

Precisionsklövern PDF E-BOK

A Midsem, Eric Jannersten



Författare: A Midsem, Eric Jannersten

ISBN-10: 9789185024797

Språk: Svenska

Filstorlek: 1710 KB

BESKRIVNING

I Precisionsklövern presenterar Eric Jannersten den relativt enkla grund som alla starka klöversystem i bridge vilar på. Precisionsklövern konstruerades av C.C. Wei, av kinesisk härkomst men som sedan bosatte sig i New York. Han fick 1969 för första gången chansen att visa vad hans skapelse var värd i större sammanhang, när Taiwan sensationellt nådde finalen i Bermuda Bowl (VM). Taiwanerna fick i finalen ge sig för det oövervinnerliga italienska Blå laget, men det är en annan historia. Vid VM i Stockholm 1970 nådde Taiwan återigen finalen och visade därmed att insatsen året före inte var någon tillfällighet. Lite varstans fick man upp ögonen för det system som taiwanerna använde och man kom snabbt underfund om att de nya idéerna var synnerligen effektiva. Dessutom var det ett roligt system, lätt att lära och med gott om utrymme för egna påhitt. Åtskilliga internationella storspelare konverterade till precisionsklövern. Naturligtvis har experterna förändrat Weis ursprungliga system här och var, men de bärande idéerna är fortfarande gemensamma för alla arter av klöversystem. Det italienska Blå laget byggde ut systemet med finurliga frågebud t ex. Dessa italienska frågebud, tillsammans med andra finesser, presenteras i boken Slamteknik med precision, som är en uppföljning till denna bok. Denna bok kan kompletteras med budnyckel Precisionsklöver.

VAD SÄGER GOOGLE OM DEN HÄR BOKEN?

5 Kr 1972 - Sveriges bästa priser och sortiment - fyndtorget.se

Precisionsklöver. Jannerstens bridgebibliotek / Eric Jannersten. Häftet. Systemet i ett nötskal. Eric Jannersten. Häftet. Bøker i serien.

SBF: Systemarkivet

Precisionsklöver. av Eric Jannersten (Bok) 1972, Svenska, För vuxna ...

PDF "Slaskruter" - syskon.nu

Inte helt överraskande har författaren lånat idéer från andra personer som skrivit om Precisionsklöver (Jannersten, Sontag, Belladonna, Garozzo, ...)

LÄS MER