



Gründerin des Jahres: Pferdeliebhaberin Gudrun Lorenz-Eberhardt. Bild: SN/TEX100x

## Erfolg mit Stammzellen

### Gründerin und Ärztin

Die Grazer Gynäkologin Gudrun Lorenz-Eberhardt ist eine begeisterte Reiterin. Vor einiger Zeit wälzte sie Pläne, ihre Interessenfelder Medizin und Pferdesport zu verschränken, im März vergangenen Jahres gründete die Ärztin die „Sanvivax Zell- und Stammzellentherapien GmbH“. Für das mittlerweile europaweit erfolgreiche Unternehmen erhielt Gudrun Lorenz-Eberhardt dieser Tage eine Auszeichnung: Sie ist „Gründerin des Jahres 2006“ in der Steiermark.

### Heilung für Sportpferde

„Ich bin nach wie vor als Gynäkologin tätig, das derzeit drei Mitarbeiter zählende Unternehmen leite ich zusätzlich“, sagt Lorenz-Eberhardt im Gespräch mit den SN. Die Firma Sanvivax ist österreichweit das erste Unternehmen, das sich auf die Stammzellentherapie bei Pferden spezialisiert hat. Durch die Stammzellentherapie können etwa bei Sportpferden verletzungsbedingte Pausen deutlich reduziert werden. Allein in der Schweiz, in Deutschland und in Österreich gibt es

rund 1,4 Millionen Sportpferde. „Wir haben aber auch Kunden aus Italien, Griechenland oder Irland“, berichtet die Medizinerin, die bereits weitere Expansionspläne wälzt.

### Innovative Therapie

Es gelte, langsam, aber stetig zu wachsen, erklärt die Unternehmerin Lorenz-Eberhardt. Ein zweiter Aufgabenbereich von Sanvivax ist die Vorsorgemedizin: Stammzellen von jungen Pferden werden präventiv gelagert, um im Fall einer Verletzung rasch und wirkungsvoll mit der Therapie beginnen zu können. Über den Titel „Gründerin des Jahres“ ist die Gynäkologin sehr erfreut: „Ich empfinde das auch als eine Würdigung für die innovative und sehr effiziente Behandlungsart Stammzellentherapie.“

### 4000 neue Firmen

Im Jahr 2006 sind in der Steiermark 4000 neue Betriebe gegründet worden, 37 Prozent davon von Frauen. Um den Titel „Gründerin des Jahres“ hatten sich 23 Unternehmerinnen beworben.

**Salzburger Nachrichten, 15.01.2007, Seite 14  
„Erfolg mit Stammzellen“**