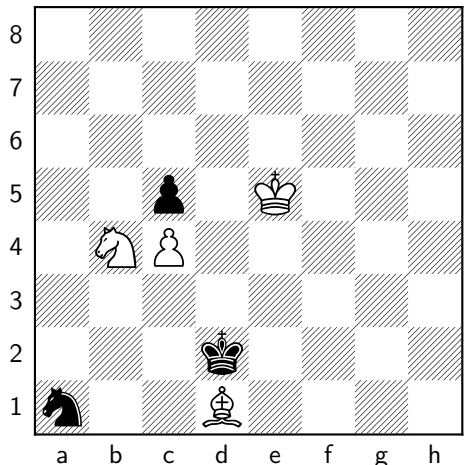
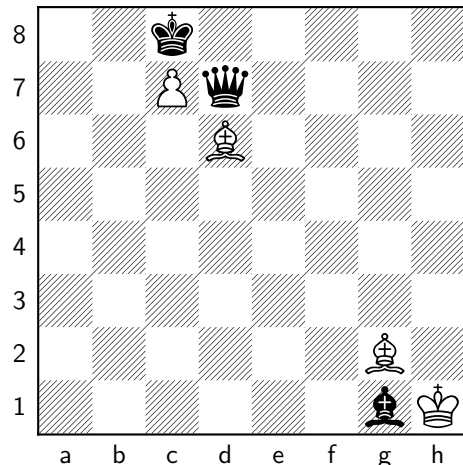


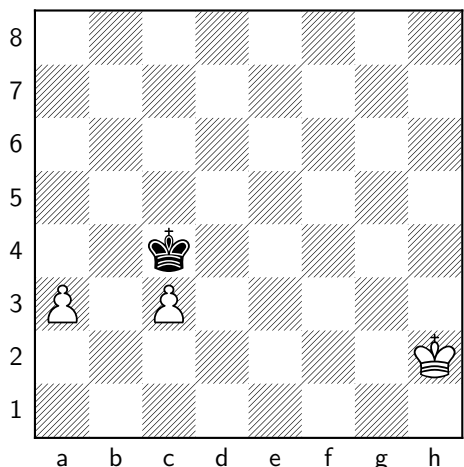
1. Weiss gewinnt (Afek, 1978)



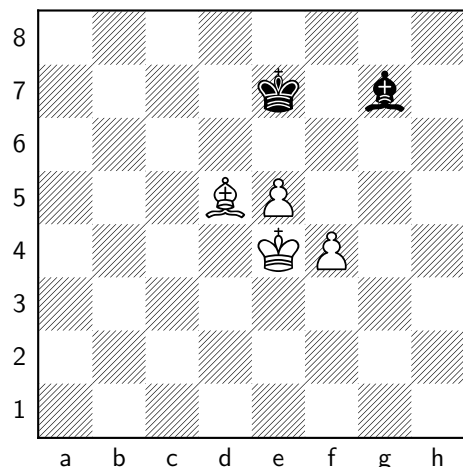
4. Weiss hält remis (Anufriev 1979)



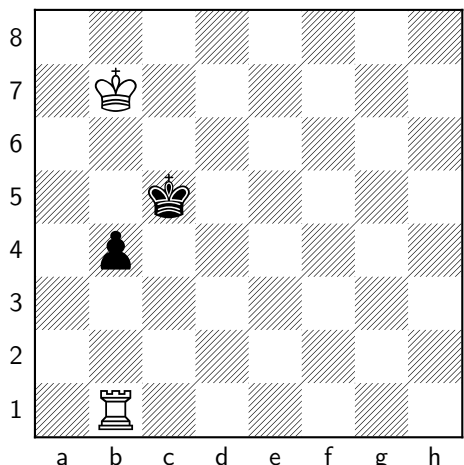
2. Weiss gewinnt (Allgaier, 1795)



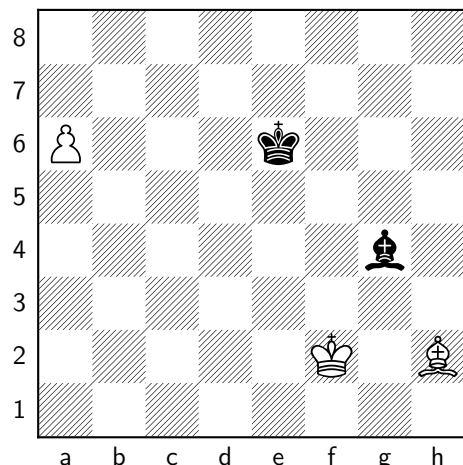
5. Weiss gewinnt (Berger, 1922)

