

Kategorien

alproktivs Blanca Blitzze

car

events cars car Samstag

cities Comic composing

convention Dani

denise events filmen gratis!

hardware vs. Jenny King of

Europe king of nations

landscape Langzeitbelichtung Lan

Party model pix

models Moparty Natur

news Nitro Olympx party

photografieren pictures

Rockin Oldstyle Samantha

software speedrace Sterffy

streetart Tam tipsps und

tricks US Cars VAG

videos Wörthersee

Top Beiträge & Seiten

Vor dem Sea 2018

Logo im Bild einfügen mittels Aktion

im Photoshop und Stapelverarbeitung

Streetart in Gize

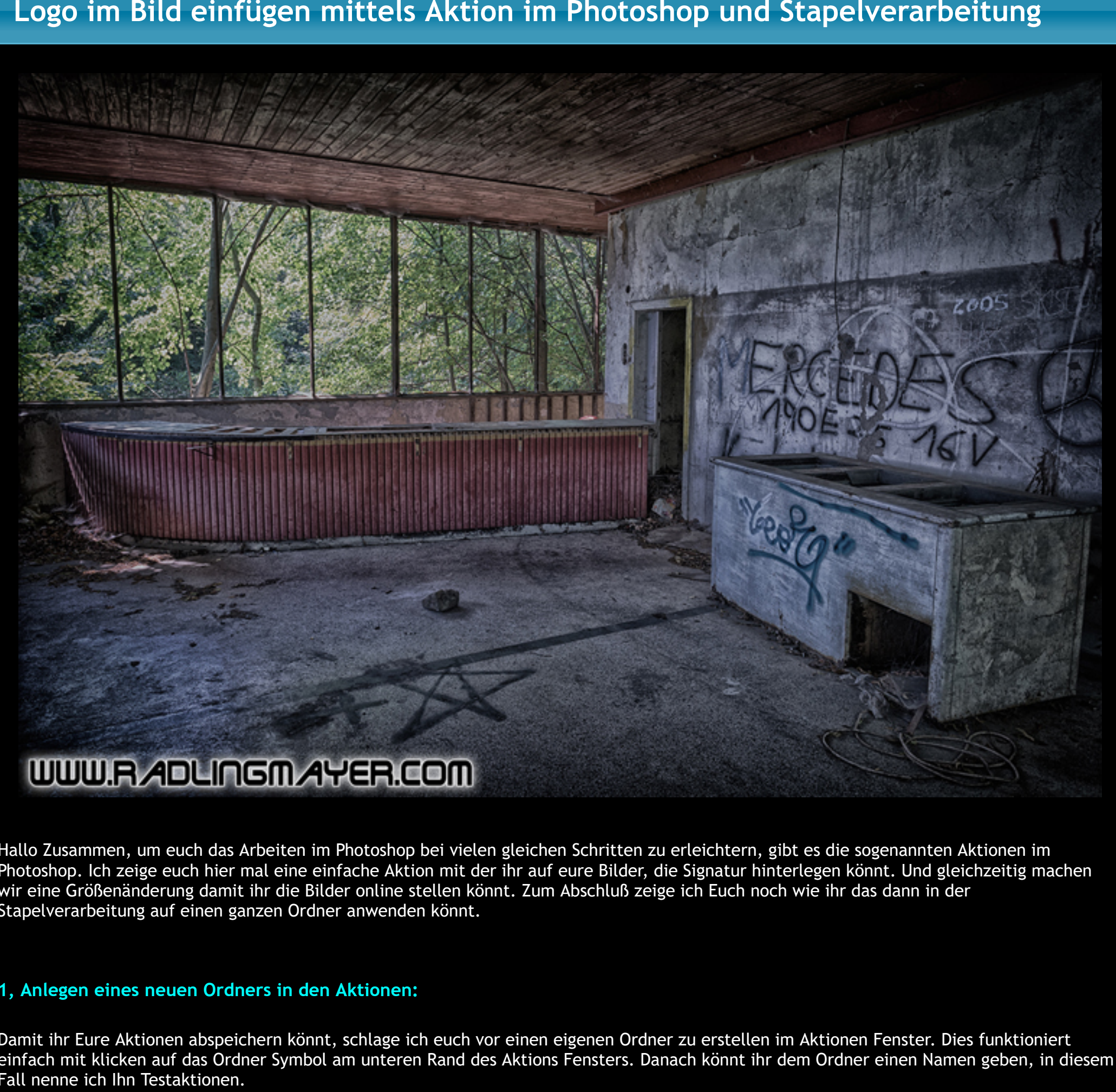
Manfrotto MWH502AH Pro Fluid Video

Neim

