

28.06.2016 – 13:02 Uhr

## David Brandstätter als dpa-Aufsichtsratsvorsitzender bestätigt

Hamburg (ots) -

- Querverweis: Bildmaterial wird über obs versandt und ist  
abrufbar unter <http://www.presseportal.de/pm/8218/3364552> -

David Brandstätter führt weiterhin den Aufsichtsrat der dpa Deutsche Presse-Agentur GmbH. Das Gremium wählte den 55 Jahre alten Medienmanager aus Würzburg am Dienstag in Hamburg erneut für ein Jahr zum Vorsitzenden. Brandstätter gehört dem Aufsichtsrat bereits seit Dezember 2003 an.

Während der dpa-Gesellschafterversammlung verlängerten die Vertreter der dpa-Eigentümer am Dienstag die Aufsichtsratsmandate von Dr. Peter Frey (Mainz), Joachim Knuth (Hamburg), Valdo Lehari jr. (Reutlingen) und Dr. Holger Paesler (Ulm). Vom Aufsichtsrat für das Gremium kooptiert wurde der Mainzer Verlagsmanager Hans Georg Schnücker.

Zum Vorstand des dpa-Aufsichtsrates gehören neben dem Vorsitzenden David Brandstätter weiterhin Dr. Laurent Fischer (Bayreuth) und Valdo Lehari jr. als stellvertretende Vorsitzende sowie Dr. Holger Paesler als Schriftführer.

Die dpa Deutsche Presse-Agentur GmbH ist der unabhängige Dienstleister für multimediale Inhalte. Die Nachrichtenagentur versorgt als Marktführer in Deutschland tagesaktuelle Medien aus dem In- und Ausland. Ein weltumspannendes Netz von Redakteuren und Reportern garantiert die eigene Nachrichtenbeschaffung nach im dpa-Statut festgelegten Grundsätzen: unparteiisch und unabhängig von Weltanschauungsfragen, Wirtschafts- und Finanzgruppen oder Regierungen. dpa arbeitet über alle Mediengrenzen hinweg, rund um die Uhr. Auf diese Qualität verlassen sich Printmedien, Rundfunksender, Online- und Mobilfunkanbieter sowie andere Unternehmenskunden in mehr als 100 Ländern. Mehr unter [www.dpa.com](http://www.dpa.com).

Kontakt:

dpa Deutsche Presse-Agentur GmbH  
Chris Melzer  
Leiter Unternehmenskommunikation  
Telefon: +49 30 2852 31103  
E-Mail: [melzer.chris@dpa.com](mailto:melzer.chris@dpa.com)

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/de/pm/100017805/100790010> abgerufen werden.