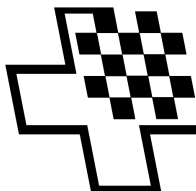


3. Schwarz hält remis (Amelung, 1901)

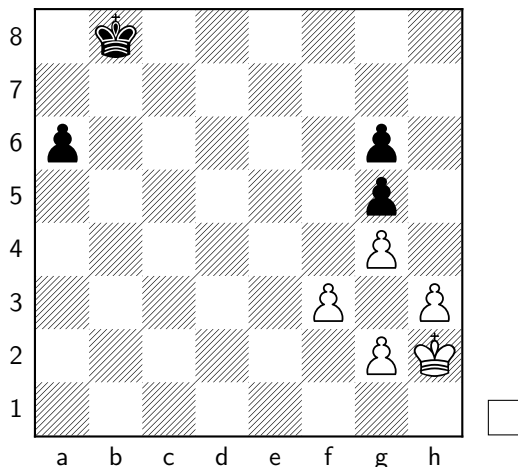


6. Schwarz hält remis (Berger, 1922)

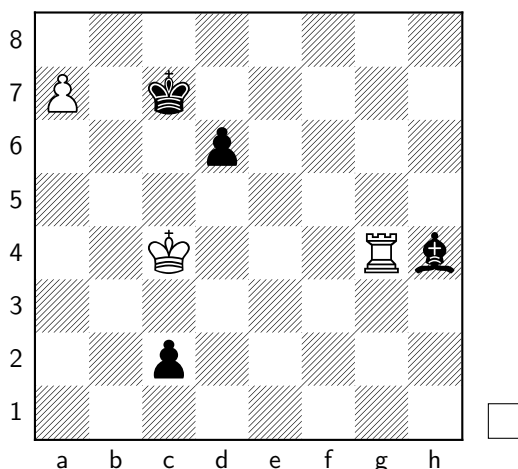




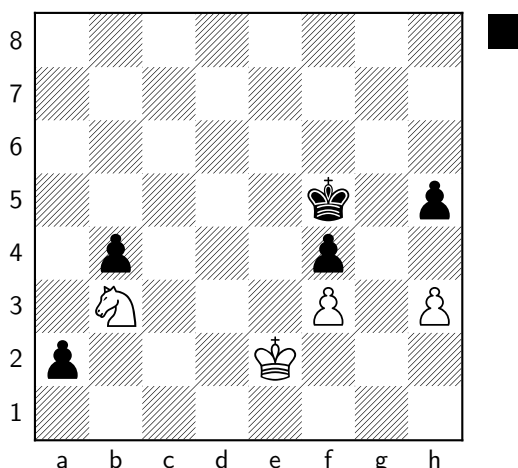
7. Weiss hält Remis (Berger, 1890)



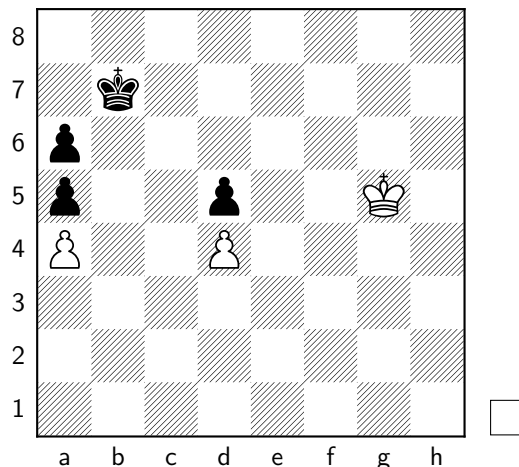
8. Weiss gewinnt (Birnov, 1947)



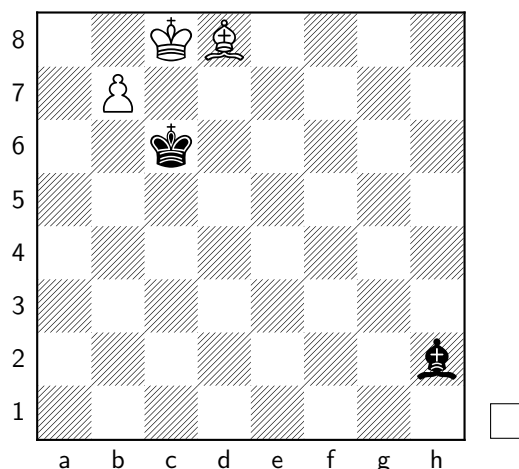
9. Schwarz gewinnt (Bledow, 1843)



