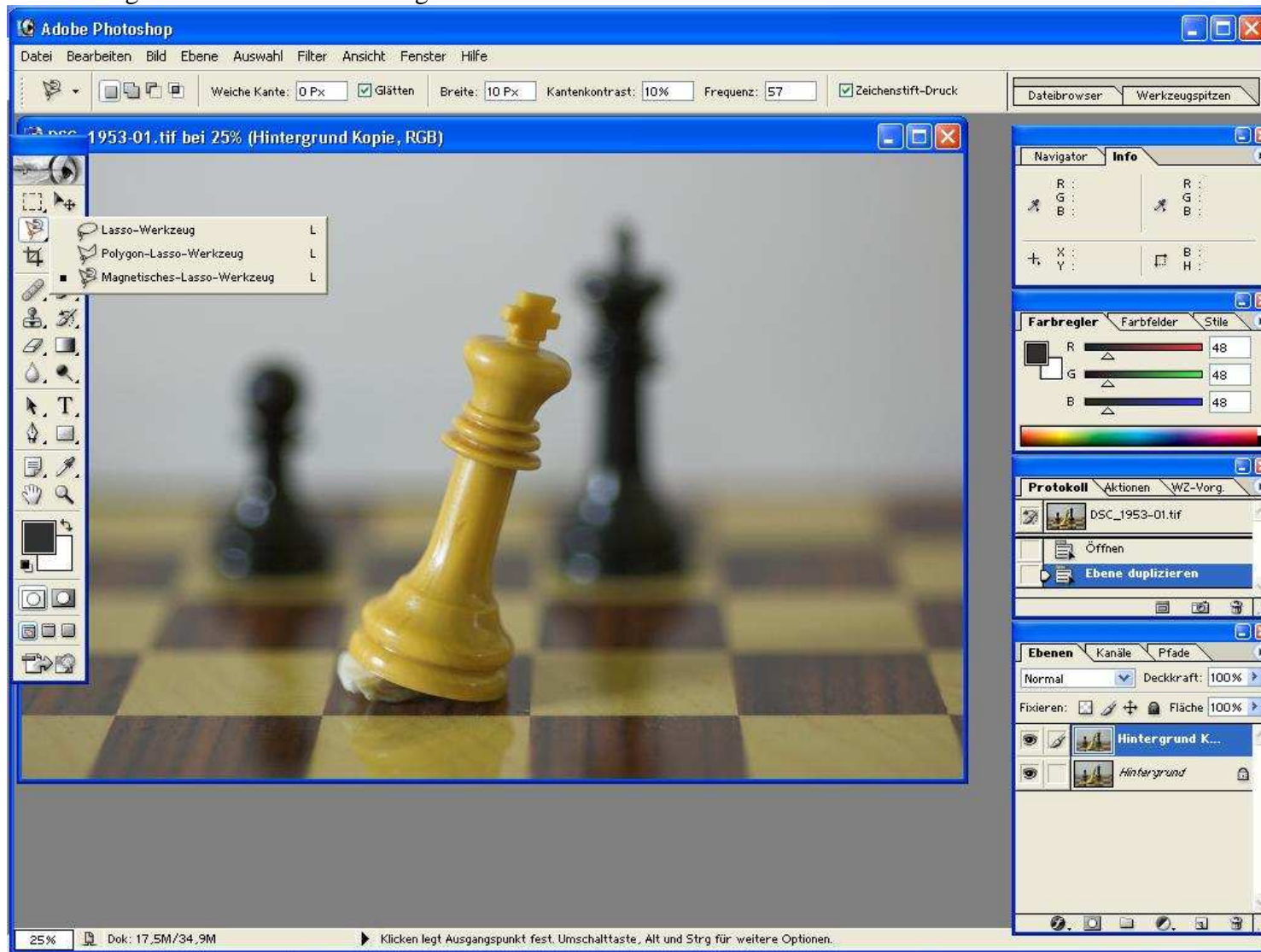


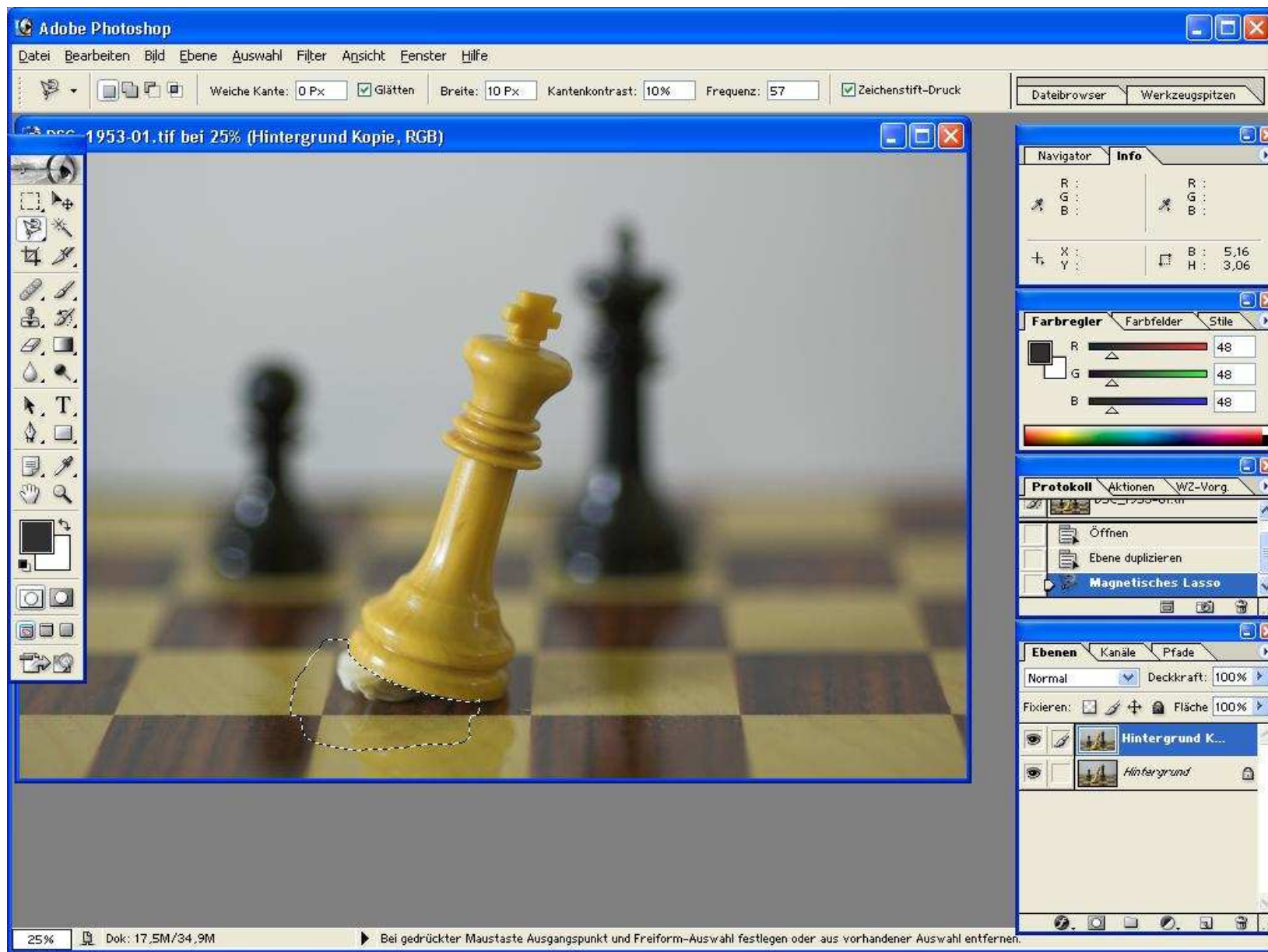
Anleitung – Fallende Schachfigur

Als erstes braucht es natürlich ein Foto, auf dem etwas abgebildet ist was fallen könnte. Da legt man etwas drunter, wie hier mit der Schachfigur gezeigt
Vorgehensweise:

1. Bild in Bildbearbeitungssoftware laden
2. Ebene kopieren
3. Ebene markieren (blau unterlegt) – Unten rechts
4. Magnetisches Lasso Werkzeug wählen

