

Schachlernen auf Basis AnkiApp (auf Android) – Sprache der Daten

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
                                                                                                        14. cxd4 Qb6 {Oder Rc8, a4.}!
 PgnSlav_e4-c4-exd5.csv
```

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