Nitro Olympia 2016 Hockenheim -

Race Track

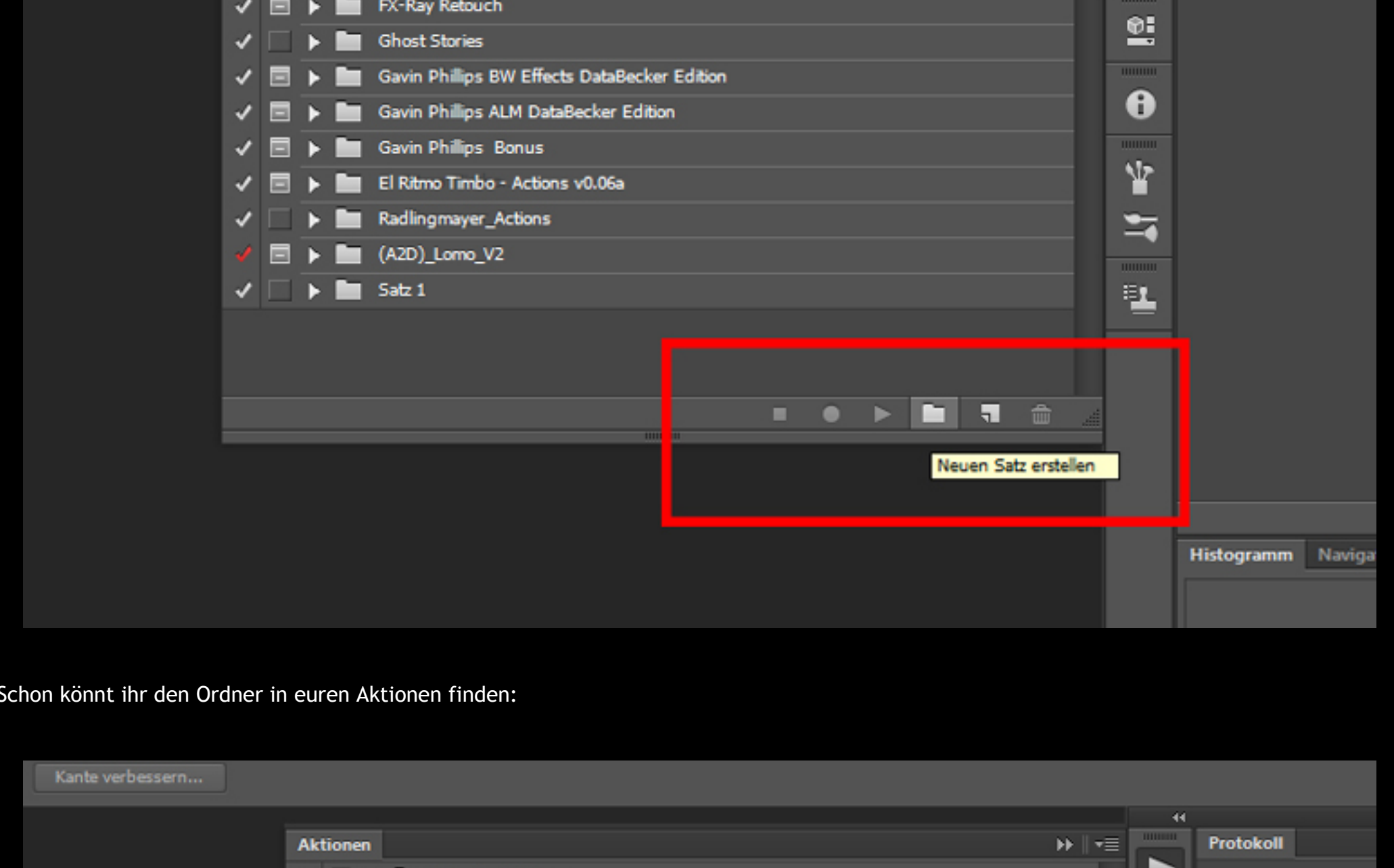
Logo im Bild einfügen mittels Aktion im Photoshop und Stapelverarbeitung



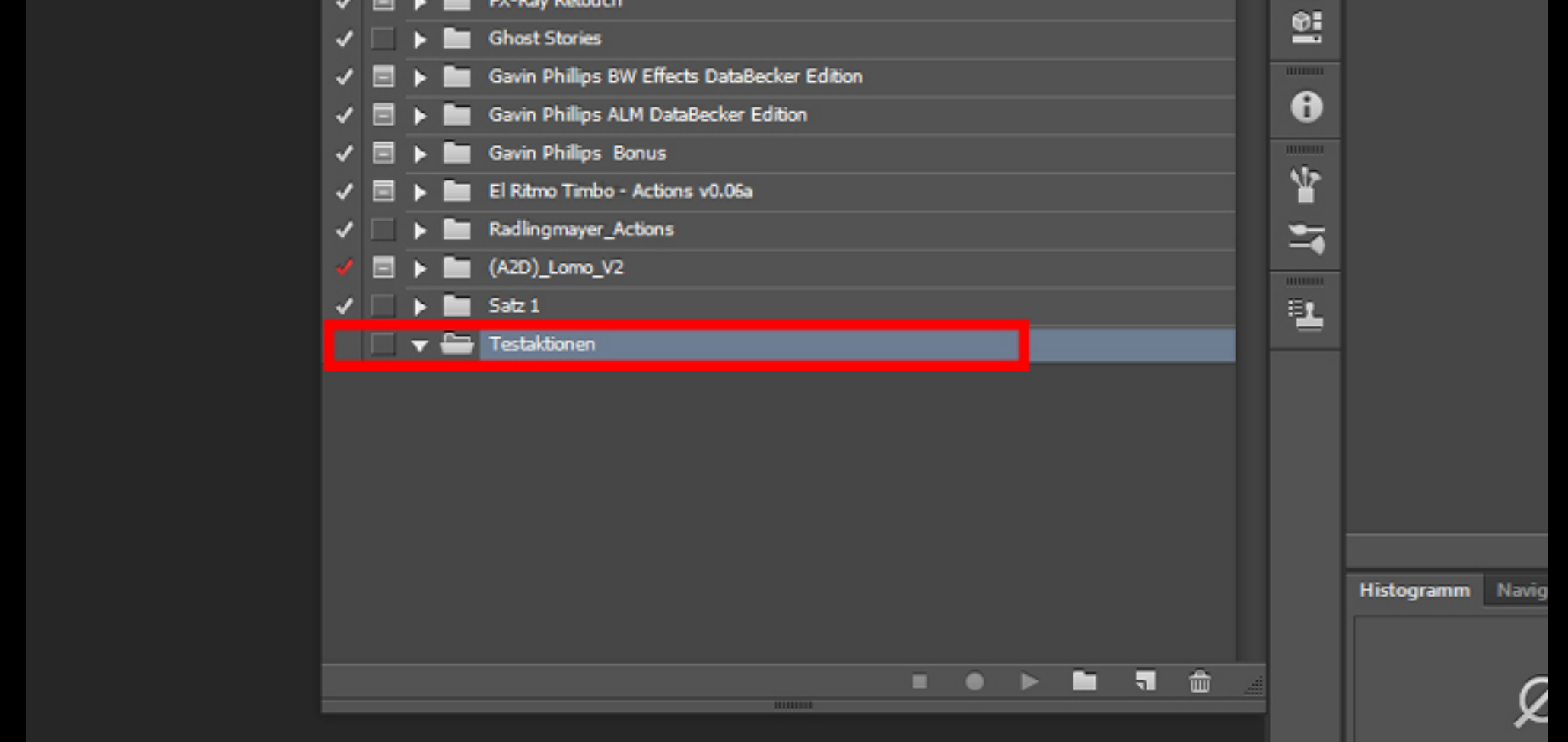
Hallo Zusammen, um euch das Arbeiten im Photoshop bei vielen gleichen Schritten zu erleichtern, gibt es die sogenannten Aktionen im Photoshop. Ich zeige euch hier mal eine einfache Aktion mit der ihr auf eure Bilder, die Signatur hinterlegen könnt, und gleichzeitig machen wir eine Größenänderung, damit ihr die Bilder online stellen könnt. Zum Abschluss zeige ich Euch noch wie ihr das dann in der Stapelverarbeitung auf einen ganzen Ordner anwenden könnt.

