

„Das armenische Tor“

Wilfried Eggers liest bei KuH-Veranstaltung – Drama von erschreckender geschichtlicher Aktualität

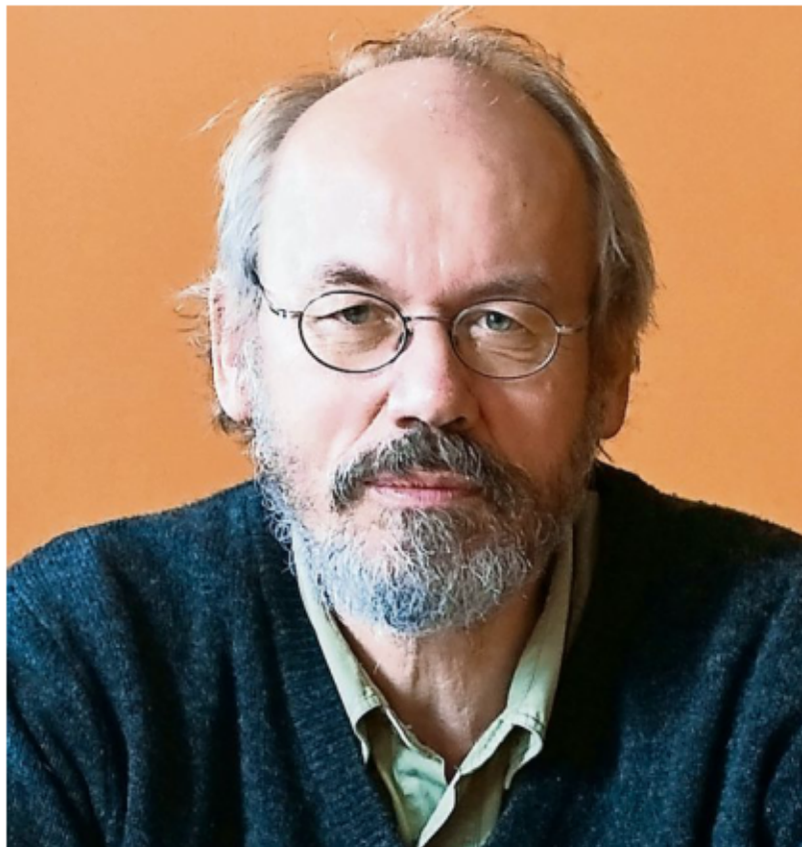
BREMERVÖRDE. Gemeinsam mit der Buchhandlung Morgenstern lädt der Bremervörder Kultur- und Heimatkreis (KuH) Bremervörde zu einer Lesung mit Autor Wilfried Eggers ein. Am Mittwoch, 11. Mai, wird der in Drochtersen lebende Autor und Jurist ab 19.30 Uhr im „Haus am See“ aus seinem Roman „Das armenische Tor“ vortragen.

Wilfried Eggers studierte Rechtswissenschaften und skandinavische Sprachen in Kiel. Der überzeugte Moorbewohner ist als selbstständiger Notar und Rechtsanwalt in Drochtersen tätig. In seinem fünften Roman beleuchtet der 71-Jährige ein Verbrechen, das unter Historikern als einer der ersten Genozide des 20. Jahrhunderts gilt, von der Türkei jedoch konsequent geleugnet wird: den Völkermord an den Armeniern im Osmanischen Reich. Dieser seit über 100 Jahren zurückliegende Konflikt hat bis heute dramatische Auswirkungen – für die Armenier, die Türkei, die kaukasische Region, Russland und nicht zuletzt für uns selbst.

„Ohne moralingetränkte Belehrungen differenziert Eggers die verschiedenen Positionen mit äußerster Präzision. Er schickt sei-

nen Protagonisten Peter Schlüter in packender Sprache vom norddeutschen Hemmstedt bis in den Iran, gibt Einblick in die Kultur des Nahen Ostens und die politischen Verstrickungen“, verspricht der KuH Bremervörde. Dass dabei auch Humor und Leichtigkeit nicht zu kurz kämen, sondern Sprachwitz und Situationskomik immer wieder für Gute-Laune-Momente in diesem an Dramatik nicht gerade armen Roman sorgen, zeuge von der schriftstellerischen Brillanz dieses Autors.

Eintrittskarten sind ab 25. April im Vorverkauf bei der Buchhandlung Morgenstern zum Preis von zehn Euro (acht Euro für KuH-Mitglieder) erhältlich. „Vor der Veranstaltung besteht die Möglichkeit, das kulinarische Angebot des ‚Haus am See‘ zu genießen“, schreibt der KuH. (bz)



Gut acht Jahre schrieb **Wilfried Eggers** an Peter Schlüters fünftem Fall „Das armenische Tor“.

Foto: bz