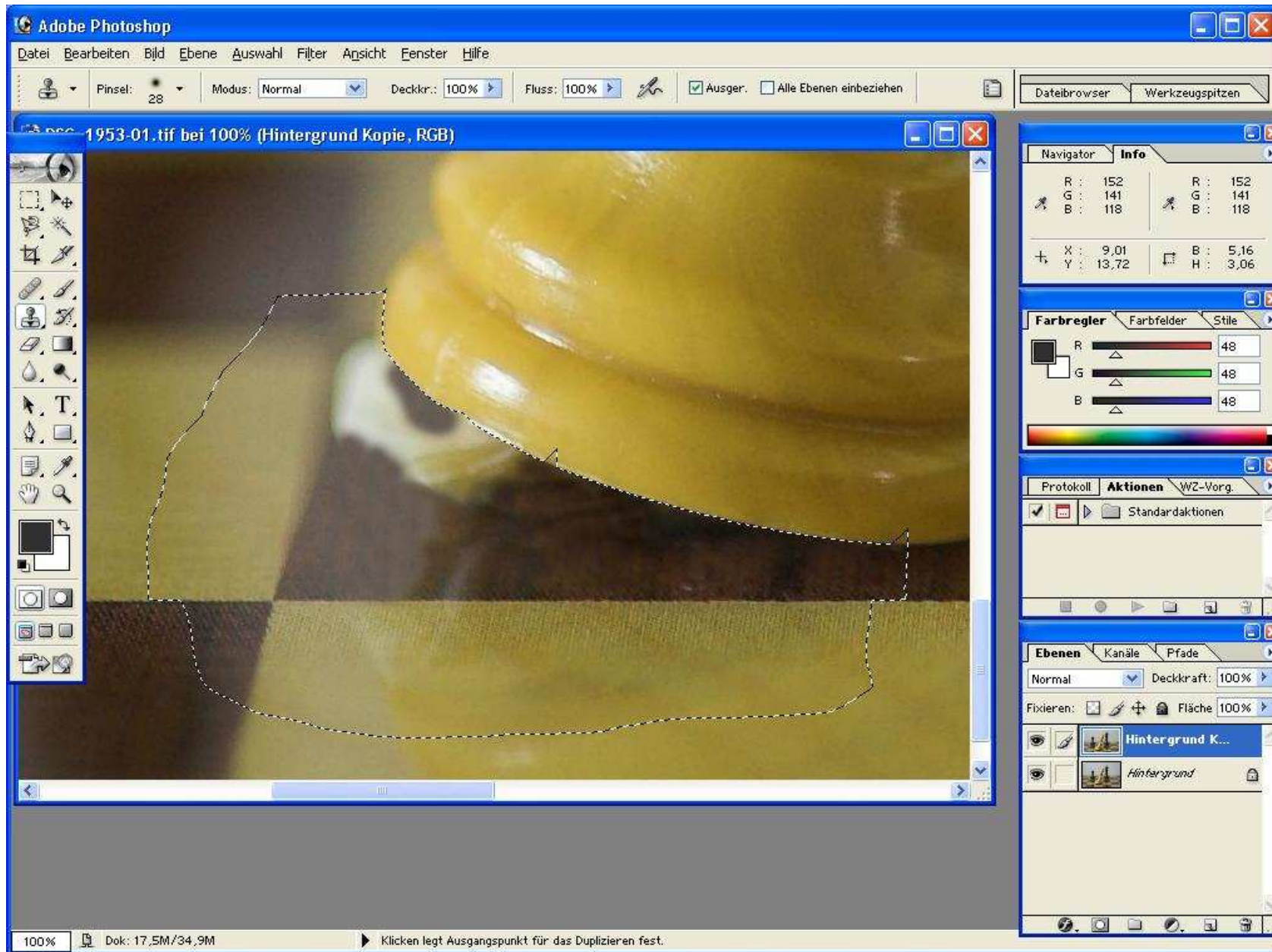


5. Den Raum der unter der Schachfigur zu bearbeiten ist, mit dem Lasso einkreisen

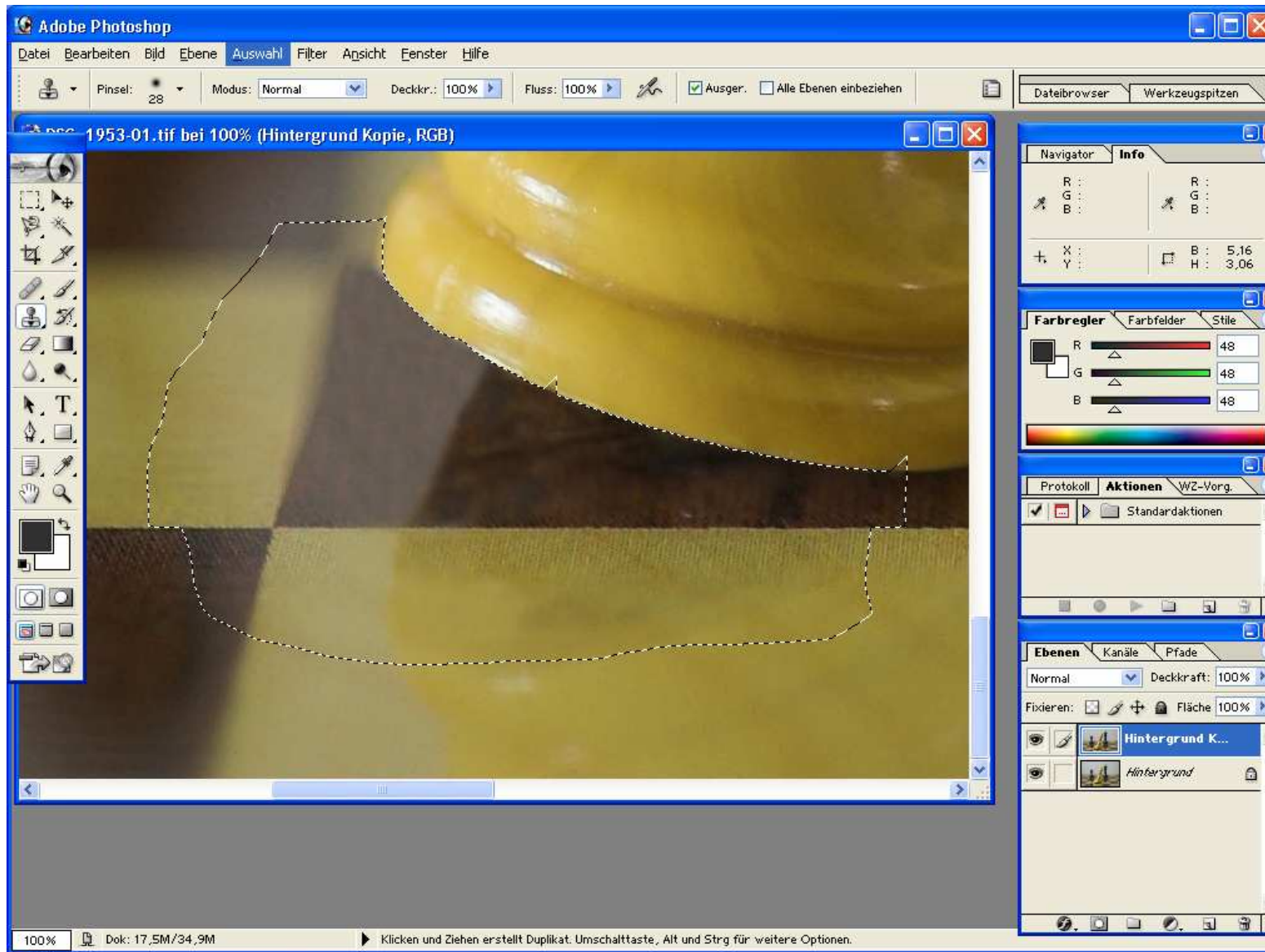


6. Für das einfachere, saubere Arbeiten die Ansicht des Bildes vergrößern auf 100%

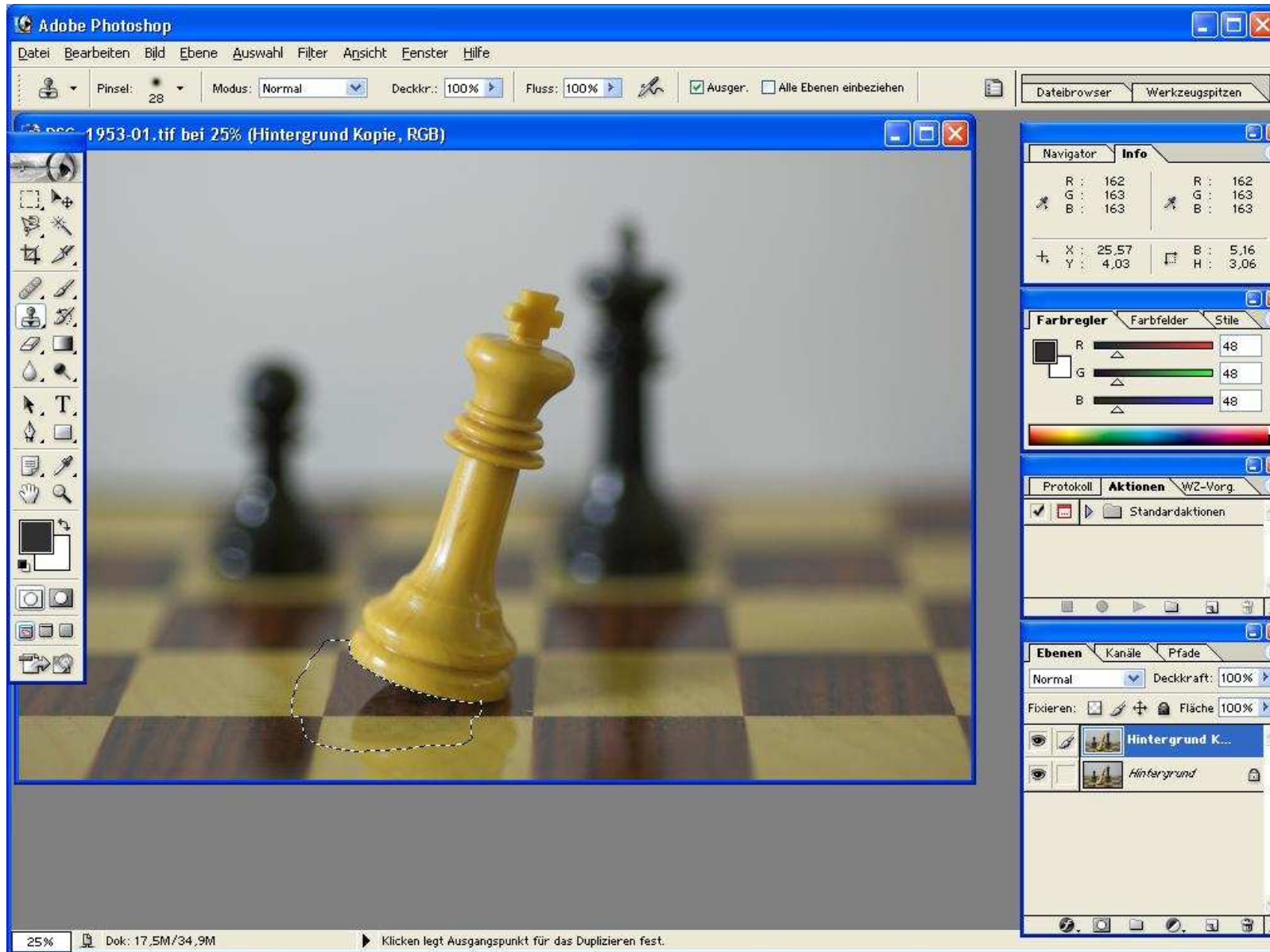
