



Grundfunktionen: Horizont begradigen

Dieses Tutorial ist für Photoshop CS 2 geschrieben. Es ist aber auch in anderen Photoshopversionen verwendbar, sofern die genutzten Funktionen enthalten sind. Einige Versionen nutzen eine etwas andere Menüstruktur.



Bei diesem Bild ist der Horizont schief. Das ist ein häufiger Fehler, den man recht einfach beseitigen kann.

Gestartet wird mit einem Doppelklick auf die Hand in der Werkzeugleiste. Dadurch ist das Bild ganz auf der Arbeitsfläche zu sehen. Danach klickt man mit der rechten Maustaste auf das Pipetten-Werkzeug. Von den 3 nun sichtbaren Werkzeugen wählt man das Messwerkzeug, indem man es mit der linken Maustaste anklickt. (Siehe Bild 2)

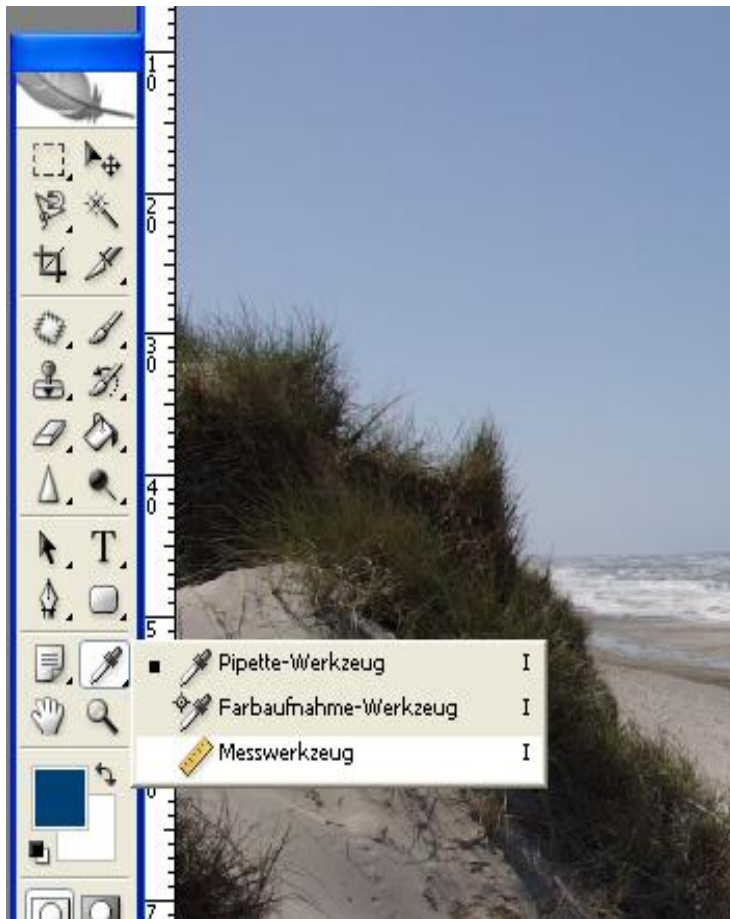


Bild 2

Mit diesem Werkzeug klickt man auf den Horizont und zieht mit gedrückter Maustaste eine möglichst lange Linie entlang des Horizontes.



Jetzt klickt man auf Bild / Arbeitsfläche drehen / per Eingabe (Siehe Bild 3)

