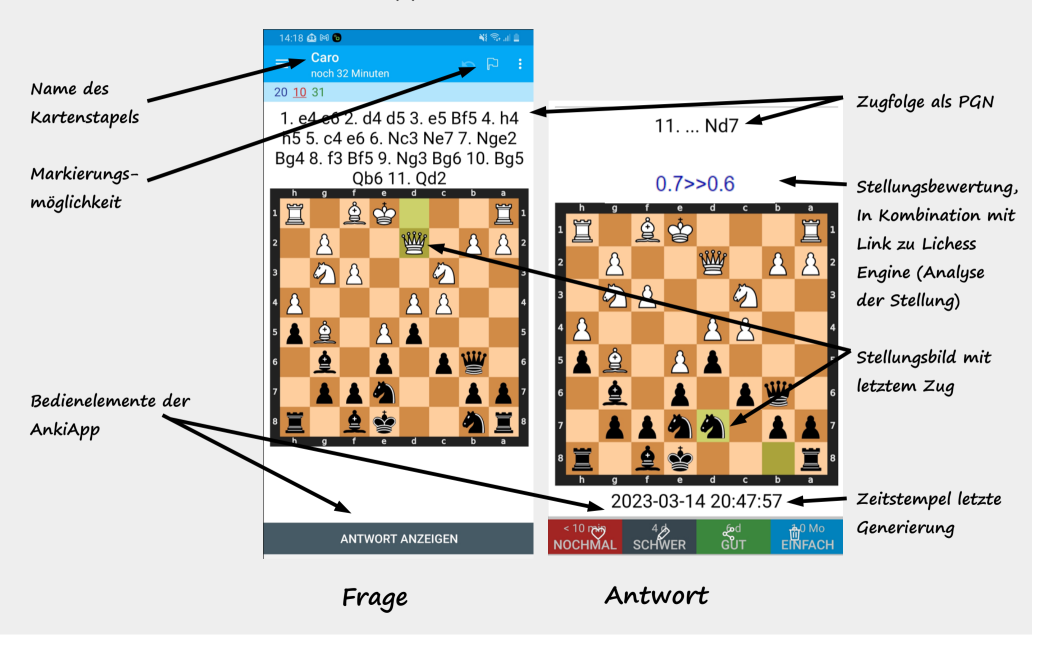
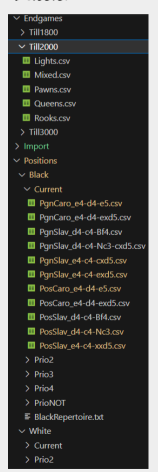
## Schachlernen auf Basis AnkiApp (Android) – Feature im Überblick



## Strukturierung und Sprache des Lernmaterials

Lernmaterial gegliedert in Ordnern 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

```
[Caro/e4-d4-e5/Lakdawala chap4 5 6 7/pgn]
1. e4 c6 2. d4 d5 3. e5 Bf5* 4. Nc3 e6* 5. g4 Bg6* 6. Nge2 c5!
7. h4 {Zugfolge (2..3)}> h5 8. Nf4 Bh7 9. Nxh5 Nc6!
                        10. dxc5 {Zugfolge (2..3)}> Bxc5 11. Nxg7+ Kf8! 12. Nh5 d4!
13. Nb5 a6*
                                                       14. Na3 Nxe5!
14. Nd6 Nxe5!
                                               13. Nb1 Od5!
                                     11. 8b5 (Zugfolge (2..3))> Qc7
12. 8xc5+ Qxc6| 13. Qf3 Kf8| 14. 8g5 Rc8| 15. O-O (Zugfolge (3..5))> Bd4 16. Rael 8xc3 17. bxc3 Be4|
12. 8f4 d8
                                    11. 8g2 8g6!
12. 8g5 8e7 {Oder Qb6, Qc7}! 13. f4 8xh5! 14. gxh5 Qb6! 15. Qd3 0-0-0 {Oder Rc8, Rxh5}! 16. 0-0-0 Kb8!
                                                12. Ng7+ Kf8
13. Nh5 Nxe5! 14. Nf4 Rxh4!
                                                            13. Nxe6+ fxe6 14. h5 Bh7 15. Bf4 Nge7!

    Be3 {Zugfolge (2..3)}> cxd4 11. Bxd4 Bxc2

                            10. Bb5 cxd4! 11. Qxd4 Nge7!
                                       10. Qe2 N7c6! 11. O-O-O Qa5! 12. Bd4 Nd7!
                                               13. hd {Zugfraje (2.3)} 0-0-0 14. h5 Be4 15. f3 e5|
13. Ncxd5 0-0-01 14. Nxg6 hxg6*
13. Ncxe6 {Zugfraje (2.3)}> fxe6 14. Qxe6 Be7|
15. 8b5 87/1 16. Qs3 0-0-01 17. Bxh8 Rxh8*
                                        10. Bb5+ N7c6* 11. Qe2 {Zugfolge (2..3)}> Be4 12. Nxe4 dxe4 13. Rd1 Qc7! 14. Kf1 Be7!
                                       10. f4 {Zugfolge (3..5)}> Bxc5
                                                              12. Qe2 Ne4! 13. Bxd7+ Qxd7 14. f5 {Zugfolge (2..3)}> exf5 15. gxf5 Bxd4 16. Bxd4 Qxf5!

    (a) Real 13. 80074 (GGD 24. 15 (Lugrouge (2...3))) 8875 15. EXTS 500 8004 10. 8008 (RTS)
    (b) Real 2. 871 (Real 2...3)) 805 18. (b) 905 19. (b) 905 00. (b) 904 (b) 905 10. (b) 905 10. (b) 905 10. (b) 905 10. (c) 905 10. (
                        9. Nd4 Nd7 10. c6 bxc6 11. Nxc6 Qc7! 12. Bb5 a6! 13. Ba4 Bc5!
  1. e4 c6 2. d4 d5 3. e5 Bf5 4. Nf3 e6* 5. Be2 Nd7 {Oder c5, a6}!
```

Kommentare in {...}

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

Datei mit mehreren Zeilen Lernmaterial als PGN Tree