

Buchvorstellung – Steckbrief „meines“ Buches

Titel: November 9

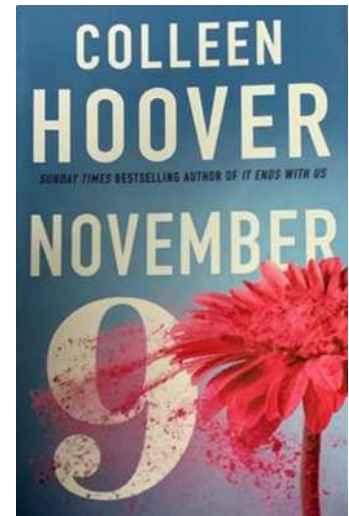
(deutsch: Nächstes Jahr am selben Tag)

Autor*in: Colleen Hoover

Anzahl der Seiten: Englisch: 310

Deutsch: 384

Verlag: Simon & Schuster



Worum es geht (Handlung, wichtige Figuren):

Die Geschichte handelt von Ben und Fallon. Fallon ist eine junge Frau, die nach einem tragischen Ereignis in ihrer Vergangenheit, mit Selbstzweifeln und Unsicherheiten zu kämpfen hat. Als sie Ben trifft, ist sie in einer schwierigen Phase ihres Lebens. Sie ist dabei, ihre Träume von einer Karriere als Schauspielerin aufzugeben, nachdem sie bei einem Brand schwer verletzt wurde.

Ben ist ein aufstrebender Schriftsteller, der mit den eigenen Schatten seiner Vergangenheit kämpft. Die beiden treffen sich zufällig an einem Novembertag, und es entsteht eine sofortige Verbindung. Was ihre Geschichte besonders macht, ist, dass sie sich an diesem Tag ein Jahr lang immer wieder am 9. November treffen – ohne zu telefonieren oder miteinander zu kommunizieren, außer in diesen jährlichen Treffen. Im Laufe der Jahre entwickeln sich ihre Gefühle füreinander, aber ihre Beziehung ist nicht ohne Herausforderungen. Es gibt Geheimnisse, Missverständnisse und viele Emotionen, die das Band zwischen ihnen auf die Probe stellen. Die Geschichte thematisiert, wie Liebe trotz der Zeit und der Distanz überdauern kann, aber auch, wie die Vergangenheit immer wieder Einfluss auf die Gegenwart nimmt.

Warum mir das Buch gefällt / Was mir daran gefällt:

In dem Buch gefallen mir vor allem die emotionalen Tiefen und Charakterentwicklungen. Es gibt ebenfalls viele, zum Teil auch SEHR spannende Wendungen, wodurch man nicht mehr aufhören möchte zu lesen. Das Buch ist ein Spiel mit der Zeit, da sich die Protagonisten immer nur an einem Tag im Jahr treffen, was das ganze Buch spannender gestaltet.

Dieses Buch ist etwas für Leser*innen, die ...

Liebesgeschichten und Spannung mögen

Das Buch beinhaltet:

- Selbstfindung und Heilung
- Verlust und Trauma
- Liebe und Schicksal

Wiktoria (10c)