7. Stempelwerkzeug wählen und als erstes versuchen die Kugel weg zu bekommen, sehr sorgfältig arbeiten, sonst sieht man es! ☺
Das magnetische Lasso verhindert nun dass ich die braune Farbe auf die Schachfigur aufbringe, da sauber voneinander getrennt.



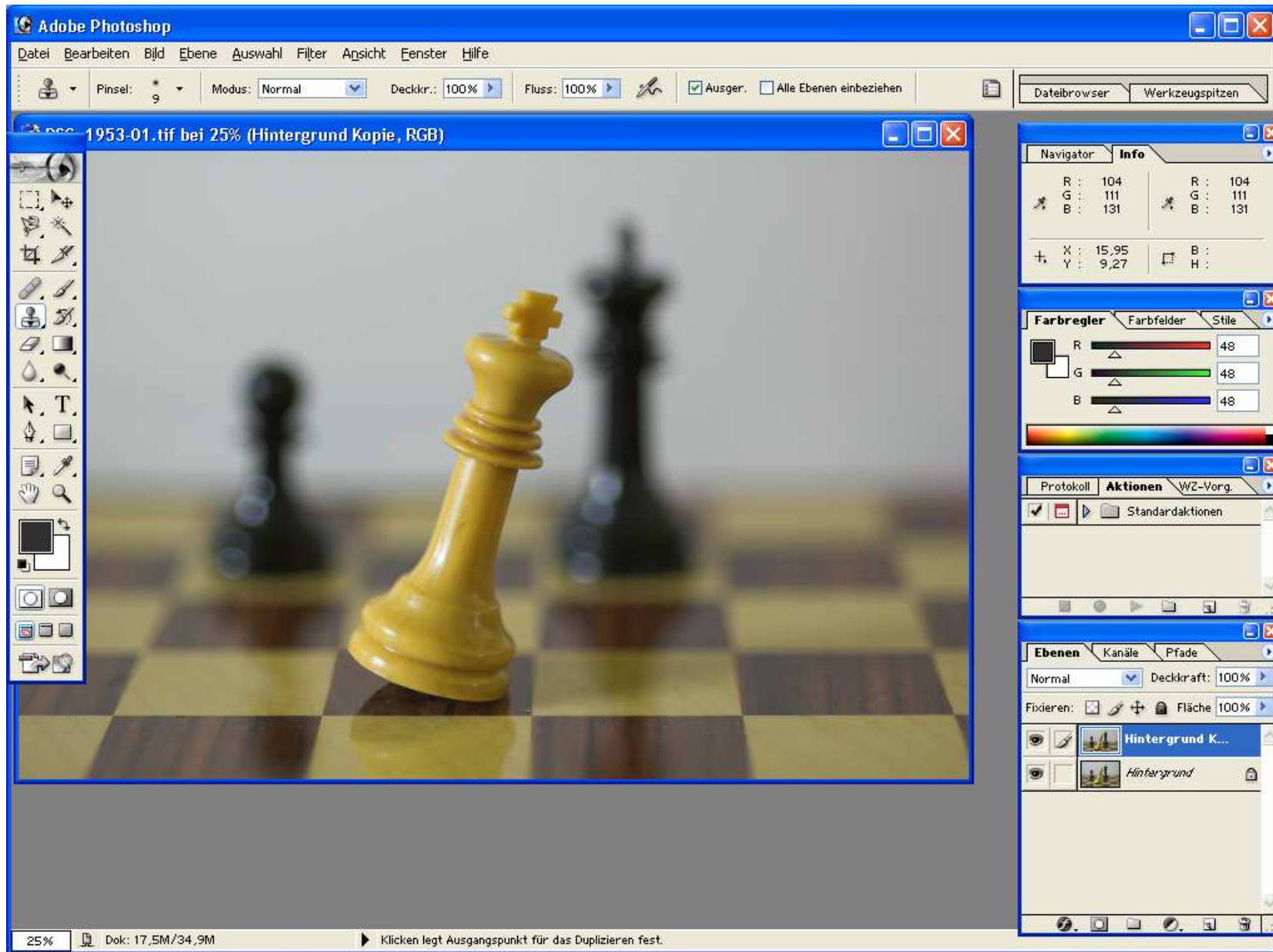
8. So, die Kugel unter der Figur ist erst mal weg!



