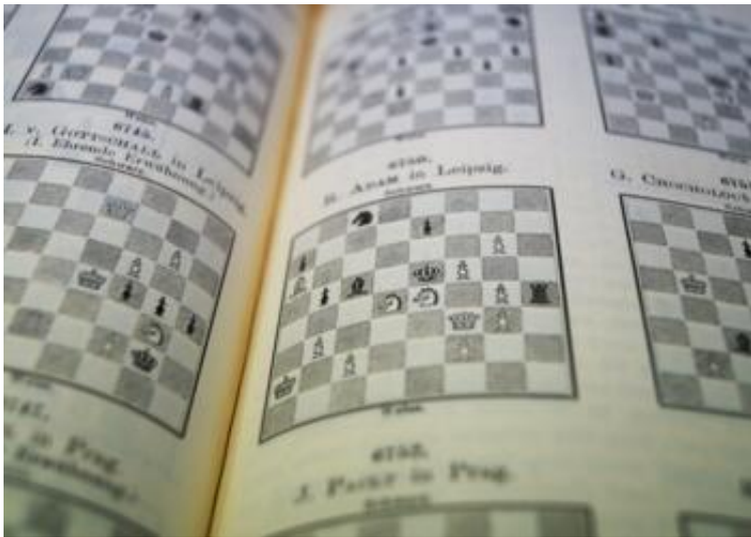


Problemschachaufgabe 271

14.01.2018 08:30 von Wilfried Neef



Weiss zieht und hält remis

Michael Prusikin, Schach 2005

Der deutsche Partie-GM **Michael Prusikin** beschäftigt sich seit 20 Jahren auch mit Studien, also künstlich ersonnenen Endspielen. Mitte Januar wird er 40 Jahre alt!

Lösung (Hier klicken)

1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6	7
Kg6!	Ke6	h4	Sf2	h5	Sh3	h6	Sxf4+	Kg5	Sd3	h7	Se5	h8S!

Einem Auswahlsschlüssel folgt ein sogenannter Exzelsior (Bauerndurchmarsch) mit Springerumwandlung, am Ende steht eine Zugwechselstellung auf dem Brett, die Weiß remis halten kann, weil er gerade nicht am Zug ist!

Die Tablebases können behilflich sein, die beste schwarze Verteidigung muß der Mensch aber oft selber herausfinden.

Das ist nämlich bei Studien nicht immer die von "Fritz" vorgeschlagene, sondern diejenige, auf die es nur einen möglichen weißen Remiszug gibt.

Wilfried Neef

wilfried.neef@telekom.de

14.01.2018 08:30 // Veröffentlicht von Wilfried Neef // Archiv: Problemschach // ID 22629

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.