



**Bayerischer Löwe für Landtechnik-Professor Auernhammer**

(28. März 2008) **Weihenstephan, Lkr. Freising** – Mit dem Großen Bayerischen Löwen hat Landwirtschaftsminister Josef Miller am Freitag den ehemaligen Leiter des TU-Lehrstuhls für Agrarsystemtechnik, Prof. Dr. Dr. Hermann Auernhammer aus Freising, ausgezeichnet. Der Minister würdigte damit die herausragenden Verdienste des 66-Jährigen um die Entwicklung der Landwirtschaft und der Landtechnik, aber auch des Technologie- und Agrarstandorts Bayern insgesamt. „Als Landtechniker haben Sie für die in der Landwirtschaft tätigen Menschen wegweisende Erkenntnisse erarbeitet“, sagte Miller in seiner Laudatio. Die arbeitswirtschaftliche Optimierung landwirtschaftlicher Produktionsprozesse sei ebenso untrennbar mit seinem Namen verbunden wie die satellitengestützte Präzisionslandbewirtschaftung. Mit Weitsicht und Kompetenz habe sich Auernhammer weit über die Grenzen des Freistaats einen Namen gemacht, seine Ideen wirkten bis heute nach. Die Arbeiten des Wissenschaftlers haben laut Miller an allen wichtigen Agrarstandorten der Welt, an denen Tier- und Pflanzenproduktion auf hohem Niveau betrieben werden, stets großes Interesse gefunden. In Fachfortbildungen habe Auernhammer sein profundes Wissen aber auch den Beratungskräften und der Praxis immer zur Verfügung gestellt.

Nach einer beruflichen Fachausbildung als Landwirt, der Führung eines Gutsbetriebs und diversen Auslandsaufenthalten studierte Auernhammer in Nürtingen, Stuttgart-Hohenheim und Weihenstephan. Seine wissenschaftliche Tätigkeit begann er 1971 am Institut für Landtechnik in Weihenstephan. 1996 wurde er Professor und Leiter des TU-Lehrstuhls. Bis zu seiner Emeritierung im Jahr 2007 betreute Prof. Auernhammer über 200 Diplomarbeiten und Dissertationen und veröffentlichte zahlreiche Bücher und Fachbeiträge zur Landtechnik. Für seine wissenschaftliche Lebensleistung erhielt er zahlreiche nationale und internationale Auszeichnungen, darunter das Bundesverdienstkreuz und den Deutschen Umweltpreis.