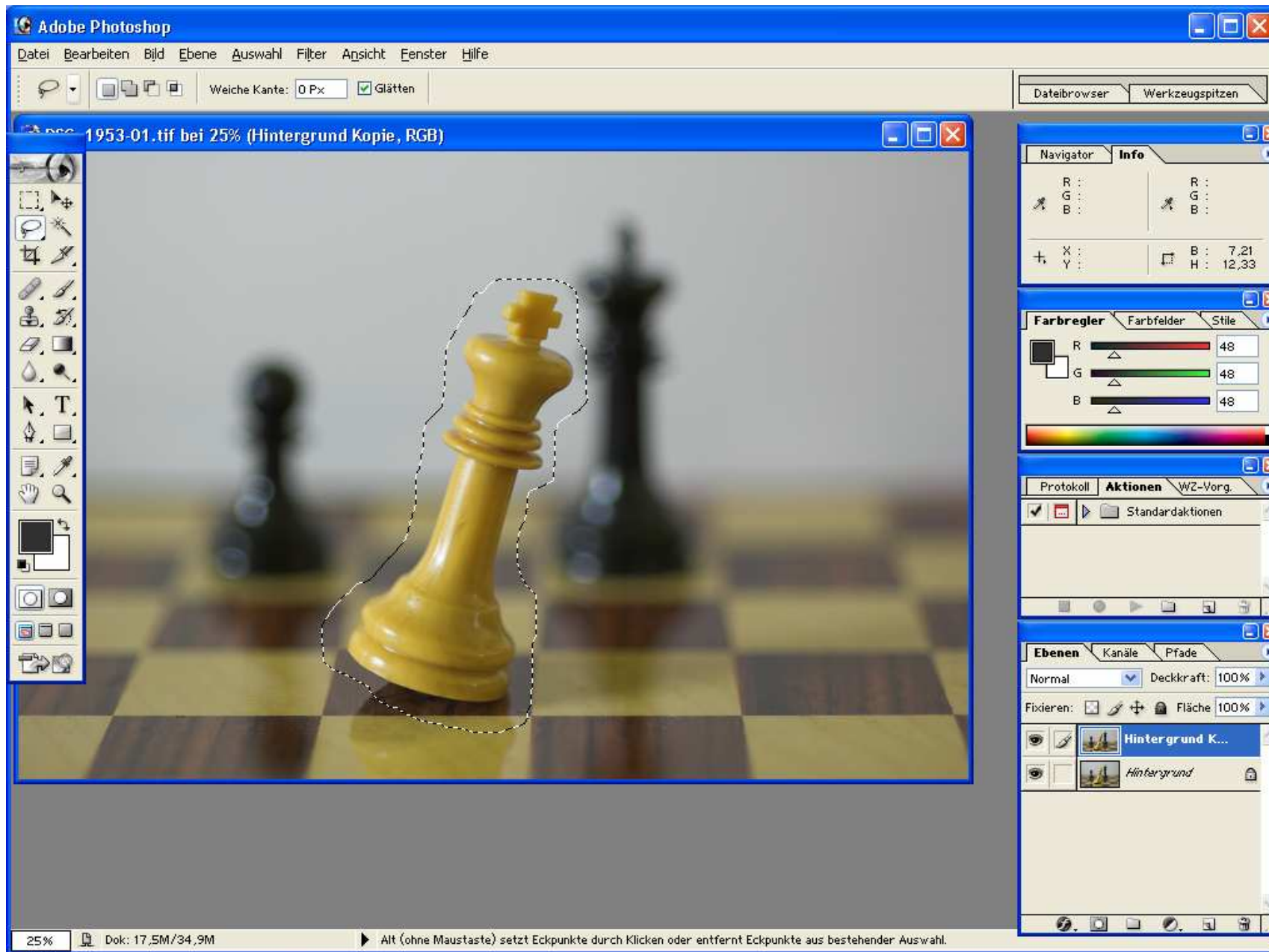
9. Es fällt zwar nicht so ganz auf, aber der Schatten sieht noch nicht richtig aus! Am besten für die Kontrolle das Bild auf ca. 25% verkleinern und immer wieder nachprüfen. Jetzt sieht der Schatten schon natürlicher aus. Zeit für das Finetuning, weil einige Ränder bei genauerer Betrachtung noch nicht optimal sind. Zum Beispiel der Übergang der beiden Farben beim Schachbrett. ;)
Für das feine arbeiten eine kleinere Spitze des Pinsels wählen!



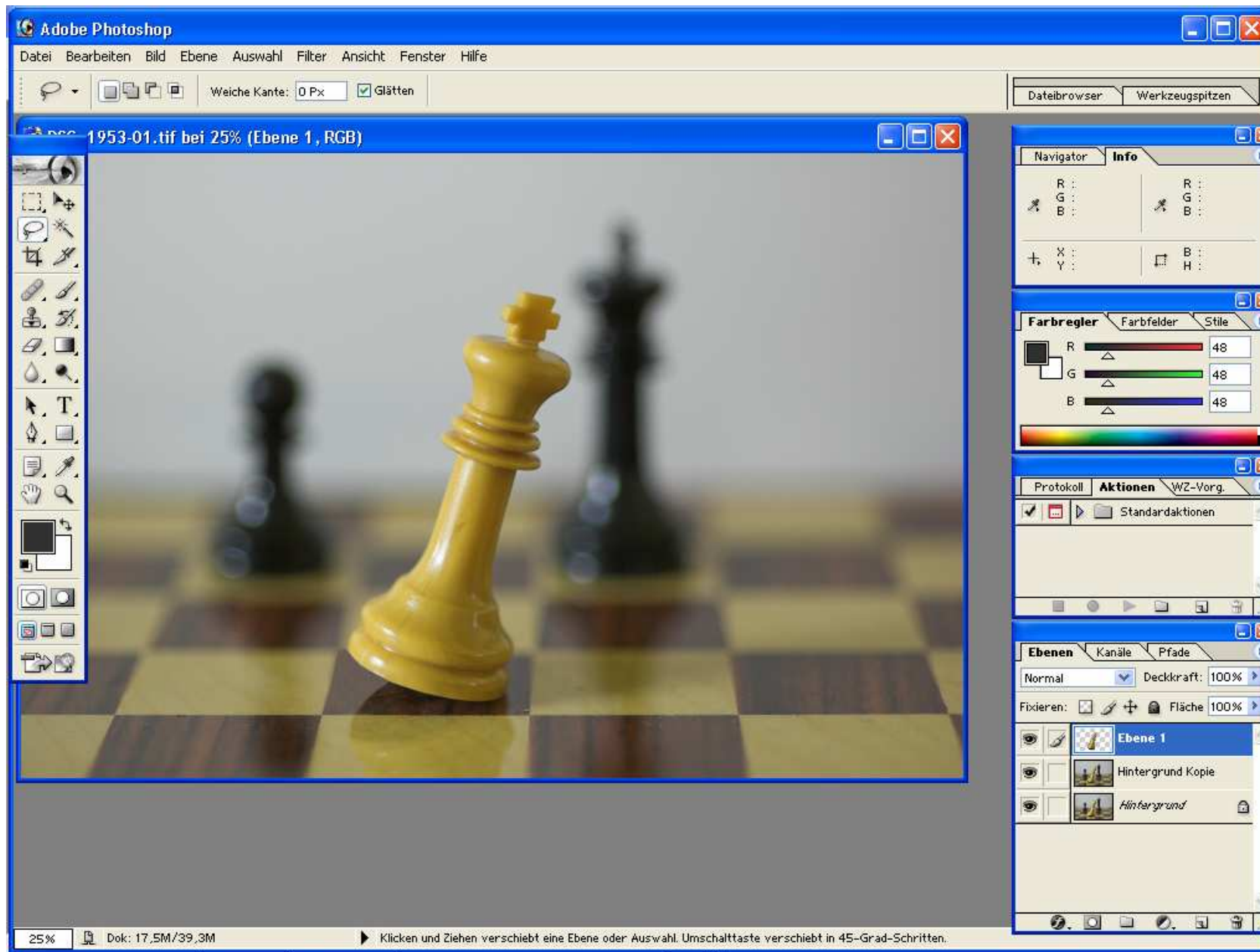
10. So, jetzt stimmt es! Auch der Schatten wirkt natürlich.



