

Lösungen 2009/ 12:
1. Aufgabe:

1. Diese Aufgabe konnte nun jeder lösen. Denn jeder regulär ausführbare Zug von Weiß führte zum Matt. Mehr war bei dieser Aufgabe nicht zu erkennen.
 2. Wer genau hingesehen hat, konnte herausfinden, dass das auch der Fall ist, wenn Schwarz am Zug ist.
- Nur für beide Lösungen gab es zwei Punkte.

2. Aufgabe:
Lasker, Edward - Thomas, George Alan [A83]

London casual London, 1912

1. d4 f5 2. ♖f3 ♜f6 3. ♙g5 e6 4. ♜c3 ♙e7 5. ♙xf6 ♙xf6 6. e4 fxe4 7. ♜xe4 0-0 8. ♙d3 b6 9. ♜e5 ♙b7 10. ♚h5 ♚e7



Diagrammstellung nach dem 10. Zug von Schwarz

Schon hier fängt eine sehenswerte Kombination an.
11. ♚xh7+ ♜xh7 12. ♜xf6+ [12. ... ♜h8?? 13. ♜g6#]

12. ... ♜h6 13. ♜eg4+ ♜g5 14. h4+ ♜f4

Jetzt ist die Diagrammstellung der Aufgabe 2 erreicht. Hier sollten zwei Fragen beantwortet werden.

15. g3+ ♜f3 [Folgende Variante führt zum schnellsten Matt: **16. 0-0** Die Rochade besiegelt das Ende. Gegen das Matt des Springers auf h2 oder e5 gibt es keine Verteidigung.

16. ... gxf6 17. ♜h2#. Für diese Lösung gab es zwei Punkte.]

In der Partie wählte Weiß eine andere Zugfolge, die andere effektvolle Schlusszüge zulässt, aber um einen Zug die Partie hinauszögert.

16. ♙e2+ ♜g2 17. ♚h2+ ♜g1 18. ♜d2# 1-0 [Der König setzt seinen Kontrahenten Matt. In der Aufgabe, als nach dem ungewöhnlichen Zug gefragt wurde, sollte eher der andere Königszug **18. 0-0#** gefunden werden. Dieser Zug wurde in der Partie nicht gespielt, ist aber ebenso Außergewöhnlich. Wer einen der beiden Lösungen gefunden hat, bekommt zwei Punkte.]