



**Kooperation von lit.COLOGNE und DEAG Classics**  
**DEAG Classics wird strategischer Partner des internationalen**  
**Literaturfestivals lit.COLOGNE**

**Köln/Berlin, den 16.08.2021** - DEAG Classics AG (Berlin) steigt mit einer Mehrheitsbeteiligung von 66% als strategischer Partner beim größten europäischen Literaturfestival lit.COLOGNE ein.

An der Gesellschaftsform der lit.COLOGNE ändert sich durch diese Partnerschaft nichts: Rainer Osnowski bleibt weiterhin alleiniger Geschäftsführer des Festivals, die Struktur und das Team der lit.COLOGNE bleiben wie gehabt bestehen.

Rainer Osnowski, Geschäftsführer der lit.COLOGNE GmbH: "Die Partnerschaft mit DEAG Classics in dieser Form, durch die das Festival als solches, ob inhaltlich oder strukturell, unangetastet bleibt, ist sicher in heutigen Zeiten eher eine Seltenheit. Diese Partnerschaft ist zum einen ein weiterer Schritt, um neben dem großartigen Engagement unserer Hauptsponsoren und Partner die Zukunft des Festivals langfristig zu sichern. Zum anderen bietet das beidseitige Know-How im Live-Bereich und die Leidenschaft für erstklassige Live-Veranstaltungen viele Möglichkeiten für eine gemeinsame Weiterentwicklung. Ich freue mich sehr über und auf das Miteinander."

Peter Schwenkow, CEO DEAG und Jacqueline Zich, Bereichsvorstand DEAG Classics AG: „Wir freuen uns sehr über die Partnerschaft mit Rainer Osnowski und seinem Team, die das größte Literaturfestival Europas aufgebaut haben und auch mit neuen Formaten wie der lit.RUHR oder phil.cologne ihr Publikum zu begeistern wissen. Mit unserem europaweiten Netzwerk und unserer Live-Expertise an der Weiterentwicklung von Formaten mitwirken und die langfristige Ausrichtung der Festivals unterstützen zu dürfen erfüllt uns mit großer Freude.“

Pressekontakt:

Doro Zauner  
Presse  
lit.COLOGNE GmbH  
Maria-Hilf-Str. 15-17  
50677 Köln  
Telefon: +49 (0) 221/160 18 77  
Mobil: +49 (0) 170/543 04 07  
Email: [kontakt@dorozauner.de](mailto:kontakt@dorozauner.de)  
[www.litcologne.de](http://www.litcologne.de)