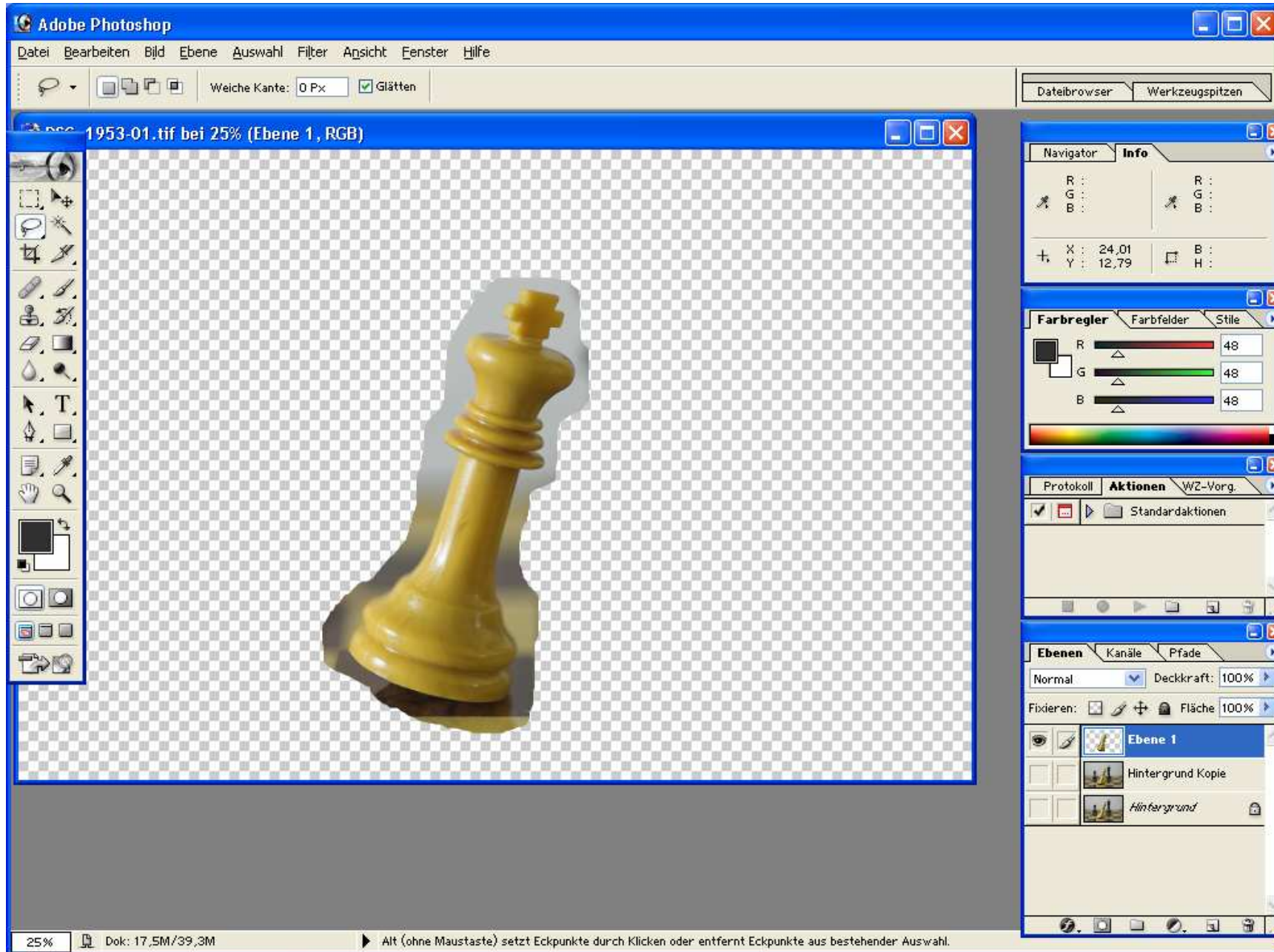
11. Jetzt kommt das wichtigste, das Freistellen der hellen Schachfigur!
12. Das „normale“ Lassowerkzeug wählen und die Figur grob umranden.



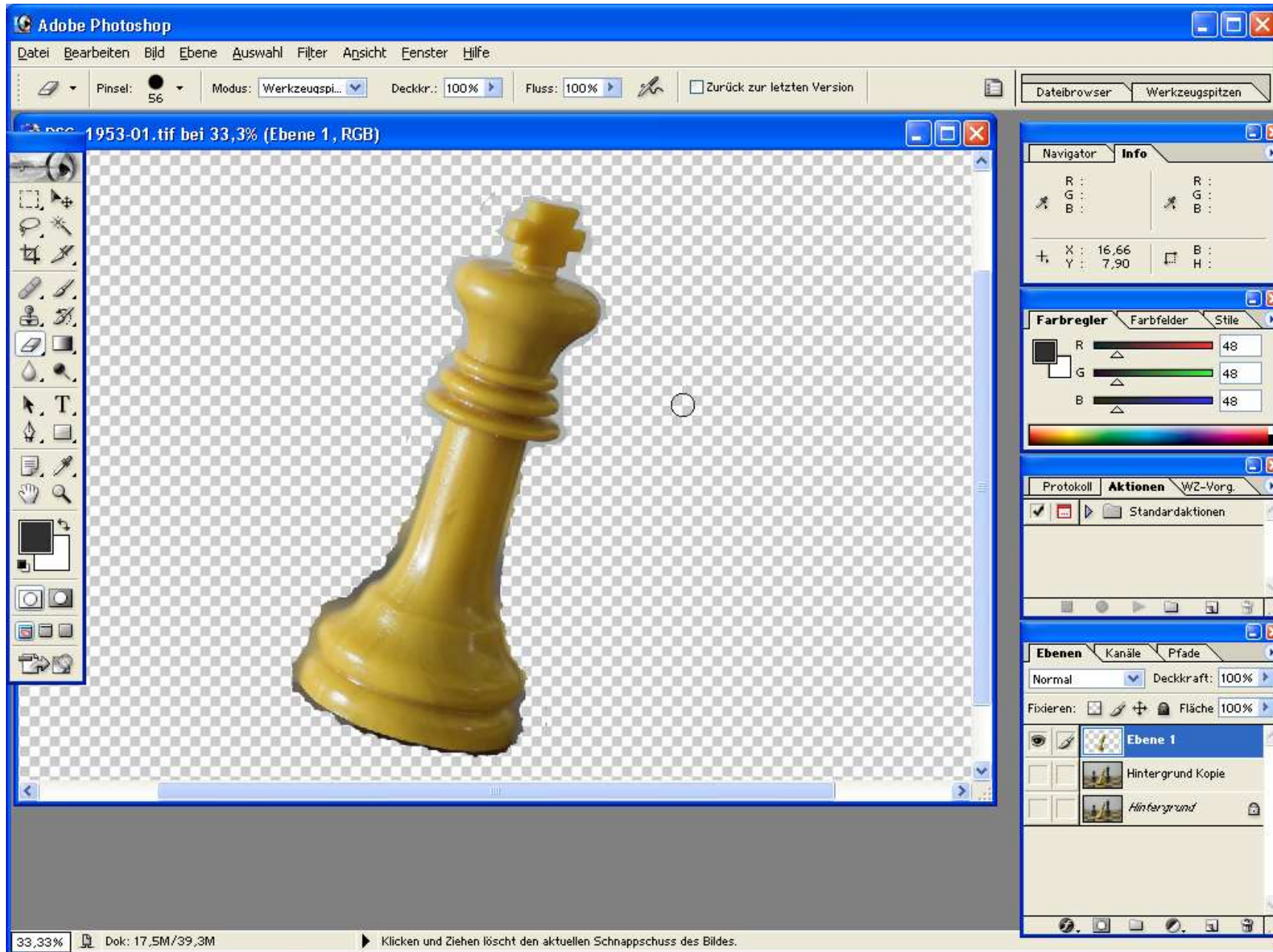
13. Mit dem Werkzeug im Anschluss auf die Figur gehen und rechte Maustaste drücken
→ EBENE DURCH KOPIE wählen = Unten rechts stehen nun 3 Ebenen



