

Lösungen:

1. Turm: 5; Springer: 3; Dame 9; Bauer 1; Läufer 3; gemeinsam: $1+3+3+5+9=21$

2. Se3, danach gewinnt Weiß entweder Turm oder Läufer (Springergabel)

3. ... Sd6 Teb4 Sxb5 Txb5

4. ... Sf3 (Springergabel) falls Lxf3 dann Dxf1#

5. Sg6+ Ke8 Sxe5

6. ... d3+ Lxd3 Lxg1

7. ... d5 De2 dxc4


8. ... Lxh2+ Kxh2 Dxd3

9 ... Se4 bedroht die weiße Dame und droht Matt auf g2, Weiß kann nicht beides verhindern.

10. Td8+ Kf7 Txa8 oder Td8+ Te8 Txe8

11. Lc7 Tc8 Lxa5

12. Kc3 bedroht beide Springer gleichzeitig, Schwarz kann nur einen retten.

Zusatz: Insgesamt sind es 7 Ostereier, die  sind natürlich keine Ostereier, weil sie ja nicht angemalt sind.
Frohe Ostern!