

Problemschachaufgabe 267

29.12.2017 08:30 von Wilfried Neef



Beweispartie in 7,5 Zügen

Ronald Turnbull, The Problemist Supplement 1993

Zu Silvester soll wieder eine Spezialität serviert werden, Kategorie: einfach bis mittelschwer!

Gesucht ist eine fiktive Partie, welche nach dem achten weißen Zug in die gezeigte Stellung münden soll. Es gibt nur eine Lösung (ohne Silvesterscherze)!

Lösung ([Hier klicken](#))

1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8
Sf3! Sc6 Se5 Sd4 Sc6 Tb8 Sxb8 Sxe2 Sc6 Sd4 Se5 Sc6 Sf3 Sb8 Sg1

Der schwarze Turmzug nach b8 ist's, der das schwarze Tempoproblem löst, und gleichzeitig den weißen Weg eindeutig macht!

Wilfried Neef

wilfried.neef@telekom.de

29.12.2017 08:30 // Veröffentlicht von Wilfried Neef // Archiv: Problemschach // ID 22566

Sie müssen sich [anmelden](#), wenn Sie diesen Artikel kommentieren wollen.

Haben Sie Nachrichten für uns? presse@schachbund.de ist die richtige Adresse!

Kommentare

Einen Kommentar schreiben

Sie müssen sich anmelden, um Kommentare hinzuzufügen.