14. Die anderen beiden Ebenen ausblenden

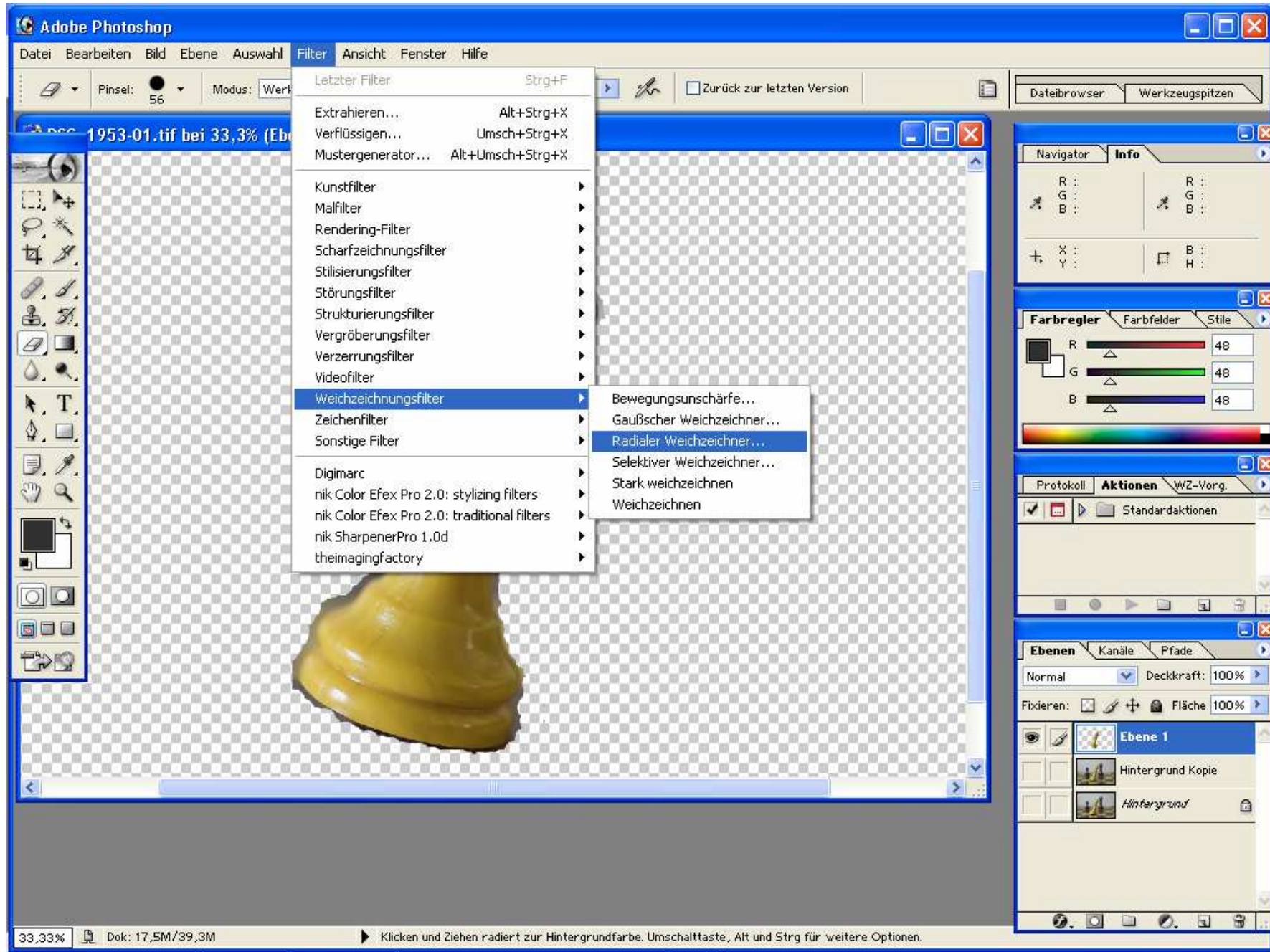


15. Nun mit dem Radiergummi 100% Deckkraft die Ränder weg machen.



16. Das sollte reichen! ☺ Mehr muss nicht....Bei solchen Arbeiten immer das Bild auf 100% Grösse bringen, das macht es leichter.

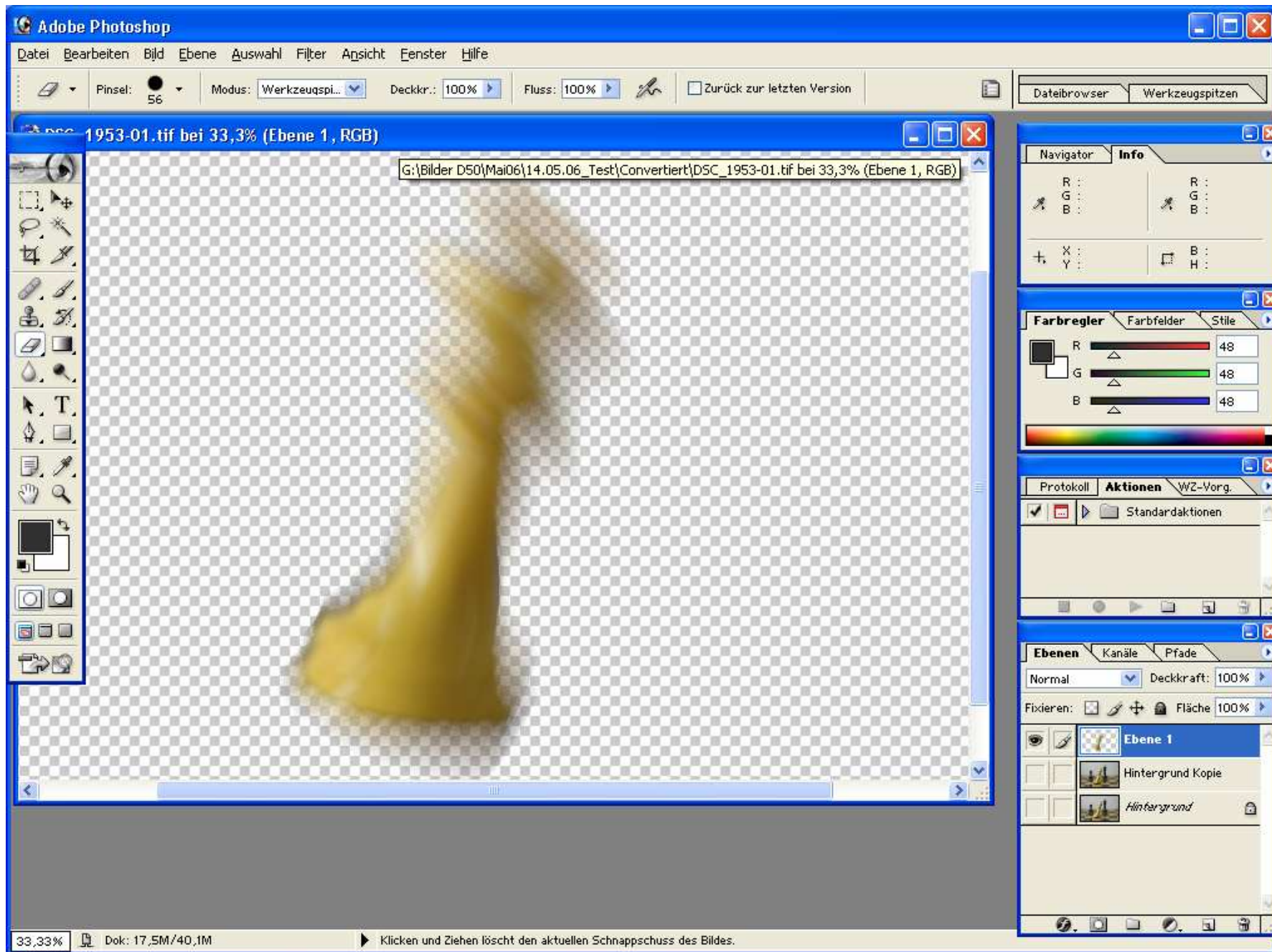
17. Den Filter wählen, Radialer Weichzeichner, hier den Wert 18 eingeben



