

**Jürgen Eckhardt**

Die berufsständischen Versorgungswerke ehren in Herrn Rechtsanwalt Jürgen Eckhardt den um das berufsständische Versorgungswesen der Freien Berufe hochverdienten ehemaligen Vorsitzenden des Vorstandes des Versorgungswerks der Rechtsanwälte in Baden-Württemberg.

RA Jürgen Eckhardt war wesentlich an der Gründung des Versorgungswerks der Rechtsanwälte in Baden-Württemberg beteiligt, dessen Vorsitzender des Vorstandes er über 24 Jahre lang war. Derzeit ist er Mitglied des Vorstandes seines Versorgungswerks. Doch sein Wirken in der berufsständischen Versorgung reicht weit über das eigene Versorgungswerk, sein berufspolitisches und soziales Engagement über den eigenen Berufsstand und seine Heimat Baden-Württemberg hinaus. Er hat mitgewirkt an der Gründung der Steuerberaterversorgung Baden-Württemberg und berät als Rechtsanwalt die Ingenieurversorgung in Baden-Württemberg. Ganz wesentlichen Anteil hat er an der Gründung der Sächsischen Rechtsanwaltsversorgung, deren Vorstand er einige Jahre angehörte. Er hat damit nicht nur seinen persönlichen Beitrag zum Gelingen der deutschen Einheit, sondern vor allem auch zur Vollendung des Systems der berufsständischen Versorgung geleistet. Darüber hinaus zeichnet sich Rechtsanwalt Jürgen Eckhardt durch ein vielfältiges langjähriges berufspolitisches Wirken sowohl im Anwaltsverband Baden-Württemberg, als auch in der Rechtsanwaltskammer Stuttgart aus. Bei letzterer ist er Vorsitzender des Sozialausschusses. Er ist Geschäftsführer der Aktivitas GmbH für in Not geratene Rechtsanwälte und deren Hinterbliebene. Auch war er Beirats- und später Vorstandsmitglied des Landesverbandes der Freien Berufe in Baden-Württemberg.

Die berufsständischen Versorgungswerke der Freien Berufe danken Herrn Rechtsanwalt Jürgen Eckhardt für sein Engagement in ihrer Sache und verleihen ihm die vom Vorstand der ABV aus Anlass des 20. Jahrestages der Wiederkehr der Gründung der ABV (1998) gestiftete Ehrenschaale.

München, den 17. November 2012

Hartmut Kilger  
- Vorsitzender -