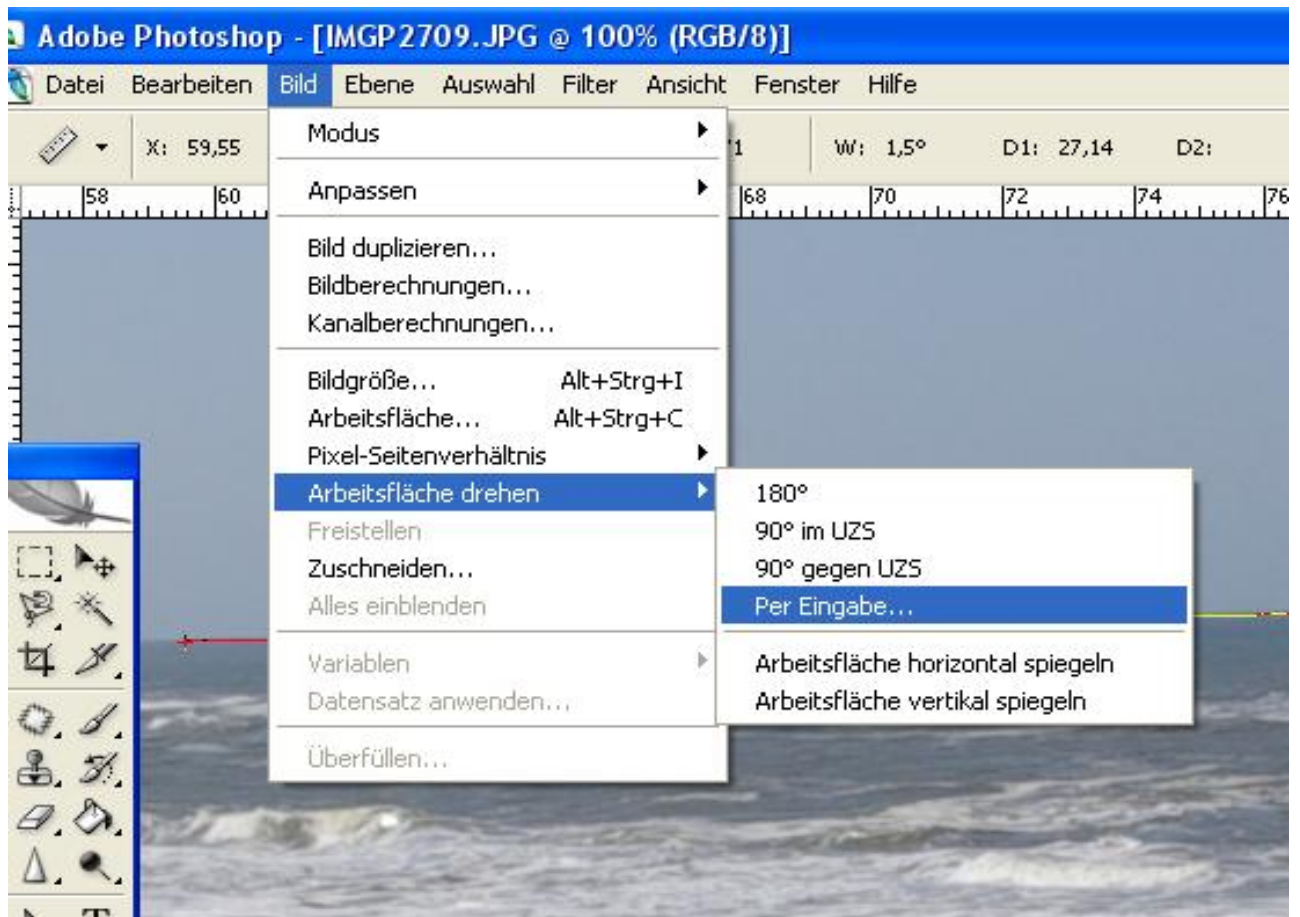
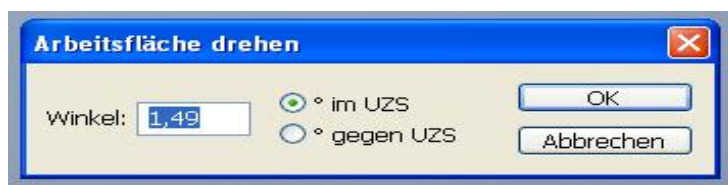
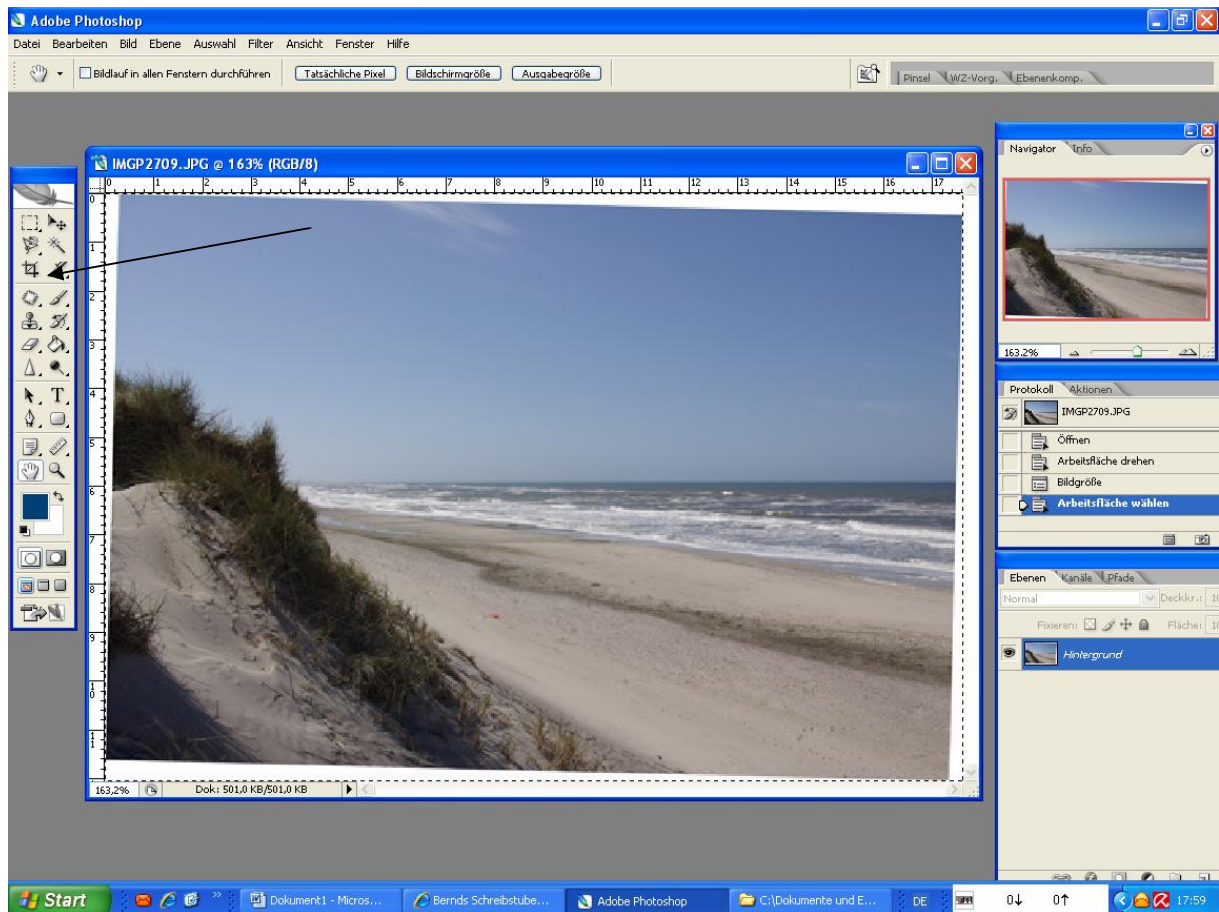


Bild 3

Dieses Fenster öffnet sich:



Das Fenster zeigt uns den Wert und die Richtung an, in der das Bild gedreht werden soll. Wenn man mit einem Klick auf ok bestätigt, wird das Bild gedreht.



Der Horizont ist nun zwar gerade, aber es sind in allen 4 Ecken weiße Dreiecke entstanden. Die werden im nächsten Schritt entfernt. Zunächst klicke ich noch einmal doppelt auf die Hand, um das ganze Bild zu sehen. Danach wähle ich ein ganzes Stück oberhalb der Hand in der Werkzeugleiste das Freistellen-Werkzeug aus. (Siehe Pfeil) Damit schneide ich das Bild auf den gewünschten Ausschnitt. Das wird im Tutorial „Grundfunktionen: Freistellungswerkzeug“ beschrieben.

Sinngemäß kann das Bild auch entlang einer senkrechten Kante ausgerichtet werden. Das Messwerkzeug erkennt dies und trägt die entsprechenden Drehwerte in das Drehfenster ein.