

## Mitteilung zum Versorgungswerk

Geschäftsjahr 2004

---

Sehr geehrte Kolleginnen,  
sehr geehrte Kollegen,  
liebe Mitglieder,

die Vertreterversammlung des Versorgungswerkes der Landestierärztekammer Mecklenburg-Vorpommern hat in ihrer Sitzung am 31. August 2005 den Jahresabschluss festgestellt und dem Verwaltungs- und Aufsichtsausschuss des Versorgungswerkes Entlastung für das Geschäftsjahr 2004 erteilt. Die Vertreterversammlung beschloss, die laufenden bzw. bereits ausgelösten Renten und Kinderzuschüsse zum 01.01.2006 um 2,0 % zu dynamisieren. Weiter beschloss die Vertreterversammlung, die Rentenanwartschaften im Versorgungswerk zum 01.01.2006 um 2,0 % zu dynamisieren.

Im Berichtsjahr konnte das Versorgungswerk die kontinuierliche Entwicklung der vergangenen Jahre fortsetzen. Die Anzahl der Mitglieder erhöhte sich von 1.442 Mitgliedern im Jahre 2003 auf 1.512 Mitglieder zum 31.12.2004.

Im Geschäftsjahr 2004 erzielte das Versorgungswerk eine Durchschnittsverzinsung von 4,85 %. Hierbei handelt es sich um die Nettoverzinsung, das heißt die Vermögensverwaltungskosten sind bereits abgesetzt worden. Dieses Ergebnis stellt angesichts der nach wie vor komplizierten Lage an den Kapitalmärkten einen Erfolg dar.

Der Verwaltungskostensatz, der in Prozent der eingenommenen Versorgungsbeiträge ausgewiesen wird, betrug in 2004 2,67 %.

Zum 31.12.2004 erbrachte das Versorgungswerk folgende Leistungen:

24 Altersrenten,  
9 Berufsunfähigkeitsrenten,  
12 Witwenrenten,  
12 Halbwaisenrenten,  
11 Kinderzuschüsse.

Aufgrund der Altersstruktur des Versorgungswerkes ist in den nächsten Jahren nicht mit nennenswerten regulären Zugängen bei der Zahlung der Versorgungsempfänger zu rechnen.

Die Kapitalanlagestrategie des Versorgungswerkes ist darauf angelegt, festverzinsliche Wertpapiere bester Qualität langer Laufzeit zu erwerben und eine weitere Diversifizierung der Anlageklassen herbeizuführen.

Dr. Nieswand  
Vorsitzender des Verwaltungsausschusses  
Des Versorgungswerkes der Landestierärztekammer  
Mecklenburg-Vorpommern