1. Anlegen eines neuen Ordners in den Aktionen:

Dankt ihr eure Aktionen abspeichern könnt, schlage ich euch vor einen eigenen Ordner zu erstellen im Aktionen Fenster. Dies funktioniert einfach mit klickn auf das Ordner Symbol am unteren Rand des Aktionen Fensters. Danach könnt ihr dem Ordner einen Namen geben, in diesem Fall nenne ich ihn Testaktionen.

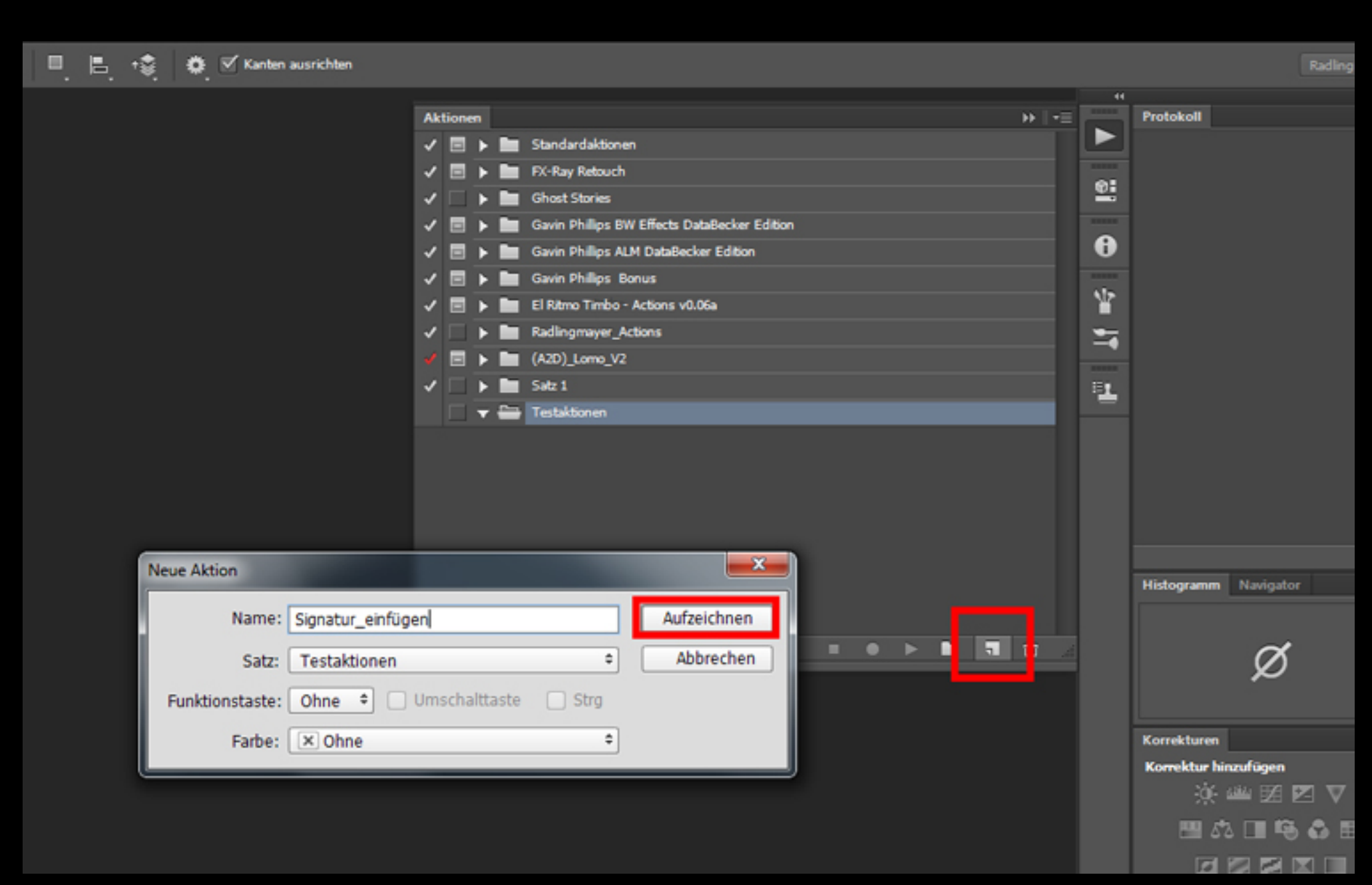


Schon könnt ihr den Ordner in euren Aktionen finden:



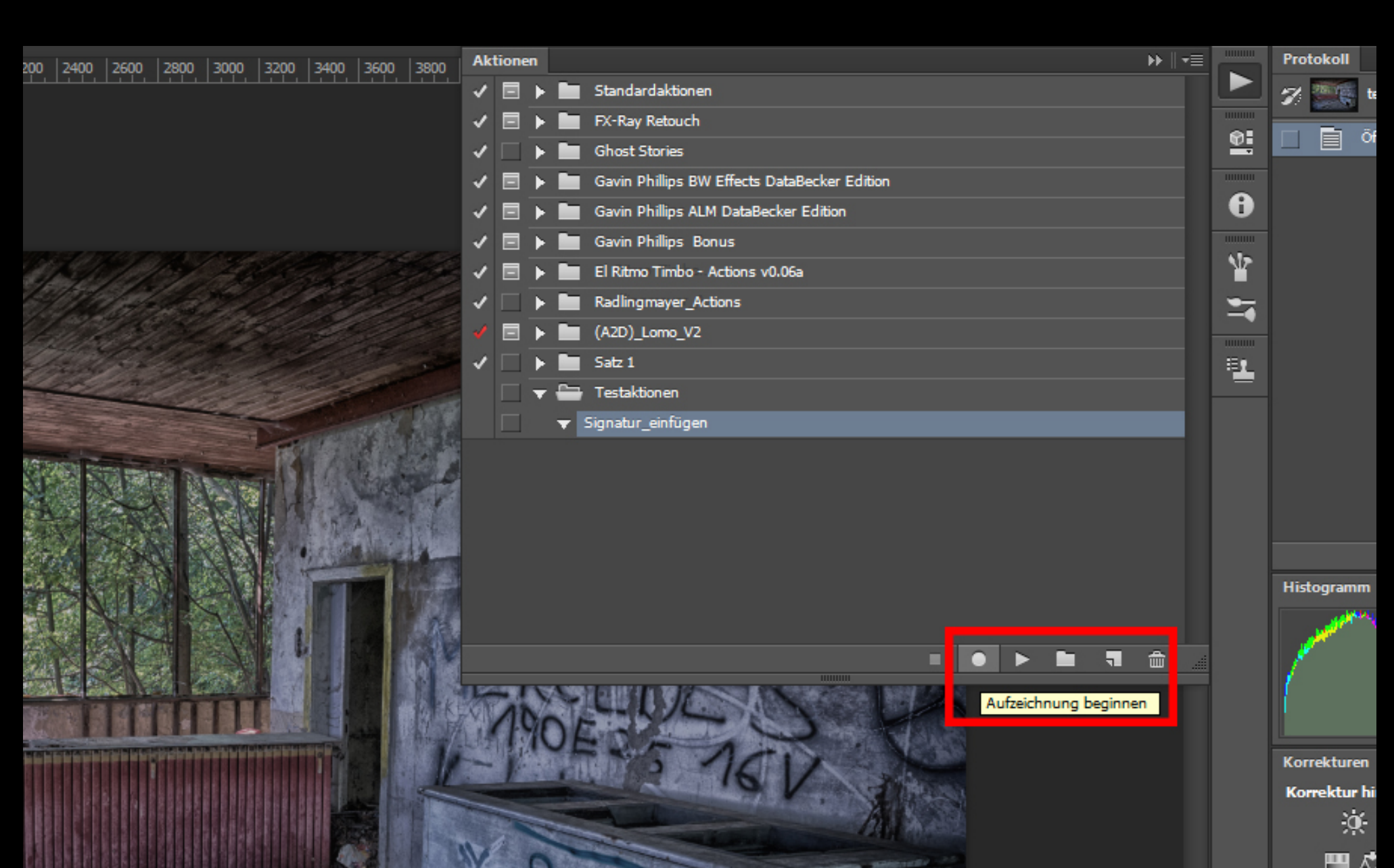
2. Erstellen des neuen Aktions Satzes:

