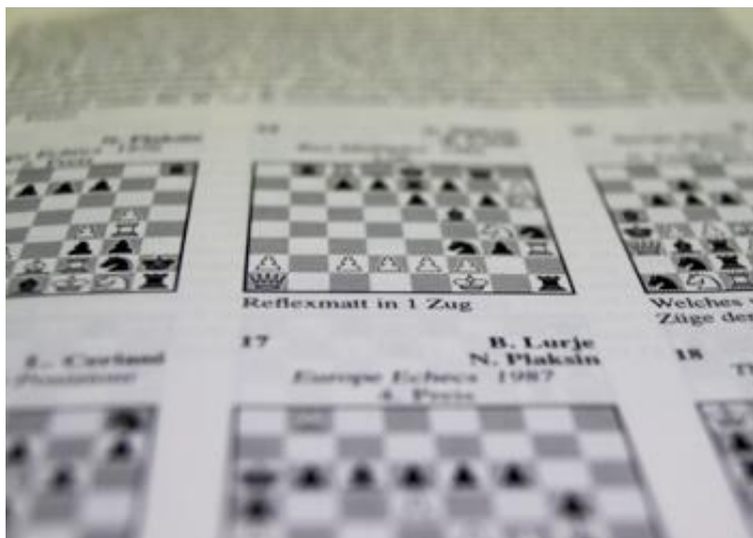


# Problemschachaufgabe 110

05.03.2016 08:30 von Frank Hoppe



## Matt in 3 Zügen

Wieland Bruch, Deutsche Schachblätter 1994, 1. Preis

## Probespiele

1  
Sdf3+?  
Sc6+!?  
Sef3+?

1  
Kxe4+!  
Lxc6  
Ke3!

1  
Sb3+!?  
Db6+?

1  
Dxb3  
Tc5!

Lösung (Hier klicken)

1	1	2	2	3
Kb8!	<a href="#">droht</a>	Sdf3+	Kxe4	Sxg4#
...	Dxd5	Sb3+!	Dxb3	Sf3#
...	Lxd5	Sc6+!	Lxc6	Sf3#
...	Txd5	Db6+!	Tc5	Dxc5#
...	...	...	Kxe5	Th5#
...	cxd2	Lxb2+	Dxb2	Txd3#
...	Sxe5	Db6+	Tc5	Dxc5#
...	Sh2	Sc6+	Lxc6	Df6#

Ein [Logisches Problem](#) mit dreimaliger Beseitigung des weißen [Bauern](#) d5 und weißer Sperrwechsel-Kombination in Bezug auf die Felder e3 und e4.

**Wilfried Seehofer**  
[seehofer@t-online.de](mailto:seehofer@t-online.de)

05.03.2016 08:30 // Veröffentlicht von Frank Hoppe // Archiv: Problemschach // ID 20737

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.