"Birnenkuchen mit Lavendel"

Vörder FilmTheater des Kultur- und Heimatkreises zeigt letzten Film des Jahres am 16. Dezember

Bremervörde. Das "Vörder Film-Theater" zeigt am 16. Dezember 2023 um 20 Uhr "Birnenkuchen mit Lavendel", den letzten Film in diesem Jahr. Wie immer ist der Einlass um 19 Uhr. Sitzplatzreservierungen werden empfohlen unter voerderfilmtheater@gmx.de oder telefonisch unter: 04761 9262387. An der Abendkasse gibt es oft nur Restkarten.

Zum Inhalt: Er hat das Asperger-Syndrom und wirkt seltsam, sie ist eine hübsche, verwitwete Ökobäuerin mit zwei Kindern.

"Wer nun eine der inzwischen sehr konventionell gewordenen unkonventionellen Liebeskomödien befürchtet, den enttäuscht Birnenkuchen mit Lavendel auf die angenehmste Weise", teilt das Kino-Team des Kultur- und Heimatkreises (KuH) mit. Eine mehr angedeutete als ausgeführte Romanze halte zart einen Film zusammen, in dem nicht nur die Hauptfiguren lernen, die Welt, in der sie leben, und sich selbst erfrischend anders zu sehen, sondern das Publikum gleich mit. Seit dem Tod ihres



Mannes kümmert sich Louise (Virginie Efira) allein um ihre beiden Kinder Emma (Lucie Fagedet) und Felix (Léo Lorléac'h), bewirtschaftet außerdem noch den familiären Birnen- und Lavendelhof in der Provence. Sie kümmert sich um die Ernte und backt exzellenten Birnenkuchen, hat aber trotzdem Proble-

me, ihren Kredit bei der Bank zu bedienen. Die wirtschaftliche Zukunft ist düster, als Louise eine folgenreiche Begegnung hat: Aus Versehen fährt sie vor ihrem Haus einen Fremden an: Pierre (Benjamin Lavernhe). Er ist ordentlich, extrem ehrlich, sensibel und lebte bisher zurückgezogen und eigenbrötlerisch. Doch er geht aus sich heraus, wann immer er Zeit mit Louise verbringt – und das tut er fortan öfter, da er sehr gut mit Zahlen umgehen und der Witwe darum mit ihrem Betrieb helfen kann.



Pierre freut, dass er so etwas wie ein Zuhause gefunden hat. Louise jedoch will ihn nicht zu nahe an sich heranlassen, sie leidet nach wie vor unter dem Verlust ihres Ehemanns... (bz)