

### **90. PSB-Schachkongress gestartet:**

Am Freitag, 31.03.2023, startete der diesjährige pfälzische Schachkongress mit einer Vielzahl von Turnieren in den verschiedenen Disziplinen: Blitzschach, Schnellschach, lange Partie, Seniorenturnier, Jugendturnier, Hauptturniere und Meisterturniere.

Bereits am Samstag, **am 1. April**, galt es die ersten Sieger im **Problemlösewettbewerb** zu feiern. 4 Schachprobleme waren in 30 Minuten zu lösen. Matt in 2 Zügen, matt in 3 Zügen und 2-mal matt in 6 Zügen. Die letzten beiden Probleme waren von der Aufgabenstellung etwas an das dieses mal besondere Datum angelehnt. – **„Schickt man ihn nah ist er bald wieder da, schickt man ihn weit wird er gescheit...“** – in diesem Sinne galt es bei dem zweiten 6-Züger sich dem Matt in kleinsten Schritten zu nähern – und beim ersteren 6-Züger mit weit ausgreifenden Zügen.

Erstaunlicherweise bereitete der 2-Züger mehr die Probleme. Öfters wurde die Verführung als Lösung angegeben.

**Das Siegerteam mit Kevin Engels und Antonio Demuru kommt vom Schachclub Rammelsbach.**



*Kevin Engels und Antonio Demuru freuen sich über ihren Erfolg im Problemlösewettbewerb*

---

### **Ganz knapp dahinter...**

nur einen halben Punkt weniger, das Team David Musiolik und Josua Scherer (SV Worms) und punktgleich das Team Laura Morgenthaler, Felix Wacker und Thomas Mühlpfordt (SK Frankenthal und SC Lamsheim).

**+++ Problemlösewettbewerb - 90.Pfälzischer Schachkongress in Eisenberg +++**  
*Bilder und Text von Klaus-Peter Thronicke (Referat Problemschach)*

-----

Gefolgt von Stefan Johann (SK Ludwigshafen 1912) und Johannes Feldmann (SV Worms).



*das Team David Musiolik und Josua Scherer (SV Worms) und punktgleich das Team Laura Morgenthaler, Felix Wacker, Thomas Mühlpfordt (SK Frankenthal und SC Lambsheim)*

**Der Problemlösewettbewerb war rege nachgefragt.**



*Blick in den Saal mit den vielen Problemschachfreunden*

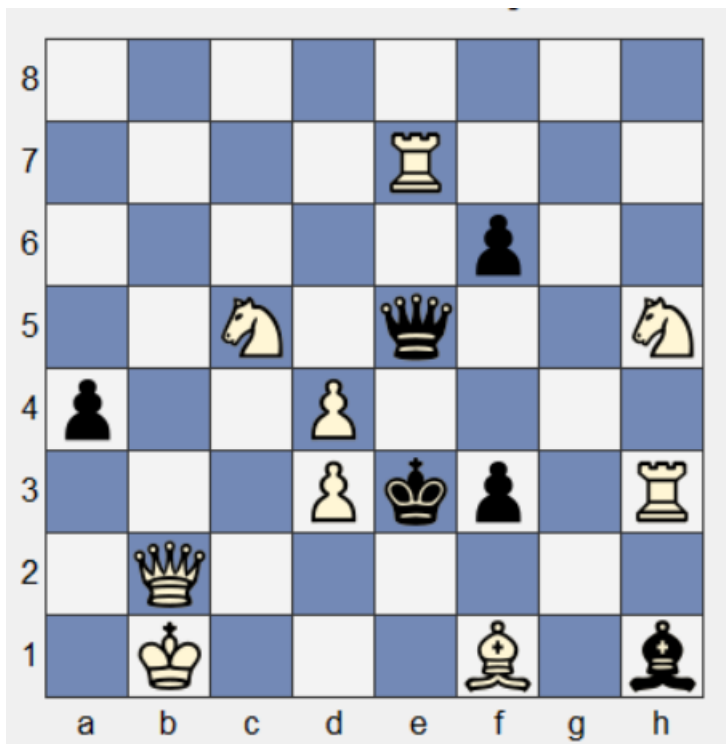
+++ Problemlösewettbewerb - 90.Pfälzischer Schachkongress in Eisenberg +++  
Bilder und Text von Klaus-Peter Thronicke (Referat Problemschach)

