



Famose Lesung im Hanseanum

Hesse liest Heidenreich - ein Genuss für die Zuhörer

Krefeld, 23.06.2025 - Hesse liest Heidenreich - wenn dieses Kultur-Event im Hanseanum-Veranstaltungskalender steht, bleibt kein Platz frei im Gartensaal der Krefelder Seniorenresidenz. So ist es auch diesmal, als Hannelore Hesse sich in ihrer insgesamt fünften Elke-Heidenreich-Lesung das 2022 erschienene Buch „Männer in Kamelhaarmänteln“ zur Brust nimmt und daraus die eine oder andere Kurzgeschichte zum Besten gibt. Hannelore Hesse ist seit Jahrzehnten die „gute Seele“ im Hanseanum. In ihrer un-nachahmlichen Art, ihrem Charme, ihrer Spontaneität, ihrem Mutterwitz und ihrem Esprit steht sie der bundesweit bekannten Autorin Elke Heidenreich sicher in nichts nach. Und so bedauert das Publikum es keineswegs, als Hannelore Hesse eingangs ihrer Lesung meint: „Ich hätte Elke Heidenreich gerne persönlich hier gehabt, aber das ist mir noch nicht gelungen.“ Denn was dann folgt, begeistert die über 50 Zuhörer in der guten Stube der Seniorenresidenz im Hansa Centrum. Vor allem humorvoll ist es, Hannelore Hesse muss teilweise selbst herzhaft lachen beim Vorlesen der teilweise schrägen Geschichten der Schriftstellerin. So, als sich in einer Caféhausszene das vermeintlich „gute Buch“, das der attraktive Mann bei „weißem Wein und Schweineöhrchen“ gefesselt liest, am Ende als Erotikroman „Fifty Shades of Grey“ entpuppt und die Erzählerin entsetzt: pfui. Ist sie doch zuvor allein aus der distanzierten Betrachtung eines lesenden gutaussehenden Mannes hingeschmolzen und hat sich spontan verliebt in den feschen Dandy. Doch dieser hat bei näherer Betrachtung nicht nur den Pullover auf links angezogen, sondern steht wohl eher auf schlüpfrigen Kitsch denn auf Bestseller der Weltliteratur. Fazit nach einer vergnüglichen Schmökerstunde: Heidenreich und Hesse - das passt!

Pressekontakt: Axel Küppers, Tel. 0173 8539118

Seniorenresidenz Hanseanum

Neusser Straße 6 · 47798 Krefeld

Tel. 02151 9312-0 · E-Mail info@hanseanumkrefeld.de

www.hanseanumkrefeld.de