

Schachlernen auf Basis AnkiApp (Android) – Feature im Überblick

Name des Kartenstapels → Caro
noch 32 Minuten

Markierungsmöglichkeit → 20 10 31

Bedienelemente der AnkiApp →

Frage

1. e4 e6 2. d4 d5 3. e5 Bf5 4. h4 h5 5. c4 e6 6. Nc3 Ne7 7. Nge2 Bg4 8. f3 Bf5 9. Ng3 Bg6 10. Bg5 Qb6 11. Qd2

11. ... Nd7 → Zugfolge als PGN

0.7>>0.6 → Stellungsbewertung, In Kombination mit Link zu Lichess Engine (Analyse der Stellung)

Stellungsbild mit letztem Zug

Zeitstempel letzte Generierung → 2023-03-14 20:47:57

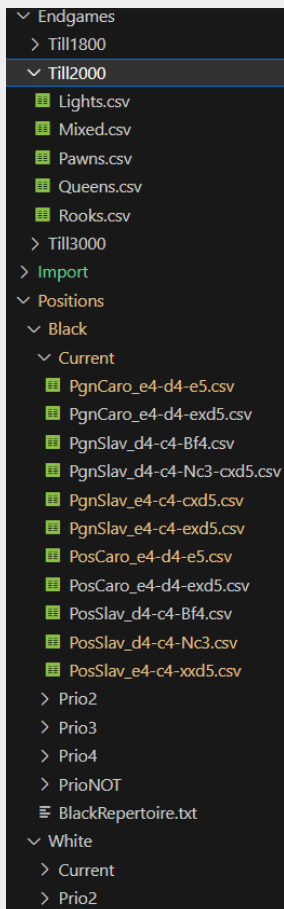
ANTWORT ANZEIGEN

Antwort

< 10 min NOCHMAL 4 d SCHWER GUT 0 Mo EINFACH

Strukturierung und Sprache des Lernmaterials

Lernmaterial
gegliedert in
Ordern und
Dateien



Kopfzeile 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,
Frage und Antwort vor '*'- (normal) bzw. '!'- Zeichen (prio)

1. e4 c6 2. d4 d5 3. e5 Bf5* 4. Nc3 e6* 5. g4 Bg6* 6. Nge2 c5!

Eine Zugfolge mit 3..5 Zügen, Frage vor und Antwort ab '>' Zeichen

10. dxc5 {Zugfolge (3..5)}> Bxc5 11. Bg2 Bg6 12. Ng7+ Kf8 13. Nh5 Nxe5!

Frage-Antwort Pärchen für Weiß in FEN-PGN Form

FEN '3k4/8/3p4/1K1P4/8/8/8/8 b - - 4 3' 1. .. Kc7 {Wie ist die Lage für Weiß?}> 2. Ka6

```
Schach > Positions > Black > Current > PgnCaro_e4-d4-e5.csv
1 [Caro/e4-d4-e5/pgn/Lakdawala_chap4_5_6_7/pgn]
2
3 1. e4 c6 2. d4 d5 3. e5 Bf5* 4. Nc3 e6* 5. g4 Bg6* 6. Nge2 c5!
4 7. h4 {Zugfolge (2..3)}> h5 8. Nf4 Bh7 9. Nh5 Nc6!
5 10. dxc5 {Zugfolge (2..3)}> Bxc5 11. Ng7+ Kf8! 12. Nh5 d4!
6 13. Nh5 a6*
7 14. Na3 Nxe5!
8 14. Nd6 Nxe5!
9 13. Nb1 Qd5!
10 10. dxc5 Bxc5
11 11. Bb5 {Zugfolge (2..3)}> Qc7
12 12. Bxc5+ Qxc5! 13. Qf3 Kf8! 14. Bg5 Rc8! 15. 0-0 {Zugfolge (3..5)}> Bd4 16. Rae1 Bxc3 17. bxc3 Be4!
13 12. Bf4 d4!
14 11. Bg2 Bg6!
15 12. Bg5 Be7 {Oder Qb6, Qc7?}! 13. f4 Bxh5! 14. gxf5 Qb6! 15. Qd3 0-0-0 {Oder Rc8, Rnh5}! 16. 0-0-0 Kb8!
16 12. Ng7+ Kf8
17 13. Nh5 Nxe5! 14. Nf4 Rh4!
18 13. Nxe6+ fxe6 14. h5 Bh7 15. Bf4 Nge7!
19 10. Be3 {Zugfolge (2..3)}> cxd4 11. Bxd4 Bxc2!
20 10. Bb5 cxd4! 11. Qxd4 Nge7!
21 10. Ne2 Nb4!
22 7. Be3 Nc6! 8. dxc5 Nxe5 {Oder h5, a6}!
23 9. Nf4 Nge7!
24 10. Qe2 N7c6! 11. 0-0-0 Qa5! 12. Bd4 Nd7!
25 13. h4 {Zugfolge (2..3)}> 0-0-0 14. h5 Be4 15. f3 e5!
26 13. Nxd5 0-0-0! 14. Nge6 hxg6*
27 13. Nxe6 {Zugfolge (2..3)}> fxe6 14. Qxe6 Be7!
28 15. Bb5 Bf7! 16. Qe3 Kf8!
29 15. Bxg7 Nxc3! 16. Qe3 0-0-0! 17. Bxh8 Rnh8*
30 13. Nfxd5 0-0-0! 14. Ne3 Nxd4!
31 10. Bb5+ N7c6* 11. Qe2 {Zugfolge (2..3)}> Be4 12. Nxe4 dxe4 13. Rd1 Qc7! 14. Kf1 Be7!
32 9. Nd4 Nd7!
33 10. f4 {Zugfolge (3..5)}> Bxc5
34 11. f5 exf5 12. gxf5 Qh4+ 13. Bf2 Qe7+ 14. Be2 Bh5
35 11. Bb5 Nxf6 {Oder a6, Ne7?}!
36 12. Qe2 Nd1! 13. Bxf7+ Qxd7 14. f5 {Zugfolge (2..3)}> exf5 15. gxf5 Bxd4 16. Bxd4 Qxf5!
37 17. Bxg7 Rg8 18. Rf1 Qe6!
38 17. Rf1 {Zugfolge (2..3)}> Qe6 18. Qb5+ Qc6 19. Qxd5 0-0 {Oder Qcd5, f6}!
39 12. Nxe6 fxe6 13. Bxc5 a6! 14. Bxg7 Nd7! 15. Be3 {Zugfolge (2..3)}> Qh4+ 16. Bf2 Qf6!
40 9. Nd4 Nd7 10. c5 bxc6 11. Nxc6 Qc7! 12. Bb5 a6! 13. Ba4 Bc5!
41
42 1. e4 c6 2. d4 d5 3. e5 Bf5 4. Nf3 e6* 5. Be2 Nd7 {Oder c5, a6}!
43 6. Be3 Bg6!
```

Kommentare in {...}

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

Datei mit mehreren Zeilen
Lernmaterial als PGN Tree