-----



*die Problemschachfreunde beim Lösen der Aufgaben*

**Diese Aufgaben galt es in 30 Minuten möglichst gut zu lösen**



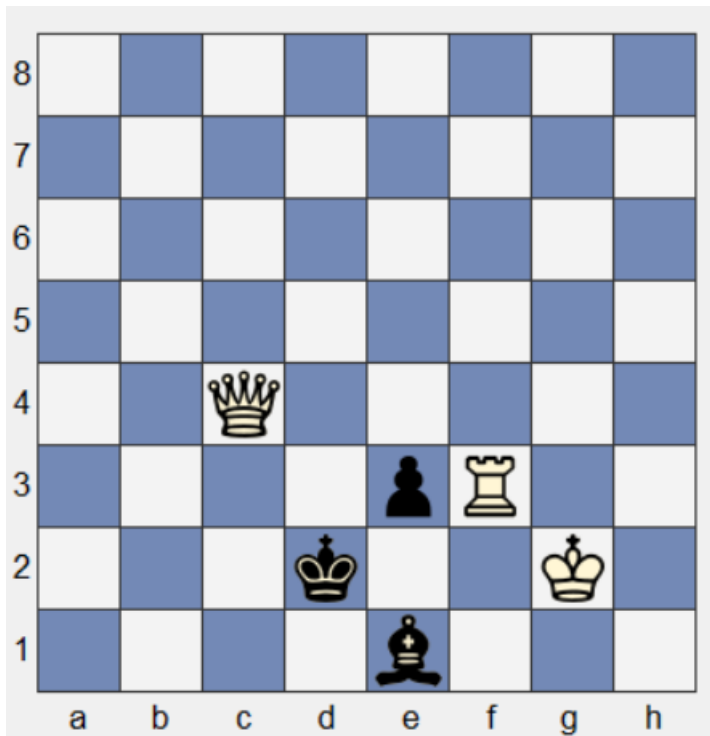
FEN „8/4R3/5p2/2N1q2N/p2P4/3Pkp1R/1Q6/1K3B1b w - - 0 1“

**Matt in 2 Zügen**

-----

+++ Problemlösewettbewerb - 90. Pfälzischer Schachkongress in Eisenberg +++  
 Bilder und Text von Klaus-Peter Thronicke (Referat Problemschach)

