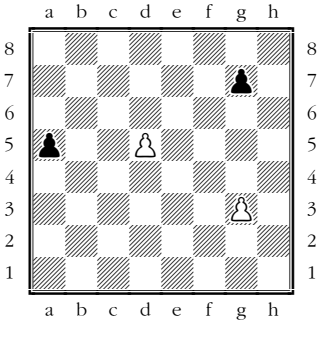
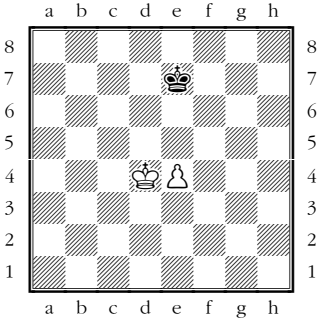
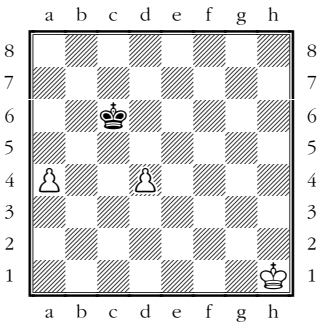
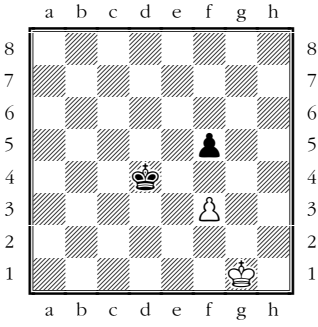
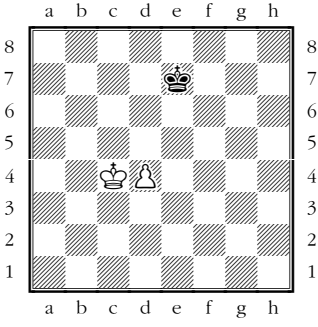
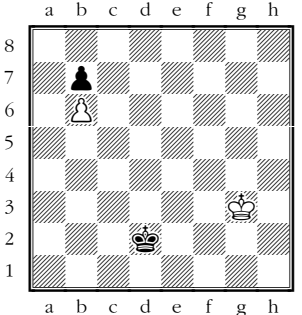
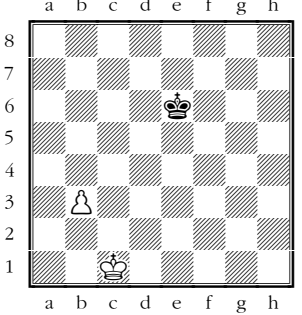
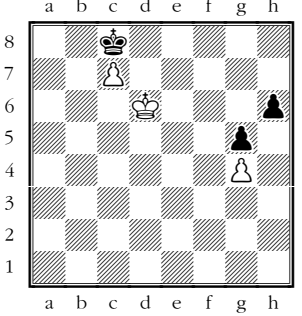
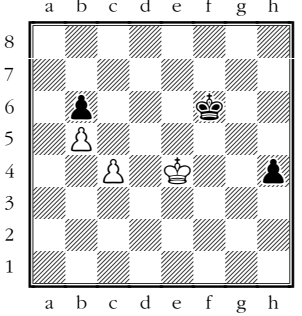
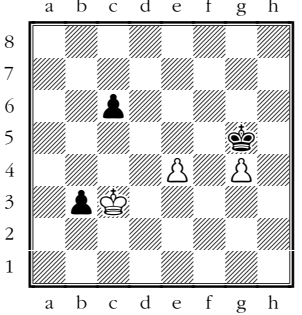
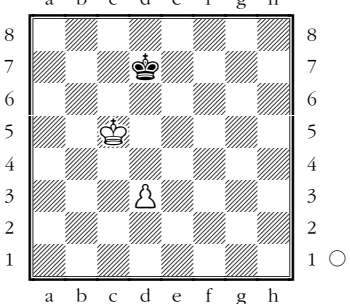
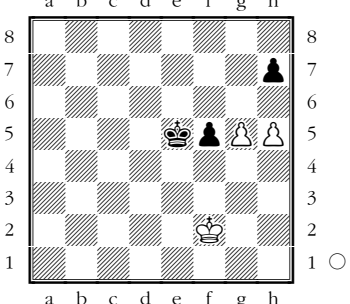
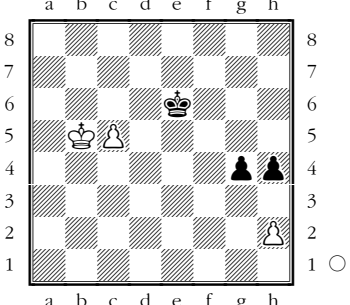
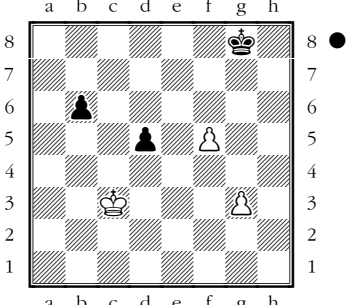
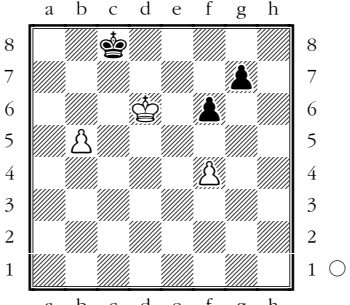


Test Bauernendspiel

<p>1</p>		<p>Die "kritischen" Felder der Bauern?</p> <p>a5: – (Randbauern haben keine kritischen Felder!)</p> <p>d5: c6,d6, e6</p> <p>g3: f5, g5, h5</p> <p>g7: f5, g5, h5</p>
<p>2</p>		<p>Ist diese Stellung für Weiss gewonnen? Sein bester Zug ist?</p> <p>1. ♖e5! +- , Weiss erobert im nächsten Zug eines der kritischen Felder d6 oder f6: 1... ♜d7 2. ♜f6 ♜d8 (2... ♜d6 3. e5+ +-) 3. ♜f7 ♜d7 4. e5 +-</p>
<p>3</p>		<p>Schwarz am Zug. Der weisse König ist sehr weit weg, kann Weiss trotzdem gewinnen?</p> <p>Weiss gewinnt. Z.B. 1... ♜d5 2. a5 ♜c6 (2... ♜xd4 3. a6 +-) 3. ♜g2 ♜b5 4. ♜f3 ♜xa5 5. ♜e4 ♜b6 6. ♜e5 +-</p>
<p>4</p>		<p>Schwarz hat Raumvorteil. Was muss Weiss spielen um trotzdem Remis zu halten?</p> <p>Weiss verliert seinen Bauern. Er kann aber verhindern, dass Schwarz eines der kritischen Felder erobert. 