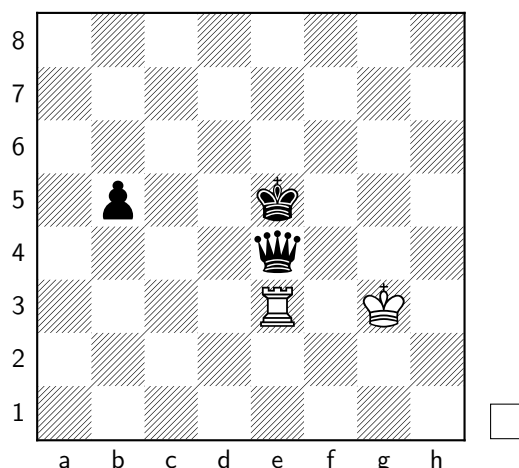
10. Weiss gewinnt (Botwinnik, 1939)

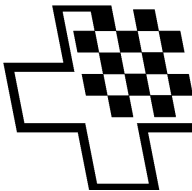


11. Weiss gewinnt (Centurini 1847)



12. Weiss hält remis (Cohn, 1928)





1 Gewinnwege

1. Um nicht nur mit einem halben Punkt dazustehen, ist eine kreative Herangehensweise des Weissen erforderlich. 1 $\mathbb{Q}c2 \mathbb{Q}b3$ 2 $\mathbb{Q}a1!$ $\mathbb{Q}xa1$ 3 $\mathbb{Q}a4!$ $\mathbb{Q}c3$ 4 $\mathbb{Q}d5 \mathbb{Q}b4$ 5 $\mathbb{Q}d1$ $\mathbb{Q}a5$ 6 $\mathbb{Q}xc5 \mathbb{Q}a6$ 7 $\mathbb{Q}d5 \mathbb{Q}b6$ 8 $c5+$ $\mathbb{Q}c7$ 9 $c6 \mathbb{Q}c8$ 10 $\mathbb{Q}d6 \mathbb{Q}b8$ 11 $c7+ \mathbb{Q}c8$ 12 $\mathbb{Q}c6 \mathbb{Q}b3$ 13 $\mathbb{Q}g4\#$. Die Variante 2... $\mathbb{Q}d4$ ist wegen 3 $\mathbb{Q}b3$ auch vom Tisch zu fegen.
2. Ein einfaches, aber lehrreiches Beispiel. Die Bauern machen sich die Quadratregel zunutze. 1 $a4!$ $\mathbb{Q}c5$ 2 $\mathbb{Q}g3 \mathbb{Q}b6$ 3 $c4 \mathbb{Q}a5$ 4 $c5 \mathbb{Q}a6$ 5 $\mathbb{Q}f3 \mathbb{Q}b7$ 6 $a5 \mathbb{Q}c6$ 7 $a6!$ $\mathbb{Q}c7$ 8 $\mathbb{Q}e4 \mathbb{Q}c6$ 9 $\mathbb{Q}e5 \mathbb{Q}c7$ 10 $\mathbb{Q}d5 \mathbb{Q}b8$ 11 $c6 \mathbb{Q}c7$ 12 $a7 1-0$
3. 1... $\mathbb{Q}b5!$. Der einzige Zug, der remis hält. 2 $\mathbb{Q}a7 \mathbb{Q}a5$ 3 $\mathbb{Q}a1 \mathbb{Q}b5$ 4 $\mathbb{Q}b7$ $b3$ 5 $\mathbb{Q}b1 \mathbb{Q}b4$ Remis.
4. Mit 1 $\mathbb{Q}h2!$ $\mathbb{Q}xh2$ 2 $\mathbb{Q}h3 \mathbb{Q}xh3$ erreichen wir den rettenden Patt-Hafen. Die Variante 2... $\mathbb{Q}f4$ 3 $\mathbb{Q}xd7 \mathbb{Q}xd7$ 4 $c8\mathbb{Q} \mathbb{Q}xc8$ führt ebenfalls zu einem halben Punkt.
5. 1 $\mathbb{Q}f5 \mathbb{Q}h6$ (1... $Bf8$ 2. $Kg6$) 2 $\mathbb{Q}g4 \mathbb{Q}g7$ (2... $Kf8$ 3. $f5$) 3 $\mathbb{Q}g5 \mathbb{Q}f8$ 4 $\mathbb{Q}g6 \mathbb{Q}h8$ 5 $\mathbb{Q}h7 \mathbb{Q}g7$ 6 $\mathbb{Q}c4$ oder ein gleichwertiger Wartezug auf dieser Diagonale und der gegnerische Läufer ist gefangen. Weiss gewinnt. Die Variante 1 $f5 \mathbb{Q}h8$ führt zum Remis, da Schwarz seinen Läufer nur noch stur hin- und herschiebt bis er ihn für die zwei Bauern opfern kann.
6. 1... $\mathbb{Q}f5!$ 2 $\mathbb{Q}f3$ [2 $\mathbb{Q}e3 \mathbb{Q}h3$ 3 $\mathbb{Q}f3$ (3 $a7 \mathbb{Q}g2$) 3... $\mathbb{Q}f1$ 4 $a7 \mathbb{Q}c4$ 5 $a8\mathbb{Q} \mathbb{Q}d5$] 2... $\mathbb{Q}d3!$ (2... $\mathbb{Q}d5$ 3 $a7 \mathbb{Q}e4+$ 4 $\mathbb{Q}e3$) 3 $a7 \mathbb{Q}c4!$ 4 $a8\mathbb{Q} \mathbb{Q}d5+$ 5 $\mathbb{Q}xd5 \mathbb{Q}xd5$ Remis.