Um eine neue Aktion anzulegen drückt ihr auf das Papier Symbol neben dem Ordner Symbol und könnt somit eine neue Aktion anlegen und diese benennen. Ihr könnt auch extra eine Farbe auswählen die euch die Aktion dann farblich im Auswahl Fenster einfarbt. Achtung, beim drücken auf Aufzeichnen, geht das aufzeichnen der Aktion schon los. Das Ganze funktioniert ähnlich wie ein Maus Klick, ab jetzt wird jeder Klick oder jede Funktion die ihr auswählt und durchführt mit abgespeichert und kann dann mit dieser Aktion wieder gleich abgerufen werden. Ihr seht auch sofort nach dem klicken auf Aufzeichnen, dass der Reiter unten nur Bild aufzeichnen. Mit der Stop Taste könnt ihr die Aufzeichnung abbrechen. Für diese Aktion werden wir hier gleich auf Stop drücken, denn es muss zuerst ein Bild geöffnet sein damit die Aktion richtig durchlaufen kann.



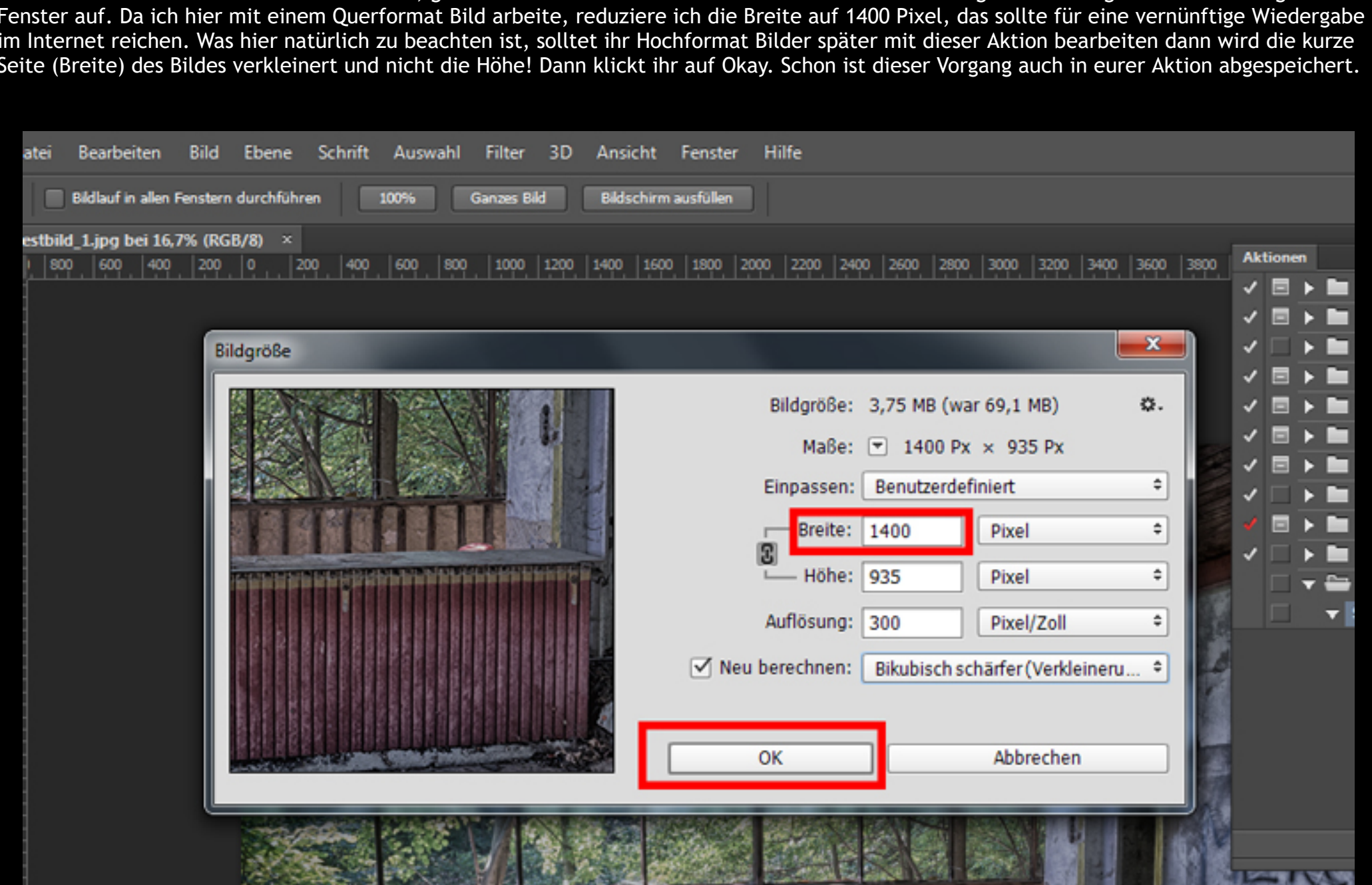
3. Bild öffnen und Aktions Aufnahme starten