1. f4! ♜e4 2. ♜f1 (2. ♜f2? ♜xf4 +-) 2... ♜xf4 3. ♜f2! =</p> <p>Wenn Weiss mit einem Königszug beginnt – z.B. 1. ♜f2?, spielt Schwarz 1...f4!. Weiss wird auch hier den Bauern verlieren, nach dem Schlagen auf f3 besetzt Schwarz jetzt aber bereits eines der kritischen Felder – er gewinnt.</p>
<p>5</p>		<p>Ist diese Stellung für Weiss gewonnen? Sein bester Zug ist?</p> <p>1. ♜c5! +- (Diagonalopposition. 1.d5? oder 1. ♜d5? und Weiss kommt nach 1... ♜d7 nicht mehr weiter) 1... ♜d7 (sonst folgt 2. ♜c6 +-) 2. ♜d5 nebst 3. ♜c6 oder 3. ♜e6 (siehe auch Aufgabe 2)</p>

<p>6</p>		<p><i>Wer steht hier besser? Mit welchem Zug soll Weiss fortsetzen?</i></p> <p>Weiss verliert, wenn er versucht den Bauern b7 zu erobern oder den eigenen Bauern b6 zu retten: 1.♟f4 ♞d3 2.♞e5 ♞c4 3.♞d6 ♞b5 4.♞c7 ♞a6 Zugzwang -+.</p> <p>Er muss deshalb so spielen, dass er, wenn Schwarz den Bauern b6 schlägt, mit ♞b4 die Opposition bekommt. Schwarz kann danach keines der kritischen Felder erobern. 1.♟f2! ♞d3 2.♞e1 ♞c4 3.♞d2 ♞c5 4.♞c3 ♞xb6 5.♞b4! =</p>
<p>7</p>		<p><i>Weiss gewinnt. Welcher der Züge ♞b2, ♞c2 oder b4 ist am besten? Warum?</i></p> <p>1.♞b2! +- Nur so erreicht Weiss eines der kritischen Felder. 1...♞d5 2.♞a3! ♞c5 3.♞a4 ♞b6 (sonst 4.♞a5 +-) 4.♞b4! nebst ♞a5 oder ♞c5</p> <p>1.♞c2? ♞d5 2.♞c3 ♞c5 =</p> <p>1.b4? ♞d5 =</p>
<p>8</p>		<p><i>Der beste Zug für Weiss ist? Gewinnt er damit?</i></p> <p>1.♞c6! +- h5 2.gxh5 und Matt in drei Zügen</p> <p>1.♞e6? ♞xc7! 2.♞f6 ♞d7 3.♞g6 ♞e7 4.♞xh6 ♞f8 5.♞xg5 ♞g7 =</p>