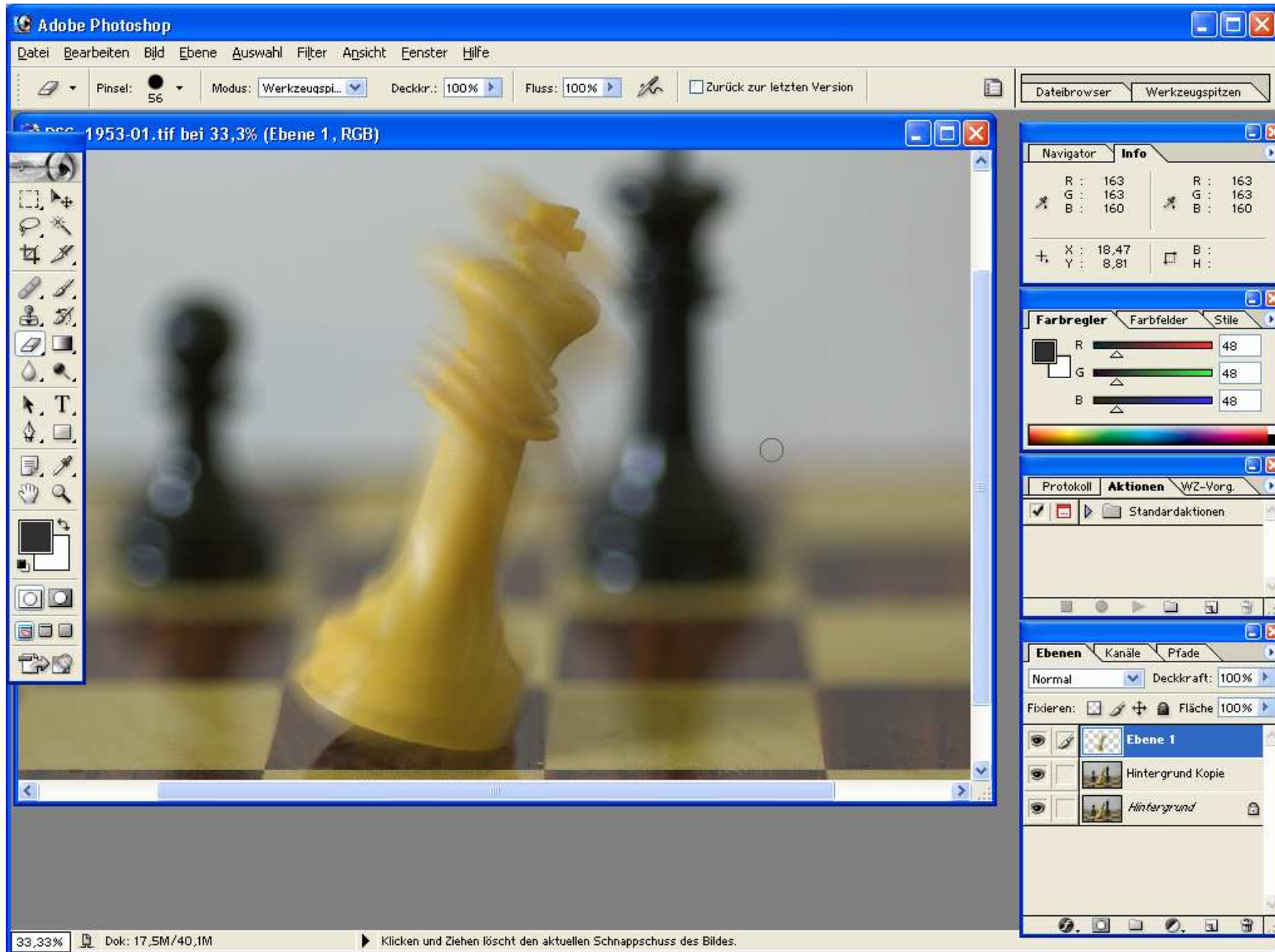
18. Mittelpunkt unten links wählen, mit OK bestätigen. Keine Angst, das dauert ein wenig....



