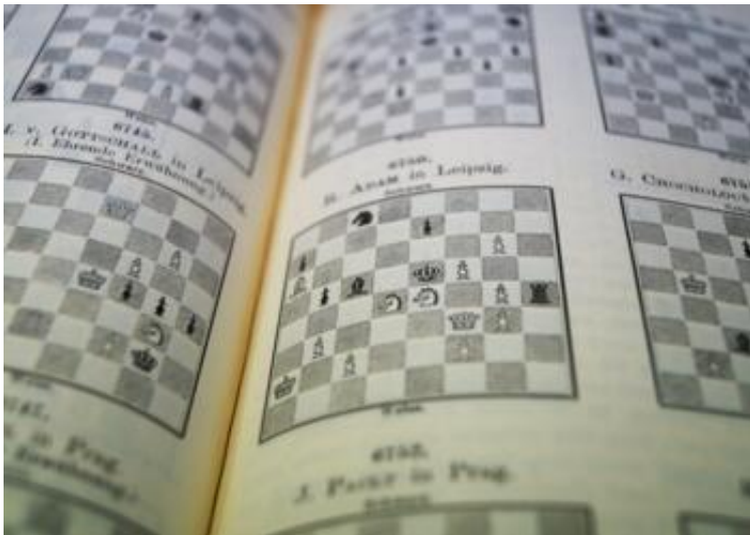


# Problemschachaufgabe 386

19.04.2019 08:30 von Wilfried Neef



## Matt in 5 Zügen

Rudi Albrecht & Dieter Kutzborski, Schach-Echo 1981, 5. ehrende Erwähnung

Aus dem Stuttgarter Umland grüßt **Rudi Albrecht**, auch mit nunmehr 80 Jahren noch reger Teilnehmer an Problemistentreffen. Seine Ansichten zum logischen Schachproblem hat er vor 10 Jahren in dem Büchlein "Grundlagen und Grundstrukturen des logischen Schachproblems" dargelegt. Lesenswert, wenn auch nicht unbedingt leichte Einsteigerkost!

Lösung (Hier klicken)

1	1	2	2	3	3	4	4	5
Te3!	<i>droht</i>	Sf4/Se7#						
...	c5	Td3	<i>droht</i>	dx5#				
		...	cx5	Te3	c5	Td3	Le3	Se7#

1	1	2	2	3	3	4	4	5
						..	Te3	Sf4#
						..	cx4/c4	Txd4/bxc4
				...	Sc5+	Lxc5	~	#
								Sf4/Se7#

Nowotny und Grimshaw-Schnittpunkt auf e3, -also einmal Besetzung durch Weiß, das andere mal durch Schwarz- in höchster Verdichtung und in logischer Ausgestaltung mit Rückkehren!

**Wilfried Neef**

[wilfried.neef@telekom.de](mailto:wilfried.neef@telekom.de)

19.04.2019 08:30 // Veröffentlicht von Wilfried Neef // Archiv: Problemschach // ID 23390

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

Haben Sie Nachrichten für uns? [presse@schachbund.de](mailto:presse@schachbund.de) ist die richtige Adresse!

## **Kommentare**

### **Einen Kommentar schreiben**

Sie müssen sich anmelden, um Kommentare hinzuzufügen.