<p>9</p>		<p><i>Kann Weiss diese Stellung gewinnen? Sein bester Zug?</i></p> <p>1.c5! +- h3 (1...♞e6 2.c6 +-) 2.♞f3!</p> <p>1.♞f4?? ♞e6 und Schwarz gewinnt. Zu 2.c5 ist es nun zu spät, nach 2...bxc5 3.b6 ♞d6 ist der schwarze König im Quadrat des b-Bauern.</p>
<p>10</p>		<p><i>Was ist die beste Fortsetzung für Weiss? Ist die Stellung dann für ihn gewonnen?</i></p> <p>1.e5! +- (1.♞xb3? ♞xg4 =) 1...♞g6 2.♞xb3 ♞f7 3.g5</p>

<p>11</p>		<p>Von den drei Zügen ♞d4, ♞d5 und d4 gewinnt nur einer. Welcher, warum?</p> <p>1. $\text{♞d5!} +- ($nur so behält Weiss die Kontrolle über die kritischen Felder)</p> <p>1. $\text{♞d4? ♞d6} =$</p> <p>1. $\text{d4? ♞c7} =$</p>
<p>12</p>		<p>Mit welcher "kleinen" Kombination gewinnt Weiss?</p> <p>1. $\text{h6! f4 2.g6! +- 2...hxg6 (2...♞f6 3.gxh7) 3.h7}$</p>
<p>13</p>		<p>Wer steht hier besser? Begründe deine Einschätzung mit einer Variante.</p> <p>Schwarz gewinnt:</p> <p>1. $\text{c6 g3 2.hxg3 h3! 3.♞a6 h2 4.c7 ♞d7 5.♞b7 h1♚+ +-}$ oder 1. $\text{♞b6 g3 2.hxg3 hxg3 3.c6 g2 +-}$ oder 1. $\text{♞a6 g3 2.hxg3 h3! 3.c6 h2 +-}$</p>
<p>14</p>		<p>Der beste Zug für Schwarz? Wie ist dann die Stellung einzuschätzen?</p> <p>1... $\text{b5!} =$</p> <p>Nach anderen Zügen verliert Schwarz. Z.B. 1... $\text{♞f7? 2.♞d4 ♞f6 3.g4! b5 4.♞xd5 +-}$</p>
<p>15</p>		<p>Weiss gewinnt. Der beste Zug ist?</p> <p>1. f5! +-, z.B. 1... ♞b7 2.♞e6 und Weiss gewinnt die beiden schwarzen Bauern oder 1... ♞d8 2.b6 oder 1... g5 2.fxg6 e.p.</p> <p>1. $\text{b6? g5!} =$</p> <p>1. $\text{♞c6? g5!} =$</p> <p>1. $\text{♞e6? g5!} =$</p>