7. Wieder suchen wir die Pattfalle. 1 $f4 a5$ 2 $f\times g5$ (2 $h4 a4$ 3 $h5 g\times h5$ 4 $f\times g5 a3$ 5 $g6 a2$ 6 $g7 a1\mathbb{Q}$ 7 $g8\mathbb{Q} + \mathbb{Q}c7$ 8 $\mathbb{Q}f7+ \mathbb{Q}d6$ 9 $g\times h5$ gewinnt sogar.) 2... $a4$ 3 $\mathbb{Q}g3 a3$ 4 $\mathbb{Q}h4 a2$ 5 $g3 a1\mathbb{Q}$ Remis.
8. Wie kann der gegnerische Bauer noch aufgehalten werden, ohne dass Weiss seinen a-Bauern hergeben muss? 1 $\mathbb{Q}g7+$ (1 $\mathbb{Q}g1 \mathbb{Q}b7$ remis) 1... $\mathbb{Q}b6$ 2 $a8\mathbb{Q} + \mathbb{Q}a6$ (2... $\mathbb{Q}c6??$ 3 $\mathbb{Q}c7\#$) 3 $\mathbb{Q}c7+ \mathbb{Q}a5$ (3... $\mathbb{Q}b7$ 4 $\mathbb{Q}e6 \mathbb{Q}b6$ 5 $\mathbb{Q}g1$) 4 $\mathbb{Q}g1 \mathbb{Q}g5$ 5 $\mathbb{Q}xg5+ d5+$ 6 $\mathbb{Q}xd5+ \mathbb{Q}a4$ [6... $\mathbb{Q}b6$ 7 $\mathbb{Q}b5! \mathbb{Q}xc7$ (7... $\mathbb{Q}a7$ 8 $\mathbb{Q}a5 \mathbb{Q}b7$ 9 $\mathbb{Q}a1$) 8 $\mathbb{Q}c5 \mathbb{Q}d6$ 9 $\mathbb{Q}d4]$ 7 $\mathbb{Q}b5 c1\mathbb{Q} +$ (7... $\mathbb{Q}a5$ 8 $\mathbb{Q}d4+$ $\mathbb{Q}a6$ 9 $\mathbb{Q}xc2$) 8 $\mathbb{Q}c3+ \mathbb{Q}a3$ 9 $\mathbb{Q}a5 \mathbb{Q}b2$ 10 $\mathbb{Q}a2\#$
9. Trotz Figur weniger stehen die schwarzen Bauern gut genug, um den weissen Springer und König vollends ins Abseits zu stellen. 1... $\mathbb{Q}f6$ (1... $\mathbb{Q}d5$ 2 $\mathbb{Q}d3 g4$ 3 $f\times g4 h\times g4$ 4 $h\times g4 f3$ 5 $\mathbb{Q}e3 \mathbb{Q}c4$ 6 $\mathbb{Q}a1 f2$ 7 $\mathbb{Q}xf2 b3$ 0-1) 2 $\mathbb{Q}d3 g4$ 3 $f\times g4 h\times g4$ 4 $h\times g4 \mathbb{Q}g5$ 5 $\mathbb{Q}e2 \mathbb{Q}xg4$ 6 $\mathbb{Q}f2 f3$ 7 $\mathbb{Q}a1 \mathbb{Q}f4$ 8 $\mathbb{Q}b3 \mathbb{Q}e4$ 9 $\mathbb{Q}f1 \mathbb{Q}d5$ 10 $\mathbb{Q}f2 \mathbb{Q}c4$ 11 $\mathbb{Q}d2+$ $\mathbb{Q}c3$ 12 $\mathbb{Q}e4+ \mathbb{Q}c2$ und Schwarz gewinnt.
10. Die Bauern sind alle blockiert, es geht also darum, den schwarzen König auszuflankieren. 1 $\mathbb{Q}f5$ [1 $\mathbb{Q}f6?$ $\mathbb{Q}b6$ 2 $\mathbb{Q}e5 \mathbb{Q}c7$ 3 $\mathbb{Q}xd5 \mathbb{Q}d7$ 4 $\mathbb{Q}c5 \mathbb{Q}c7$ 5 $d5 \mathbb{Q}d7$ 6 $\mathbb{Q}b6 \mathbb{Q}d6$ 7 $\mathbb{Q}xa5 \mathbb{Q}xd5$ 8 $\mathbb{Q}xa6 \mathbb{Q}c6$ remis. 1... $\mathbb{Q}b6$ 2 $\mathbb{Q}f6!$ $\mathbb{Q}b7$ 3 $\mathbb{Q}f7 \mathbb{Q}b8$ (3... $\mathbb{Q}b6$ 4 $\mathbb{Q}e8$ gewinnt in ähnlicher Manier) 4 $\mathbb{Q}e6 \mathbb{Q}c7$ (4... $\mathbb{Q}c8$ 5 $\mathbb{Q}d6$) 5 $\mathbb{Q}e7 \mathbb{Q}c6$ 6 $\mathbb{Q}d8 \mathbb{Q}d6$