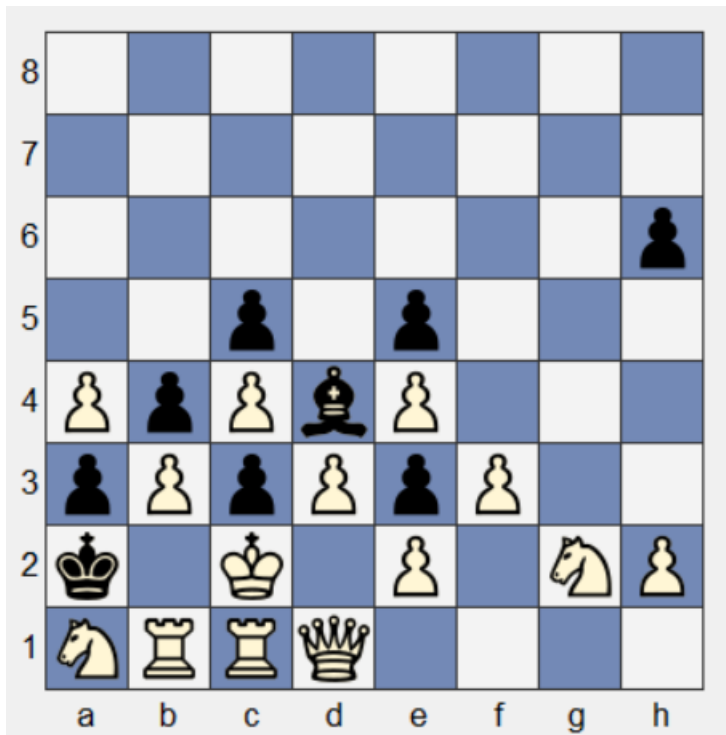
---



FEN „8/8/8/8/2Q5/4pR2/3k2K1/4b3 w - - 0 1“

**Matt in 3 Zügen**

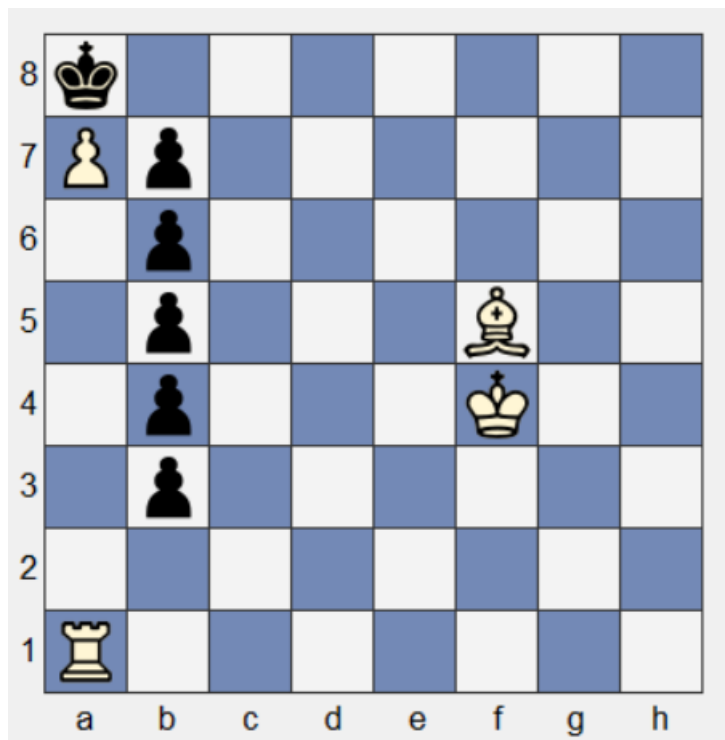
---



FEN „8/8/7p/2p1p3/PpPbP3/pPpPp2/k1K1P1NP/NRRQ4 w - - 0 1“

**Matt in 6 Zügen**

---



FEN „k7/Pp6/1p6/1p3B2/1p3K2/1p6/8/R7 w - - 0 1“

**Matt in 6 Zügen**

---

**Die Lösungen....**

---

**Matt in 2 Zügen – Dr. Hermann Weißbauer & Franz Pachtl – The Problemist 1995**

**1.Se6 (droht De2 #)**

**1. - Db5**

**2.Sc5 #**

**1. - Db8**

**2.Sc7 #**

**1. - Dh2 oder Dg3**

**2.Sef4 #**

**1. - Dxe6**

**2.Txe6 #**

**Die starke Verführung 1.Se4 wird mit 1. - Dxb5 entwertet...**

---

**Matt in 3 Zügen – Dr. Hermann Weißbauer – Wormser Zeitung 1975**

1.Tf1 ...

1. - e2

2.Txe1

2. - Kxe1    2. - Ke3

3.Dc3 #    3.Txe2 #

1. - L beliebig

2.Tc1 (droht Dc2 #) e2

3.Dc3 #

1. - Kd1

2.Dc3 e2

3.Txe1 #

- schönes Motiv mit nur wenigen Steinen gesetzt... eines seiner frühen Werke..

---

**Matt in 6 Zügen – Dr. W. Speckmann – Die Schwalbe 1941**

1.Dh1 h5

2.Tg1 h4

3.Tbf1 h3

4.Se1 Kxa1

5.Sg2+ Ka2

6.Ta1 #

- die weitgreifenden Züge...

---

**Matt in 6 Zügen – G. Bridgewater – Chess 1936**

1.Lb1 b2

2.Ta2 b3

3.Ta3 b4

4.Ta4 b5

5.Ta5 b6

6.Le4#

- etwas witzig - die kleinen Trippel-Schritte des Turms...

+++ Problemlösewettbewerb - 90.Pfälzischer Schachkongress in Eisenberg +++  
*Bilder und Text von Klaus-Peter Thronicke (Referat Problemschach)*

-----

**Ausblick:**

Der Schachkongress geht noch diese ganze Woche. Abschluss ist am Ostersonntag mit Siegerehrung in den vielen Disziplinen und mit einem gemeinsamen Mannschaftsblitzturnier.

Viele Freude und schöne Ostern wünscht euch Klaus-Peter Thronicke

---