

Schachlernen auf Basis AnkiApp (auf Android) – Strukturbeispiel

Header mit System "Caro" inklusive Variante und Referenz

[Caro/e4-d4-e5/pgn/Lakdawala_chap4_5_6_7]

4 Frage-Antwort Pärchen für Schwarz in PGN Form (3 low, 1ne high) > Till1800 1. e4 c6 2. d4 d5 3. e5 Bf5* 4. Nc3 e6* 5. g4 Bg6* 6. Nge2 c5! ✓ Till2000 Lights.csv ■ Mixed.csv Eine Zugfolge mit 3..5 Zügen, Frage vor und Antwort ab '>' Zeichen Pawns.csv Queens.csv 10. dxc5 {Zugfolge (3..5)}> Bxc5 11. Bg2 Bg6 12. Ng7+ Kf8 13. Nh5 Nxe5! ■ Rooks.csv > Till3000 > Import Frage-Antwort Pärchen für Weiß in FEN-PGN Form Positions ✓ Black FEN '3k4/8/3p4/1K1P4/8/8/8/8 b - - 4 3' 1. .. Kc7 {Wie ist die Lage für Weiß?}> 2. Ka6 ✓ Current ■ PgnCaro e4-d4-e5.csv PgnCaro e4-d4-exd5.csv PgnSlav_d4-c4-Bf4.csv Kommentare in {...} PgnSlav_d4-c4-Nc3-cxd5.csv PqnSlav e4-c4-cxd5.csv PgnSlav_e4-c4-exd5.csv

14. cxd4 Qb6 {Oder Rc8, a4.}!

PosCaro e4-d4-e5.csv PosCaro_e4-d4-exd5.csv PosSlav_d4-c4-Bf4.csv ■ PosSlav d4-c4-Nc3.csv ■ PosSlav_e4-c4-xxd5.csv

> Prio2 > Prio3 > Prio4 > PrioNOT ■ BlackRepertoire.txt

∨ White > Current > Prio2