So nun öffnet ihr mal ein Testbild von euch, mit dem ihr arbeiten möchtet, vorzugsweise eines, mit dem ihr normalerweise auch arbeiten werdet. Danach drückt ihr den sekunden Button im Aktionsfenster und die Aufnahme beginnt:



4. Bild Größe für Web Ausgabe ändern

Nachdem ihr schon im Aufnahme Modus seit, geht ihr nun einfach oben die Befehlszeile auf Bild -> Bildgröße und es geht das unten abgebildete Fenster auf. Da ich hier mit einem Querformat Bild arbeite, reduziere ich die Breite auf 1400 Pixel, das sollte für eine vernünftige Wiedergabe im Internet reichen. Was hier natürlich zu beachten ist, solltet ihr Hochformat Bilder später mit dieser Aktion bearbeiten dann wird die kurze Seite (Breite) des Bildes verkleinern und nicht die Höhe! Dann klickt ihr auf Okay. Schon ist dieser Vorgang auch in eurer Aktion abgespeichert.



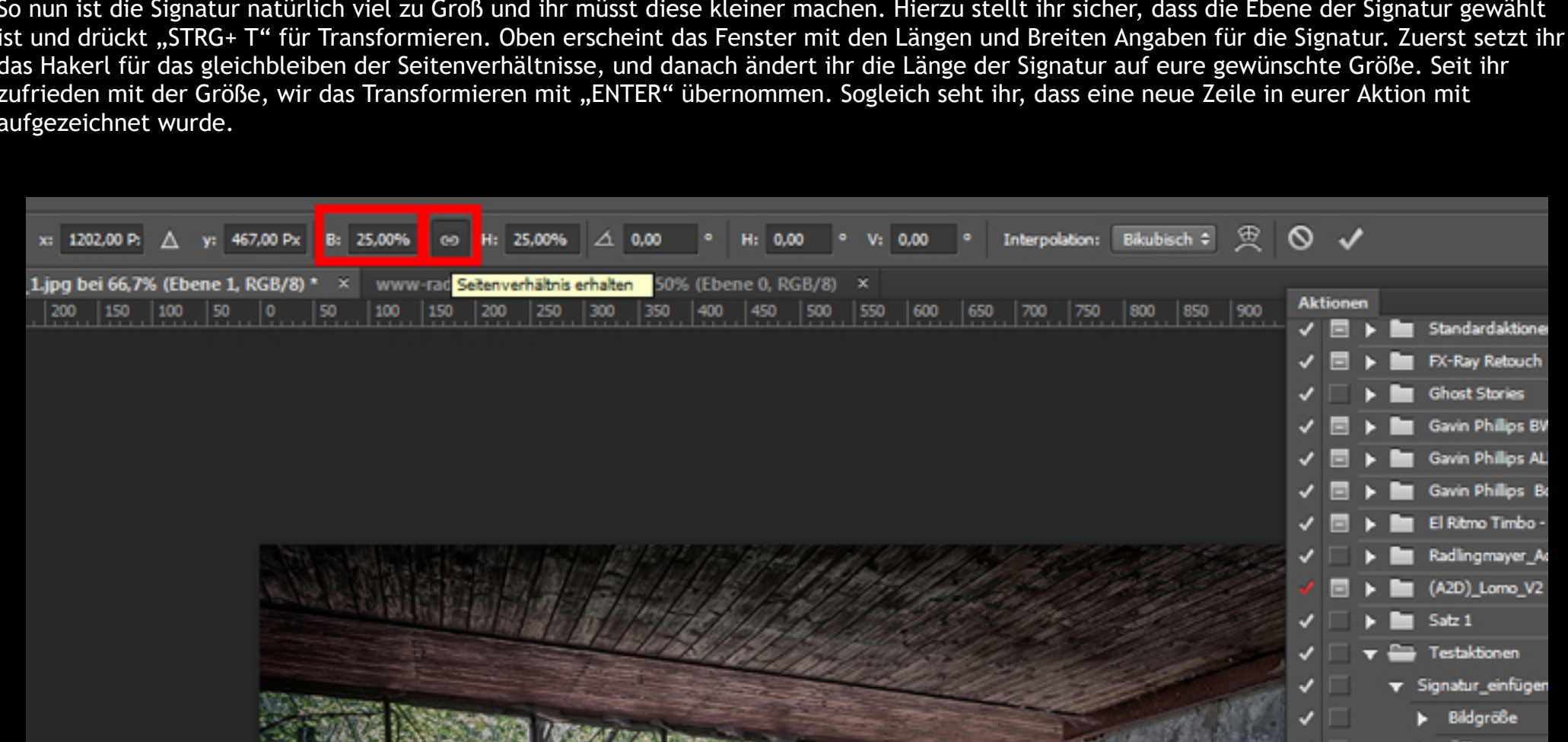
5. Öffnen und Einfügen der Signatur

Für das automatisierte Einfügen der Signatur solltet ihr diese immer am gleichen Ort abgespeichert haben. In diesem Fall liegt meine Signatur einfach auf einem Testordner. Der Aktions Rekorder wiederum ist noch immer auf „Bildgröße“ und jetzt einfach auf Datei -> Öffnen und machen uns die Signatur auf. Nun folgt ein einfacher Schritt, ihr markiert euch die komplette Signatur mit „STRG + A“, danach kopiert ihr die Signatur mit „STRG + C“. Geht dann auf euer Bild und fügt sie dort mit „STRG + V“ wieder ein. Nun solltet die Signatur auf euren geöffnetem Bild liegen.



