

Rezensionen von Buchtips.net

Sandra Brown: Crush (Gier)

Buchinfos

Verlag: [Random House Audio](#) ([weitere Bücher von diesem Verlag zeigen](#))
Genre: [Hörbuch](#)
ISBN-13: 978-3-89830-925-7 ([bei Amazon.de bestellen](#))
Preis: 29,95 Euro (Stand: 29. April 2025)

Als der renommierte Chirurg Lee Howell ermordet wird, fällt der Verdacht auf den Berufskiller Lozada, der erst kürzlich von einer Jury aus Mangel an Beweisen freigesprochen wurde. Pikant daran ist, dass in der Jury Dr. Rennie Newton saß, die Howells Hauptkonkurrentin um den Chefarztposten gewesen ist. Bei ihren Ermittlungen stoßen die beiden Polizisten Oren Wesley und Wick Threadgill auf einige Merkwürdigkeiten. Problematisch wird der Fall, als Threadgill beginnt, mehr für die Hauptverdächtige zu empfinden.

Seit Anfang der 90er Jahre zählt Sandra Brown zu den erfolgreichsten Autorinnen der USA. Auch in Deutschland wächst ihre Fangemeinde mit jedem Roman weiter an. Verständlich, denn "Crush" ist ein perfekter Krimi, der alles bietet, was Fans dieses Genres mögen: Einé mysteriöse Hauptverdächtige, einen verzweifelten Helden, einen finsternen Bösewicht und eine äußerst spannende und durchdachte Handlung, die einen immer wieder überrascht. Bis zum Schluss bleibt die Frage offen, ob Rennie Newton wirklich unschuldig ist.

Gelesen wird dieses Hörbuch von der im Augenblick besten deutschen Hörbuchinterpretin, Franziska Pigulla, die einem größeren Fernsehpublikum als deutsche Stimme von Dana Scully in Akte X zum Begriff wurde. Was Frau Pigulla hier abliefern ist einfach phänomenal. Egal ob sie einen psychopathischen Killer, einen abgewrackten Detektiv oder ein naives Blondchen sprechen muss. Jede Rolle wird von ihr so grandios vorgetragen, dass einem allein von der Stimme immer wieder ein Schauer über den Rücken läuft.

Ist "Crush" schon von der Handlung her ein toller Thriller, so wird er in der Hörbuchfassung zu einem absoluten Erlebnis. Dem Zusammenspiel von Sandra Browns toller Handlung und Franziska Pigullas grandioser Stimme kann man sich nur schwer entziehen.

10 von 10 Sternen

Vorgeschlagen von [Michael Krause](#)
[20. Juni 2005]