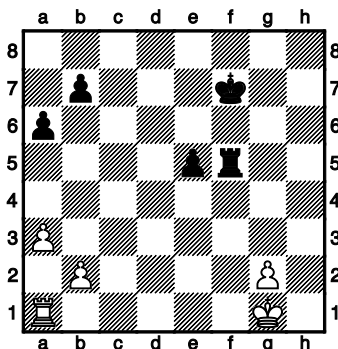


Beispiel 2

Übungsstellung zur Abwicklung in ein Bauernendspiel mit entferntem Freibauern



Das Beispiel stammt aus *Theo Schuster, Das Endspiel im Schach - Was der Amateur vom Endspiel wissen sollte - 100 Lektionen aus Theorie und Praxis, 2. überarbeitete Auflage, Stuttgart 1978, S. 23.*

Theo Schuster bringt in seinem Buch dieses Beispiel als eines von dreien zur Thematik *Reduktion der Komplexität eines Endspiels durch Abwicklung in ein einfach gewonnenes Bauernendspiel.*

Schuster führt Folgendes aus:

„Weiß besitzt den entfernten Freibauern, jedoch sind noch Türme vorhanden und die Gewinnautomatik des Bauernendspiels kann noch nicht eintreten. Aber Weiß sieht, dass nach dem Verschwinden der Türme ihm der entfernte Freibauer den Sieg garantiert. Daher flugs:

1. ♖f1! ♜f4! 2.g3! (Zwingt Schwarz jetzt oder später zum Tausch. Dagegen würde nach 2. ♜xf4? exf4 kein Freibauer mehr existieren.) 2... ♜f6 3. ♖xf6+ ♔xf6 4. ♔f2 ♔f5 5. ♔f3 e4+ 6. ♔e3 ♔e5 7.g4 b6 8.b3 a5 9.a4 (Auch 9.b4 gewinnt, aber a4 ist exakter.) ♔d5 10.g5 ♔e5 11.g6 ♔f6 12. ♔xe4 ♔xg6 13. ♔d5 und der weiße König frisst die beiden schwarzen Bauern.“

Dieses einfache Beispiel demonstriert die durchaus wichtige und immer mal wieder nicht erkannte Gewinnmethode *Herbeiführen einer klar gewonnenen Endspielstellung durch Abtausch.*

Theo Schuster erkennt allerdings nicht, dass Schwarz in der angegebenen Variante erfolgreich Widerstand leisten kann. Es gibt nach 1. ♖f1 keinen zwingenden elementaren Gewinn für Weiß! (Insofern ist Theo Schusters Lehrbeispiel wesentlich hochwertiger als von ihm selbst angenommen.)

Zudem gibt es in der Ausgangstellung mit 1. ♜c1 einen zweiten durchaus aussichtsreich erscheinenden Gewinnversuch, nämlich zunächst mit dem Turm in die schwarze Stellung einzubrechen, anschließend Bauernbeute zu machen und in der Folge mit dem Mehrbauern den Gewinn zu realisieren.

Somit ergeben sich zwei Fragen:

- Wie verteidigt sich Schwarz in der von Theo Schuster angegebenen Variante nach 1. ♖f1 erfolgreich?
- Wie geht der Gewinnversuch mit 1. ♜c1 bei bestmöglicher beidseitiger Fortsetzung aus?

In etwa zwei Wochen wird die Lösung auf der Homepage bekannt gegeben, wer sie vorher selbst findet oder andere kritische Anmerkungen hat, darf mich gerne vorab per Email kontaktieren. (klaus.ulla@yahoo.de)