6. Größe der Signatur ändern

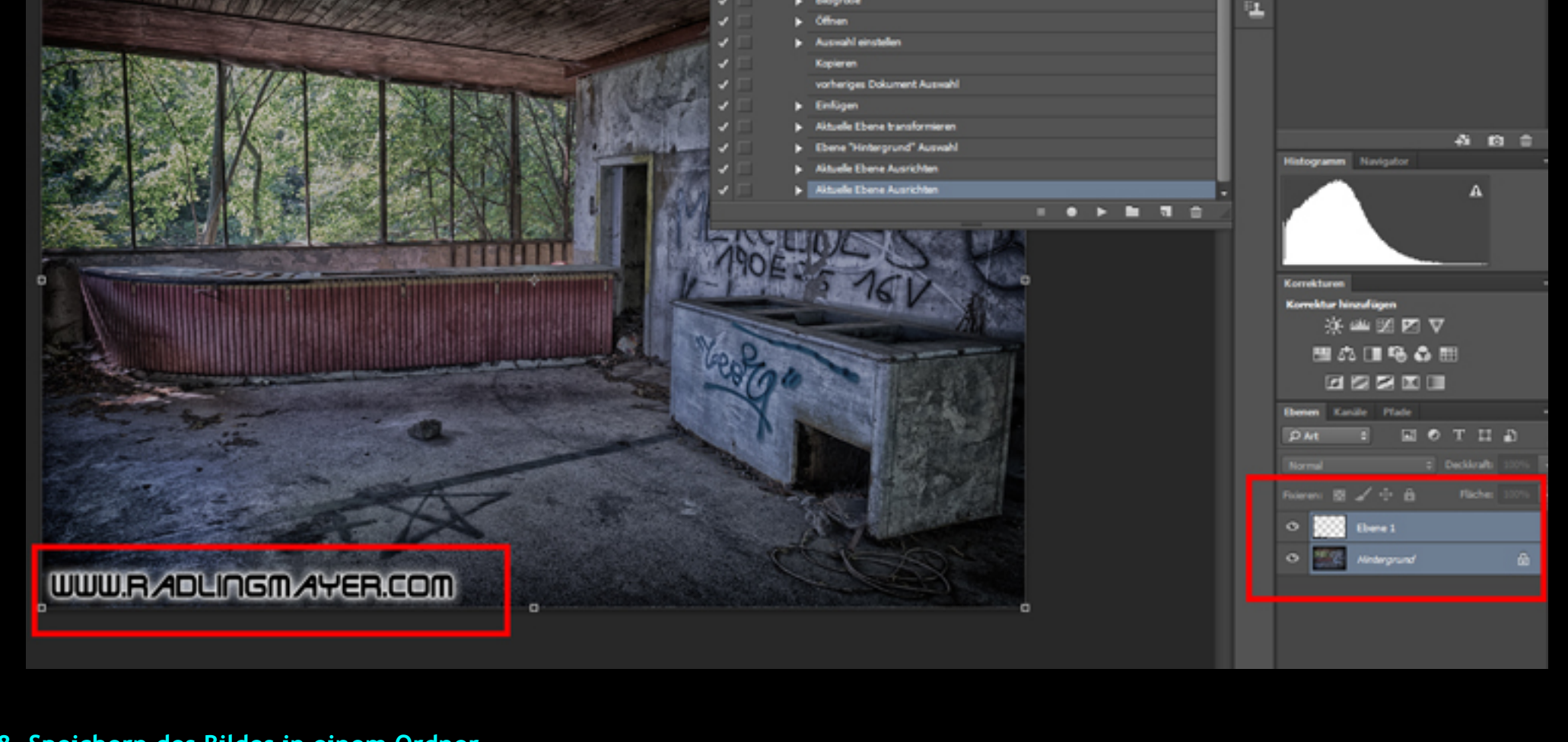
So nun ist die Signatur natürlich viel zu Groß und ihr müsst diese kleiner machen. Hierzu stellt ihr sicher, dass die Ebene der Signatur gewählt ist und drückt „STRG + T“ für Transformieren. Oben erscheint das Fenster mit den Längen und Breiten Anzahlen für die Signatur. Zuerst setzt ihr das Häkchen für das gleichziehen der Seitenverhältnisse, und danach ändert ihr die Länge der Signatur auf eure gewünschte Größe. Seht ihr zufrüden mit der Größe, wir das Transformieren mit „ENTER“ übernehmen. Sogleich seht ihr, dass eine neue Zeile in eurer Aktion mit aufgeschrieben wurde.



7. Signatur positionieren

So jetzt wird es etwas komplizierter. Um die Signatur richtig zu platzieren müsst ihr mit gedrückter STRG Taste die Hintergrund Ebene (das Bild wo die Signatur drauf kommen soll) mit auswählen. Sind jetzt beide Ebenen markiert, seht ihr das oben die Ausriche Symbole aktiviert worden sind. Mit einem Klickn auf „Linke Kante ausrichten“ und einmal Klickn auf „Untere Kante ausrichten“ platziert ihr die Signatur in die Linke untere Ecke.

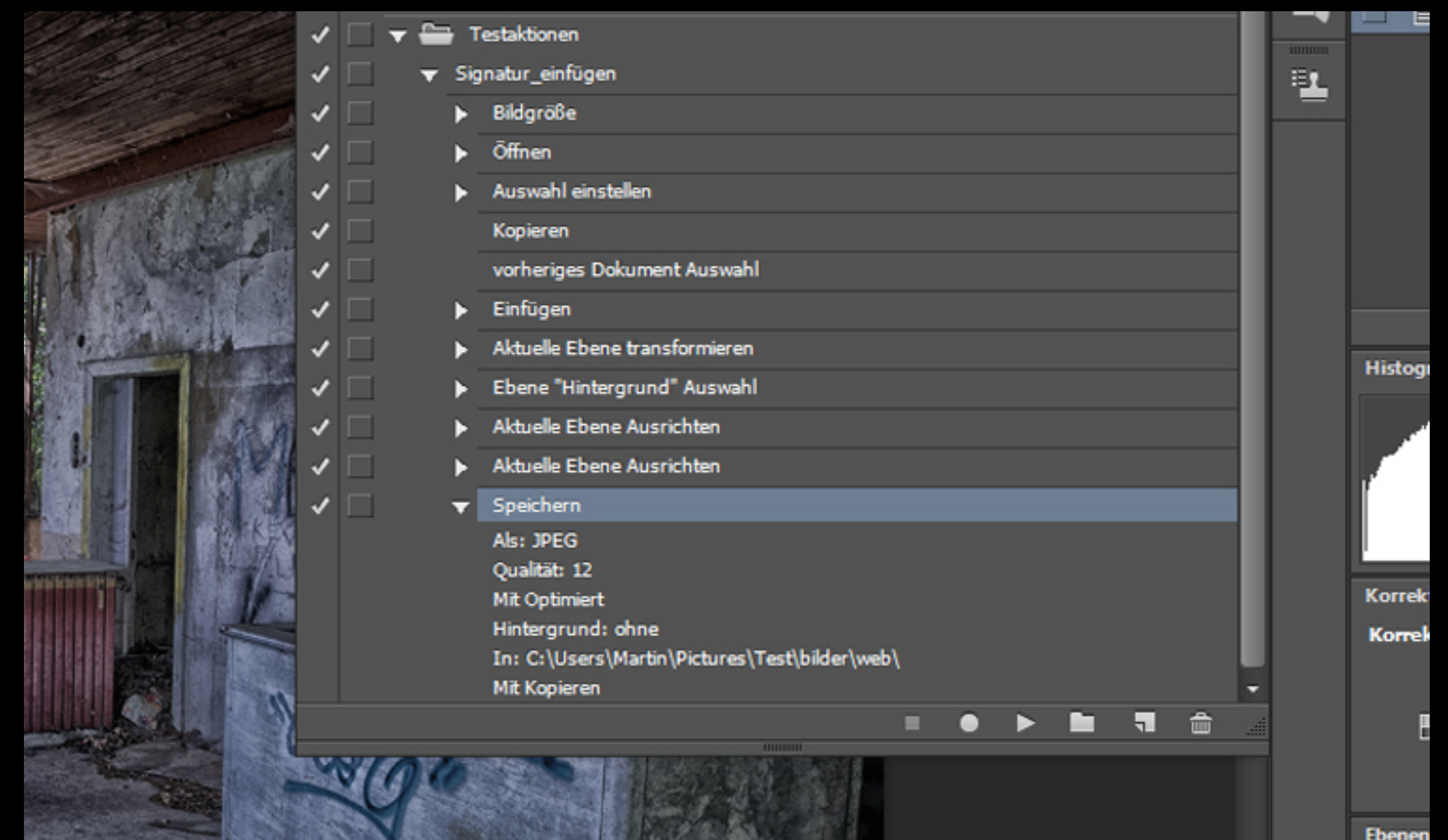
Sollte euch die Ausrichtung so nicht gefallen, könnt ihr auch wieder die Ebene der Signatur auswählen und mit den Pfeiltasten auf der Tastatur hier noch gewünscht nach korrigieren, was dann natürlich bei jedem Bild so sein wird. Der Rekorder muss dafür natürlich auf Rekord stehen.