19. Jetzt sieht es so aus:

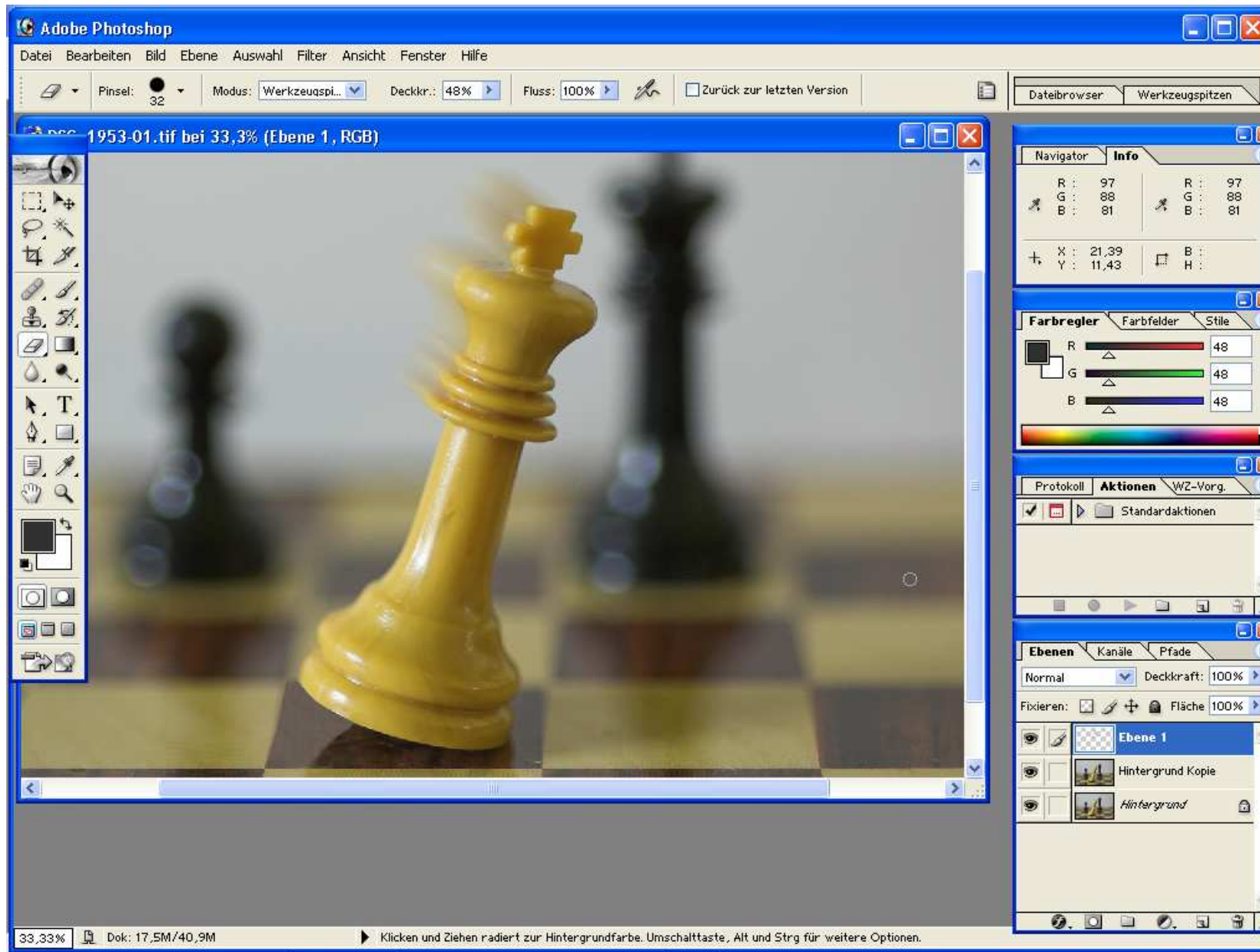


20. Jetzt **ALLE** Ebenen wieder einblenden, das sieht dann so aus:



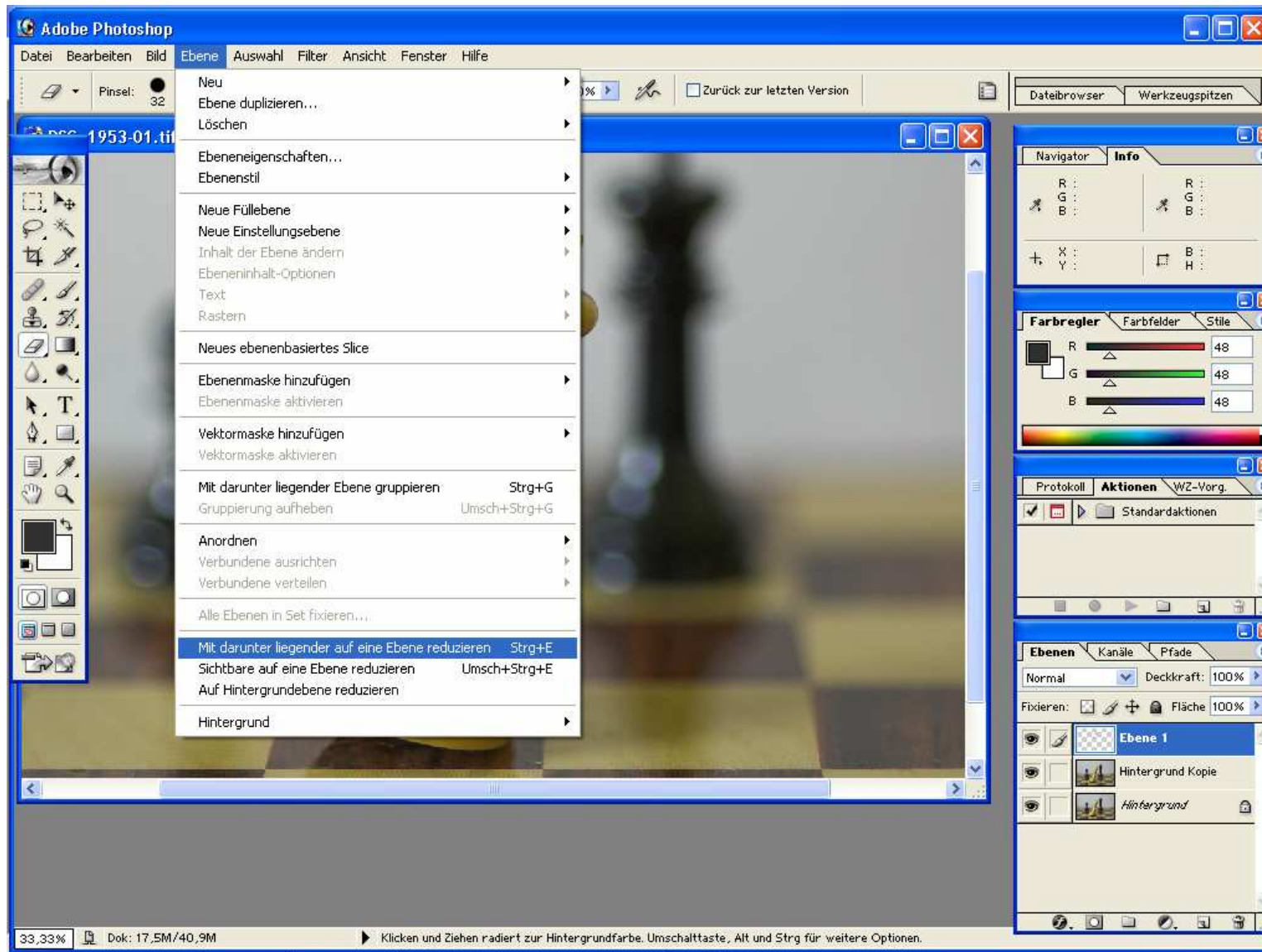
21. Im Anschluss wieder den Radiergummi nutzen. **Vorsicht!!** Deckkraft darf hier nur max. 50% haben! Es muss nämlich ein sanfter Übergang zwischen Scharf und Unscharf geschaffen werden! Wenn es nicht reicht mehrfach drüber gehen!

22. So sollte es dann aussehen:



23. Jetzt ist nur noch im oberen, linken Bereich der Figur die Unschärfe zu sehen, der Rest wurde wegradiert = **Bewegungsunschärfe bleibt übrig!**
Somit erhält die „fallende“ Schachfigur eine schöne Dynamik!

24. Wieder alle Ebenen auf eine reduzieren

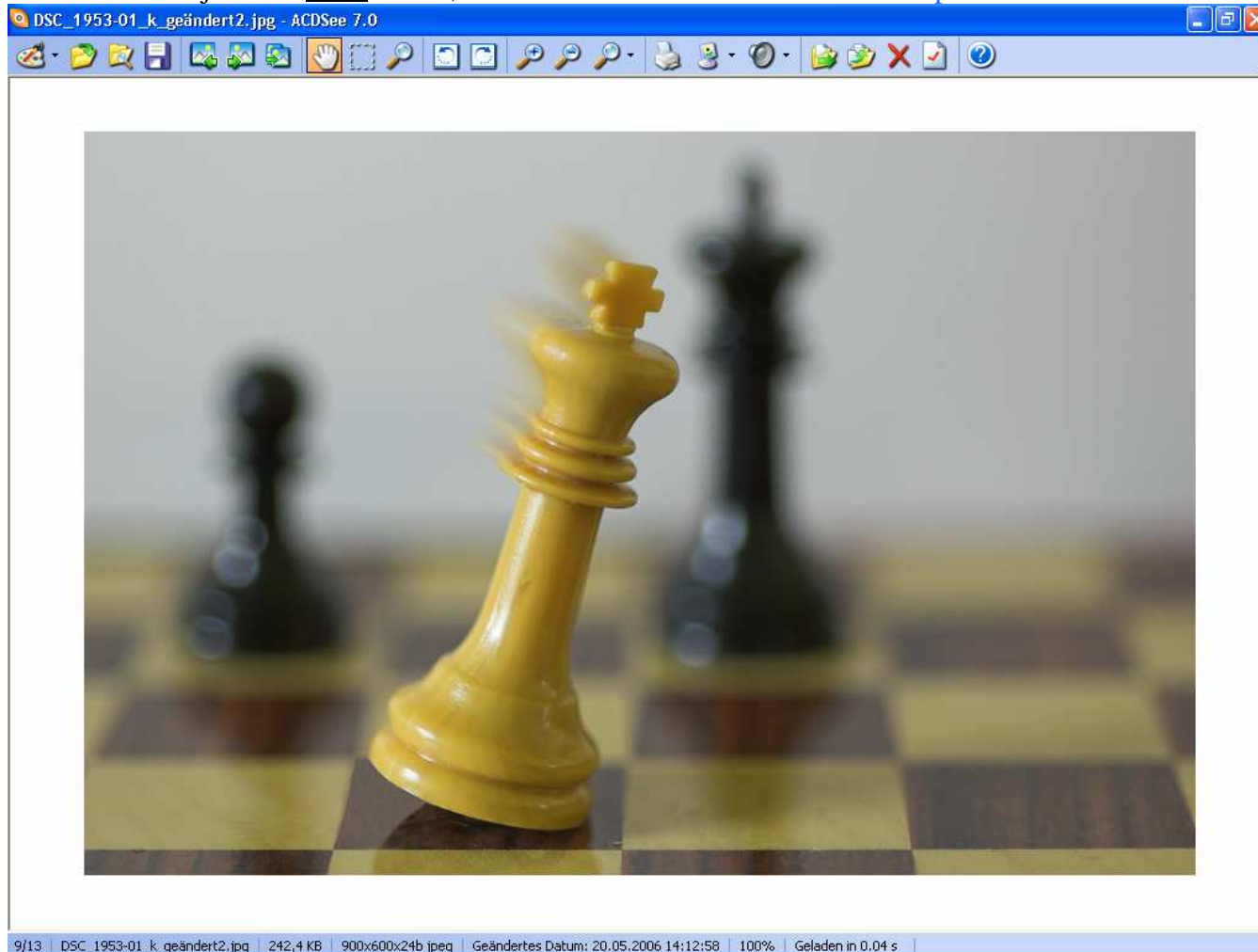


25. **Fertig!**

26. Bei Bedarf kann man das Bild jetzt noch schneiden, verkleinern oder Schärfen, ganz wie man mag.

Hoffe diese Anleitung hilft ein wenig ein solches Bild zu erstellen bzw. zu ändern.

Mein Bild sieht jetzt am Ende so aus, auch zu sehen bei meinen Fotos auf <http://www.fokuswelt.de>



Noch Fragen? Kein Problem, einfach ins Forum posten! -> <http://www.fokuswelt.de/wbb2/index.php>

Dank nehme ich gerne entgegen. <http://www.fokuswelt.de/burningbook/> ☺