7 ♜c8 ♜c6 8 ♜b8 ♜b6 9 ♜a8 ♜c6 10 ♜a7 ♜c7 11 ♜xa6 ♜c6 12 ♜xa5 ♜b7 13 ♜b5 und Weiss gewinnt.

11. Unschwer zu erkennen, müssen wir dem gegnerischen Läufer den Weg nach b8 sperren, nur wie? 1 ♜h4 ♜b5 2 ♜f2 ♜a6 3 ♜c5 (3 ♜e3 ♜d6 4 ♜g5 ♜b5 5 ♜d8 ♜c6 6 ♜a5 ♜h2 7 ♜d2 ♜b6 8 ♜e3 ♜a6 9 ♜c5 ♜g3 10 ♜e7 ♜b6 11 ♜d8 ♜c6 12 ♜h4 ♜h2 13 ♜f2 ♜f4 14 ♜a7 ♜e5 15 ♜b8 ♜d4 16 ♜c7 ♜a7 17 ♜f4 ♜b5 18 ♜e3 und Weiss gewinnt.) 3... ♜f4 4 ♜e7 ♜b5 5 ♜d8 ♜c6 6 ♜g5 ♜h2 7 ♜e3 ♜g3 8 ♜a7 ♜e5 9 ♜b8 ♜d4 10 ♜c7 ♜a7 11 ♜f4 ♜b5 12 ♜e3 und unser Bauer wird endlich zur Dame.

12. 1 ♜f2! (1 ♜xe4? ♜xe4 2 ♜f2 ♜d3 3 ♜e1 ♜c2) 1... b4 2 ♜e2! [2 ♜e4+? ♜xe4 3 ♜e2 ♜d4 4 ♜d2 b3 5 ♜d1 (5 ♜c1 ♜c3) 5... ♜d3 6 ♜c1 ♜c3] 2... b3 3 ♜d1 ♜xe3 Patt.