8. Speichern des Bildes in einem Ordner

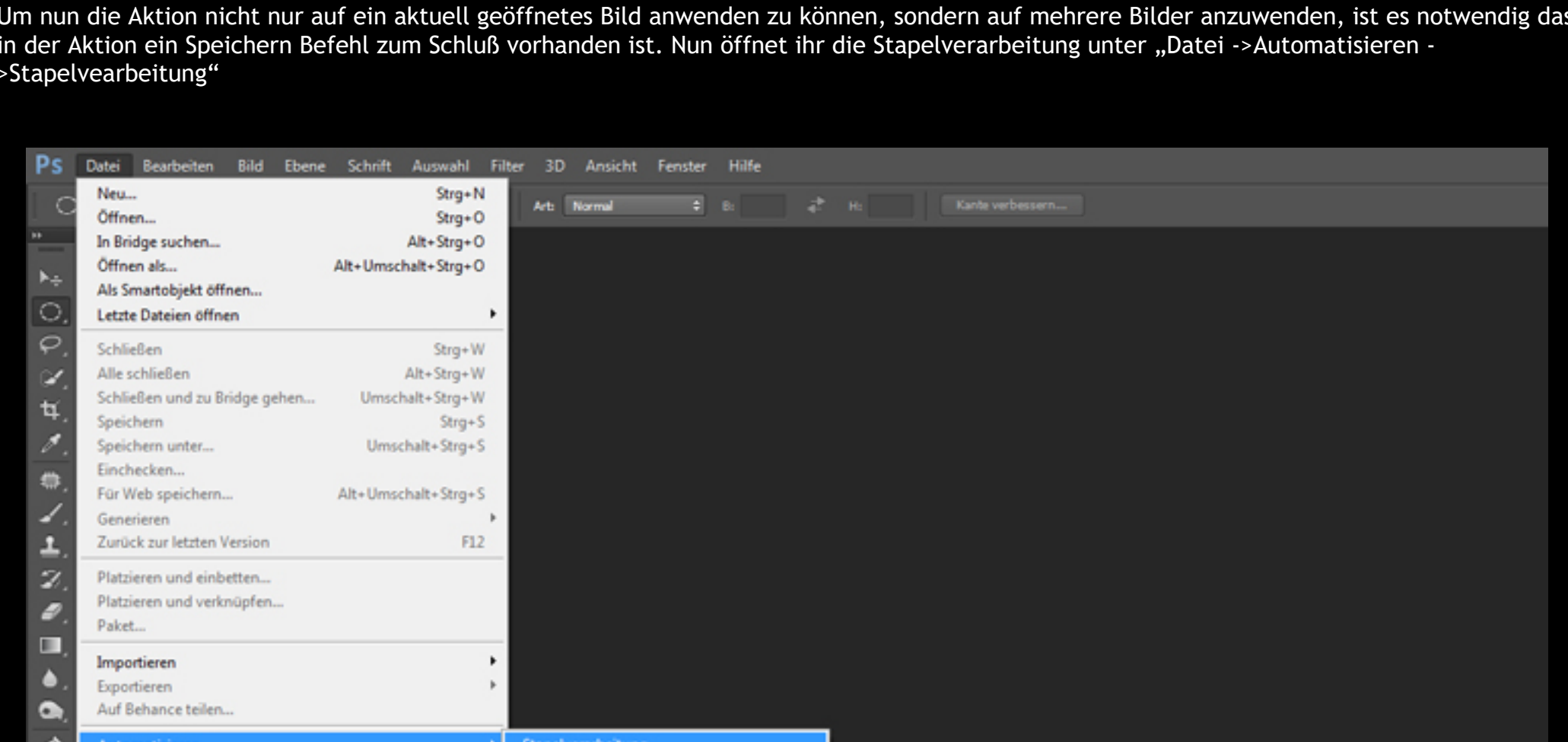
Um später die Aktion in einer Stapelverarbeitung zu nutzen müsst ihr auch das Speichern mit Aufzeichnen. Solltet ihr mit der Aktion nur einfach das Bild kleiner machen wollen und die Signatur einfügen und platzieren, sowie das Bild im Zielordner abspeichern. Was noch zu erwähnen wäre, in dieser Version behält das Bild seine ursprüngliche Bezeichnung daher wählt bitte nicht den gleichen Ordner als Ziel sondern „Speichern unter“.

