

Link do produktu: <https://www.fabrykaszachow.pl/das-alterman-gambit-handbuch-gambits-mit-schwarz-2-by-boris-alterman-p-358.html>



Das Alterman Gambit-Handbuch - Gambits mit Schwarz 2 by Boris Alterman

Numer katalogowy **9783942383776**

Kod EAN **9783942383776**

Opis produktu

Wersja językowa książki - niemiecka.

Das Alterman Gambit-Handbuch: Gambits mit Schwarz 2 ist Eröffnungsbuch und Leitfaden in einem. Schärfen Sie Ihre taktischen Fertigkeiten und lernen Sie, dynamisches Angriffsschach zu spielen, während Sie die unterhaltsamsten Gambits studieren.

FROMS GAMBIT
DAS HECTOR-GAMBIT
DER MARSHALL-ANGRIFF
DER TRAXLER-GEGENANGRIFF
DAS FALKBEER-GEGENGAMBIT
ANDERE SYSTEME NACH 1e4 e5
DIE FRANKENSTEIN-DRACULA-VARIANTE

Boris Alterman ist ein starker Großmeister und Gründer der Shevah-Movet Schachakademie in Israel, der seine schachliche Ausbildung in der Botwinnik-Kasparow-Schule genossen hat. Er half mit bei der Entwicklung des Deep Junior Programms, das gegen Kasparow in einem berühmt gewordenen Match unentschieden spielte und sowohl Radjabow als auch Deep Fritz in Wettkämpfen besiegte.

ISBN 978-3-942383-77-6

Rezensionen

Das Alterman Gambit-Handbuch, Gambits mit Schwarz 2" ist erst vor wenigen Tagen, und zwar als deutsche Übersetzung der englischen Originalausgabe, auf den Markt gekommen. Der Autor Boris Alterman schließt damit die Reihe seiner Gambit-Handbücher ab.

Dieser 2. Band schwarzer Gambits, natürlich so wie seine Vorgänger bei Quality Chess erschienen, widmet sich den weißen Anfangszügen 1.e4 und 1.f4, denen möglichst im Gambitspiel begegnet werden soll, während Band 1 schwarze Gambits gegen 1.d4 und 1.c4 enthält.

In seinem Vorwort macht Alterman darauf aufmerksam, dass er erneut nach der Devise „Qualität vor Quantität“ gehandelt hat. Er konzentriert sich auf eine übersichtliche Zahl an Gambits, die er dann möglichst intensiv vor dem Leser ausbreitet.

Fazit: Ein sehr gutes und deshalb empfehlenswertes Handbuch - und dies nicht nur - für den Gambitfreund!

Uwe Bekemann, www.bdf-fernschachbund.de