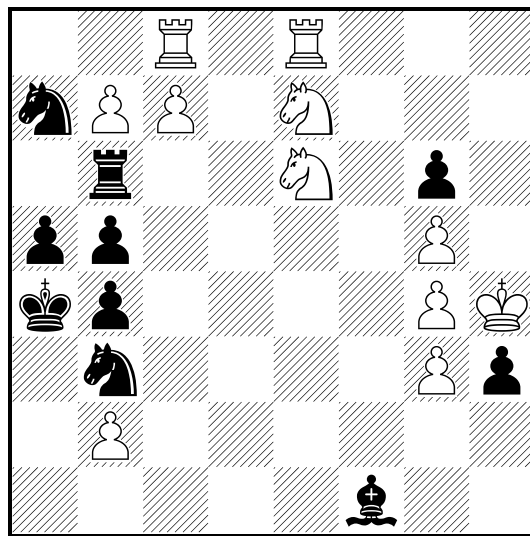


Diagramm



(11+10) Remis

**1. ♖d5!**

[ 1. ♖f8? ♙g2 2. ♖cd8 ♖xe6! 3. c8♘ ( 3. c8♞ ♖xe7 4. ♖h8 ♖e1-+ ; 3. b8♞ ♖xe7 4. ♖h8 ♖e1 5. ♖he8 ♖xe8 6. ♖xe8 ♘d4-+ ) 3...h2 4. ♖d1 ♙xb7 5. ♖f6 ♘xc8 6. ♖xe6 ♘xe7 7. ♖xe7 ♙f3 8. ♖de1 ♘d4 9. ♔h3 h1♞+ 10. ♖xh1 ♙xh1-+ ]

**1... ♖xb7!**

[ 1... ♖c6 2. ♘c5+! ( 2. ♖f8? ♙g2 3. ♖cd8 h2 4. ♘b6+ ♖xb6 5. ♖d1 ♖xe6 6. c8♞ ♖e7 7. ♖h8 ♘xc8 8. bxc8♞ ♘d4!-+ ) 2... ♘xc5 3. ♖e1 ♘xb7 4. ♖ce8 ♙g2 5. ♖8e3 ♖c3 6. ♘b6+ ♔b3 7. bxc3 bxc3 8. ♖3e2 ♘d6 9. ♖b1+ ♔a3 10. ♘d7 ♘e4 11. ♖a1+ ♔b4 12. ♘e5 ♘d2 13. ♘xg6 ♘f3+ 14. ♔h5 ♘d4 15. ♖ee1± ]

**2. ♖f8!**

[ 2. ♘b6+? (X1) ♖xb6-+ ]

**2... ♙g2 (Y1)**

**3. ♖f1!! (Y2) ♙xf1 (1. Rückkehr)**

**4. ♖f8!**

[ 4. ♘b6+? (X2) ♖xb6-+ ]

**4... ♙g2 (Y3)**

**5. ♖f1!! (Y4) ♙xf1 (2. Rückkehr)**

**6. ♘b6+! (X3) ♖xb6 (3. Rückkehr)**

**7. c8♘ (Phönix-Thema) ♖b7**

**8. ♘b6+ ♖xb6 (4. Rückkehr)**

**9. ♘c5+ ♘xc5 10. b3+ ♘xb3 patt (5. Rückkehr).**

Fünffache Rückkehr schwarzer Figuren (♖b6-b7-b6-b7-b6/♙f1-g2-f1-g2-f1/♘b3-c5-b3). Doppelte Darstellung des 7. WCCT-Thema (X1-X2-X3). Doppelte Darstellung des 8. WCCT-Thema (Y1-Y2 / Y3-Y4). Die Schlussaufstellung der schwarzen Figuren ist identisch mit der Ausgangsstellung.