. Brandenburg leide wegen des hohen Anteil solcher Flächen besonders unter einer derart unverantwortlichen Politik. „Ich hoffe, dass es der Landespolitik gelingt, Auswüchse solcher Bodenspekulation zu verhindern und den Landwirten und Gärtnern bei der Suche nach einer gesicherten Basis für ihre Produktion zu helfen“ – so der Vorsitzende der Lenne-Akademie, Hans-Hermann Bentrup.

Anschrift: LAGG c/o LVLF - Landesamt für Verbraucherschutz, Landwirtschaft und Flurneuordnung  
Referat 42 Gartenbau, Theodor-Echtermeyer-Weg 1, 14979 Großbeeren Tel. 033701-5270, Fax: -57591  
Koordination: Frau Großer, Sekretariat: P. Vieh (referat.gartenbau@lvlf.brandenburg.de)  
Vorsitzender: Dr. Hans-Hermann Bentrup, Staatssekretär a.D.  
Internet: [www.Lenne-Akademie.de](http://www.Lenne-Akademie.de)