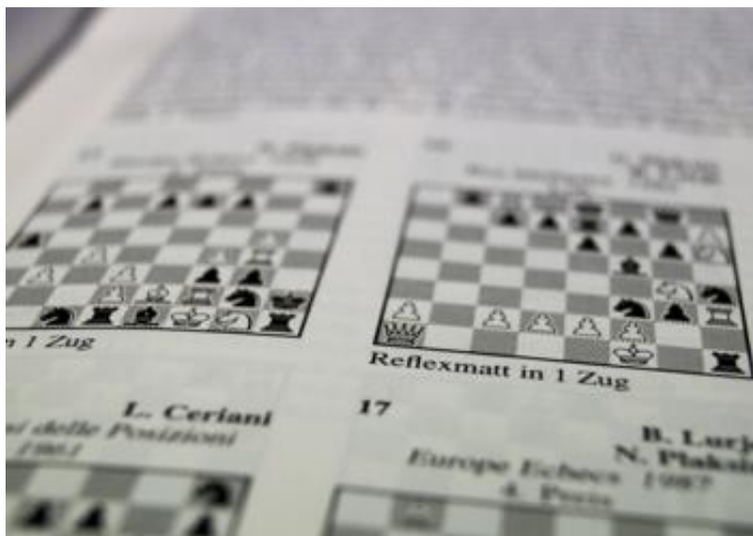


## Problemschachaufgabe 352

04.12.2018 08:30 von Wilfried Neef



### Matt in 5 Zügen

Karlheinz Bachmann, Die Schwalbe 1990, 4. Preis

Im Parteschach als FM ebenso zu Hause wie im Problemschach war der Essener **Karlheinz Bachmann** (09.12.1938-07.01.2014). Neben Häufungsaufgaben (wie hier gezeigt) liebte er besonders Selbstmatt-Seeschlangen, bei denen die Zügezahl schon mal die 50 überschreiten durfte, und von denen bis heute niemand weiß, ob sie korrekt sind...

Lösung (Hier klicken)

|      |              |       |      |       |      |       |   |      |
|------|--------------|-------|------|-------|------|-------|---|------|
| 1    | 1            | 2     | 2    | 3     | 3    | 4     | 4 | 5    |
| c8T! | <i>droht</i> | Txc3# | Sxf8 | exf8T | Lxc8 | bxc8T | ~ | Tc3# |
| ...  | cx d2        | f8T   | Sxf8 | exf8T | Lxc8 | bxc8T | ~ | Tc3# |

Viermal Turmunterverwandlung in Serie!

Solche Tasks gehen allerdings meist mit einer Fülle von oft vollzügen Nebenvarianten einher.

**Wilfried Neef**

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

04.12.2018 08:30 // Veröffentlicht von Wilfried Neef // Archiv: Problemschach // ID 23298

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.