



## Pressemitteilung

Pressereferat

der Landeshauptstadt Wiesbaden  
Schlossplatz 6 · 65183 Wiesbaden  
E-Mail: [pressereferat@wiesbaden.de](mailto:pressereferat@wiesbaden.de)  
<http://www.wiesbaden.de/presse>

9. Oktober 2024

Homepage, Veranstaltungen, Kultur

### **Zweites „Biebricher Lesefest“**

Vom 8. bis 15. November findet in Biebrich-Mitte das zweite "Biebricher Lesefest" statt. Das abwechslungsreiche Programm für alle Alters- und Interessengruppen umfasst insgesamt zwölf Veranstaltungen, bei denen das Lesen und Vorlesen im Mittelpunkt stehen. Der Eintritt zu allen Veranstaltungen ist frei.

Neben klassischen Lesungen mit lokalen und renommierten Autorinnen und Autoren gibt es auch mehrsprachige Formate und spannende Workshops, ein Erzähltheater sowie bunte Entdeckungsreisen durch die Bücherlandschaft. An Gaumenschmaus und zahlreiche musikalische Höhepunkte wird ebenfalls gedacht.

Das „Biebricher Lesefest“ ist eine Veranstaltung der Stadtteilbibliothek Biebrich und des Quartiersmanagements Biebrich-Mitte. Sie setzen sich gemeinsam für die Förderung einer Lese- und Vorlesekultur in Biebrich ein und möchten durch die Veranstaltungen Begegnungen und ein stärkeres Miteinander im Quartier fördern sowie Biebrich einer breiten Öffentlichkeit bekannt machen. Die Organisatorinnen freuen sich über das große Interesse der Sozial- und Bildungseinrichtungen im Stadtteil, die sich an dem Fest beteiligen und das vielfältige Programm erst möglich gemacht haben.

Dr. Wolfgang Runschke wird das Highlight des Lesefests - die Autorenlesung mit Arno Strobel und Ingo Bott am Mittwoch, 13. November, um 18 Uhr in der Stadtteilbibliothek Biebrich eröffnen. Bischoff und Pirlo ermitteln im neuen Krimi „Gegenspieler“. Bereits ab

17 Uhr bietet der Albatros Verein Wein und Fingerfood an. Die Lesung ist bereits ausgebucht.

Das gedruckte Programm ist bei den beteiligten Einrichtungen im Stadtteil erhältlich und steht unter <https://www.wiesbaden.de/kultur/literatur/veranstaltungen/biebricherlesefest.php> zum Download bereit.

+++