

## Problemschach

# Shorties: KBPs mit bis zu sieben Steinen

*mh.* Bereits früher wurden an dieser Stelle kürzeste Beweispartien (KBP) vorgestellt (SSZ 5/2002). Es geht darum, den Hergang der Stellung von der Partieanfangs-Stellung aus zu rekonstruieren – eindeutig. 6.0 Züge bedeutet z.B. genau sechs weisse und sechs schwarze Züge, keinen mehr und keinen weniger.

Problemstellungen mit bis zu sieben Steinen bezeichnet man normalerweise als *Miniaturen*. Bei den KBPs werden diese als *Shorties* bezeichnet. Aufgabe des Lösers ist es, die erfolgten Züge rückwärts zu spielen, und so herauszufinden, wie sich die eindeutige Reihenfolge der Züge darstellt. Ähnlich wie auf einem Rangierbahnhof werden hier die Weichen gestellt. Die Spielregeln im Schach sind aber wahrscheinlich um Einiges komplexer, sodass man manchmal nicht gleich die richtige Idee verfolgt, was geschehen sein könnte.

Besonders verlockend ist es natürlich, wenn man auf zwei eindeutigen, aber ganz verschiedenen Wegen zur gleichen Stellung kommt (Zwillinge). Vielleicht gelingt es Ihnen, anhand von diesen kurzen Abläufen, die Ideen der Komponisten nachzuvollziehen. Auf jeden Fall viel Spass beim Knobeln!

Martin Hoffmann

### Lösungen:

**1)** I) 1. e4 b6 2. Dh5 Lb7 3. Dd5 La6 4. Dxa8 Lc8 5. Db7

II) 1. e3 b6 2. Df3 La6 3. Dxa8 Lb7 4. e4 Lc8 5. Db7

**2)** 1. e3 Sf6 2. e4 Sxe4 3. Sa3 Sc3 4. Tb1 Sxb1 5. Sb5 Sa3 6. Sc3 Sc4 7. Sb1

**3)** I) 1. b4 e6 2. Lb2 Lc5 3. Le5 Le3 4. Ld6 e5

II) 1. b3 e5 2. La3 Le7 3. Ld6 Lg5 4. b4 Le3

**4)** I) 1. f4 b5 2. f5 b4 3. f6 b3 4. fxg7 bxc2 5. Dxc2 Bxg7 6. Dd1 Lf8

II) 1. c4 g5 2. c5 g4 3. c6 g3 4. cxb7 gxf2+ 5. Kxf2 Lxb7 6. Ke1 Lc8

**5)** 1. Sc3 d5 2. Sxd5 f6 3. Sxf6+ Kf7 4. Se4 Dxd2+ 5. Sxd2 Ke8 6. Sb1

**6)** 1. e4 a6 2. Lxa6 d5 3. Lxb7 Ta6 4. Lxd5 Lb7 5. Lxb7 Dd3 6. Lxa6 Df1+ 7. Lxf1

**1** Gianni Donati  
Probleemblad 1999



KBP in 4.5 Zügen  
2 Lösungen

**2** Satoshi Hashimoto  
Probleemblad 1999



KBP in 6.5 Zügen

**3** Gerd Wilts  
Retros Mailinglist 1997 (?)



KBP in 4.5 Zügen  
2 Lösungen

**4** Gerd Wilts  
Retros Mailinglist 1997



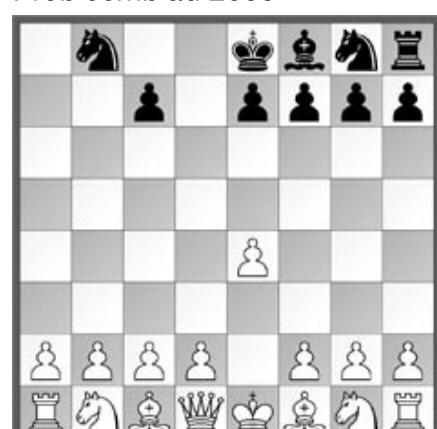
KBP in 6.0 Zügen  
2 Lösungen

**5** Gianni Donati  
Probleemblad 2000



KBP in 5.5 Zügen

**6** Noam Elkies  
Probleemblad 2000



KBP in 6.5 Zügen