

Test der ‘‘Informator’’-Symbole

$\times \circ \# \pm \mp \pm \mp +- -+ = \infty \overline{\infty} \odot \ominus \rightarrow \uparrow \u2194 \odot \triangle \square \triangleleft \Leftrightarrow \nearrow \boxplus \gg \ll \times$
 $\perp \boxplus \boxminus \boxtimes \infty \circ\circ \circ \circ \circ \circ \circ \circ > \oplus \mathbb{N} \mathbb{R} \mathbb{R} \mathbb{R} \lfloor \lceil \parallel -$

Notation eines Schachspiels

Die folgende Partie und die Kommentare sind frei erfunden!

CHESSGENIUS 3 (2400) – CHESSGENIUS 3 (2400)
 Hamburg 2002

Zuerst testen wir das Kreuz (X) und den Kreis (O).

1. e4 e5 2. c3 c6 3. d4 exd4 4. xd4 c5 5. e3 f6 6. c3
 e7 7. c4 e5 8. e2 g6 9. 0–0 d6 10. f3 [10. fd1 – 23.4] 0–0
 11. h1 [11. d8 d8 12. d1 b7 13. d2 c6 – 24.1; 13. ..., e6!?! =]
 d5! 12. $\text{d2}\#$ dx $\text{e4}\pm$ 13. fx $\text{e4}\mp$ $\text{g4}\pm$ 14. $\text{f4}\mp$ $\text{d6}+-$ 15. $\text{xg4}-+$
 $\text{xg4}=\text{}$ 16. $\text{xd6}\infty$ cx $\text{d6}\overline{\infty}$ 17. $\text{f4}\odot$ h5 \ominus 18. $\text{b3}\rightarrow$ $\text{e3}\uparrow$ 19. $\text{g3}\u2194$
 $\text{b6}\odot$ 20. $\text{f1}\triangle$ $\text{g4}\square$ 21. $\text{b5}\triangleleft$ $\text{d8}\Leftrightarrow$ 22. $\text{d1}\nearrow$ $\text{d7}\boxplus$ 23. $\text{d4}\gg$
 $\text{a6}\ll$ 24. $\text{a3}\times$ $\text{b5}\perp$ 25. $\text{c2}\boxplus$ $\text{e6}\boxminus$ 26. $\text{e3}\boxtimes$ $\text{f6}\circ\circ$ 27. $\text{f5}\circ\circ$
 $\text{c6}\circ$ 28. $\text{d1}\circ$ $\text{xe4}\gt$ 29. $\text{xe6}\oplus$ fx $\text{e6}\mathbb{N}$ 30. $\text{xe4}\mathbb{R}\mathbb{R}$ ex $\text{f5}\mathbb{R}$ 31.
 $\text{e1}\lfloor$ d5 \lceil 32. $\text{d4}\parallel$ $\text{xd4}-$