Für die Nutzung in der Stapelverarbeitung bleibt ihr im Aufnahme Modus und klickt nun auf „Datei -> Speichern unter“ wählt euch einen gewünschten Zielfolder aus, und stellt das Dateiformat auf JPG oder ein von euch gewünschtes Format um. Dann solltet der letzte Aktions Schritt im Detail so aussehen:



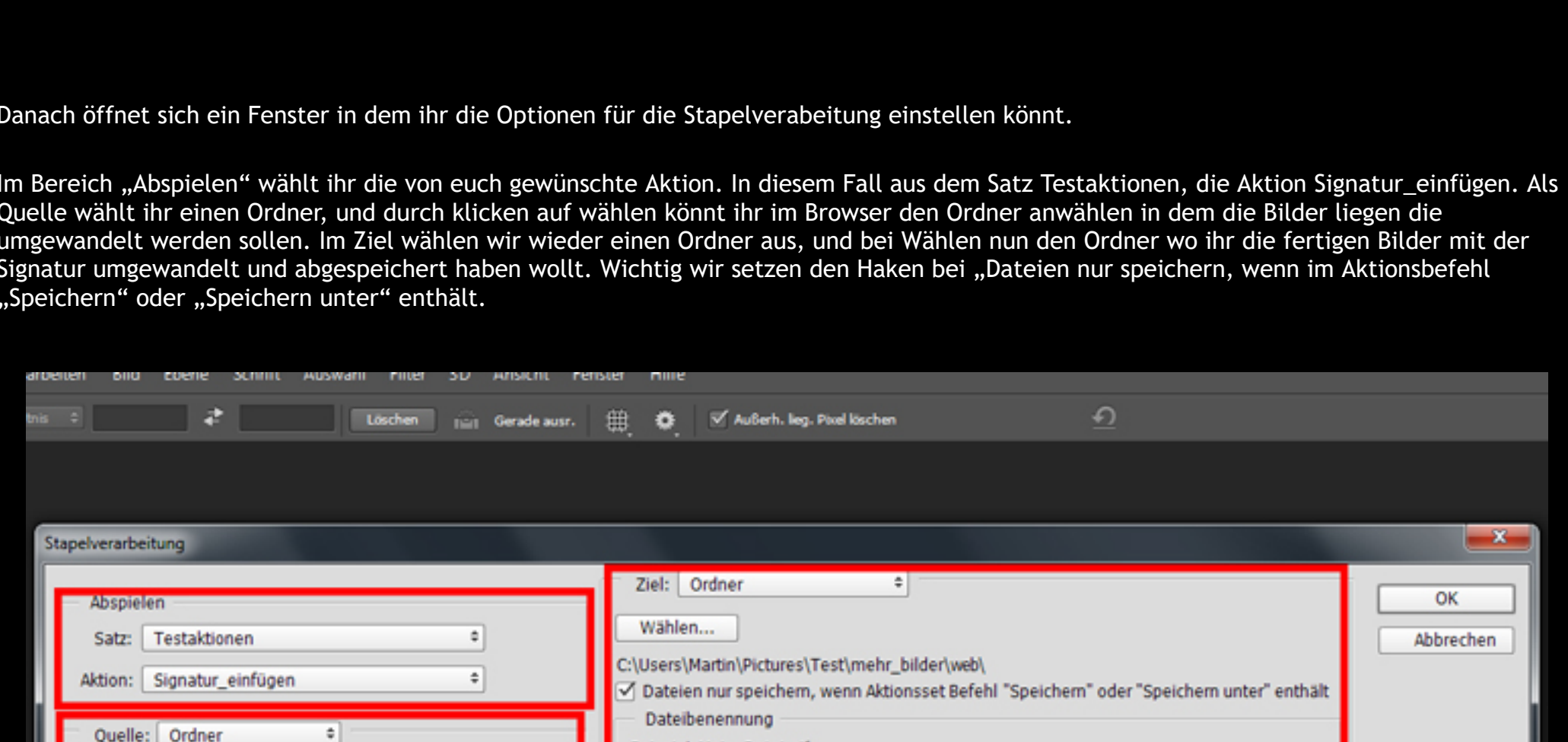
9. Stapelverarbeitung der Aktion um ganze Ordner umwandeln zu können mit eurer Signatur

Nun kann die Aktion nicht nur auf ein aktuell geöffnetes Bild anwenden zu können, sondern auf mehrere Bilder anzuwenden, ist es notwendig das in der Aktion ein Speichern Befehl zum Schluss vorhanden ist. Nun öffnet ihr die Stapelverarbeitung unter „Datei -> Automatisieren -> Stapelverarbeitung“



Danach öffnet sich ein Fenster in dem ihr die Optionen für die Stapelverarbeitung einstellen könnt.

Im Bereich „Abspielen“ wählt ihr die von euch gewünschte Aktion. In diesem Fall aus dem Satz Testaktionen, die Aktion Signatur einfügen. Als Quelle wählt ihr einen Ordner und durch klickn auf wählen könnt ihr im Browser den Ordner auswählen in dem die Bilder liegen die umgewandelt werden sollen. Im Ziel wählt ihr wieder einen Ordner aus, und bei Wählen nun den Ordner wo ihr die fertigen Bilder mit der Signatur umgewandelt und abgespeichert haben wollt. Wichtig wir setzen den Häkchen bei „Daten nur speichern, wenn die Aktion mit der Signatur umgewandelt und abgespeichert haben wollt. Wichtig wir setzen den Häkchen bei „Daten nur speichern, wenn im Aktionsbefehl „Speichern“ oder „Speichern unter“ enthält.“



So wenn ihr alle richtig gemacht habt und die Aktion richtig läuft, sollte nach dem Klickn auf Ok die Stapelverarbeitung jedes Bild im Quell Ordner öffnen, das Bild kleiner machen und die Signatur einfügen und platzieren, sowie das Bild im Zielfolder abspeichern. Was noch zu erwähnen wäre, in dieser Version behält das Bild seine ursprüngliche Bezeichnung daher wählt bitte nicht den gleichen Ordner als Ziel sondern Ursprünglich ihr die original Dateien!

bleibt mir zum Schluss nur zu sagen, viel Spaß beim ausprobieren!

Teilen mit:

Facebook

Comments are closed.

Infos

Über mich

Autorisierung

Kontakt

Privacy Policy

Urheberrecht

Tips und Tricks

Links und Tricks

Hardware

Software

Tipps und Tricks

Kategorien

Kategorie auswählen

Leseseiten

Deviantart Page

Linear Photoshop

Model Karti Sedrak

Stress und Panik

YouTube Channel

Zoomwerk Bilder laden

Blog via E-Mail abonnieren

Click to Rate, und abonniere meinen Blog für die neuesten Beiträge und mehr!

Click to Subscribe

Abonnieren

Martin R. Photography

Radling

863 gefällt mir

Seite gefällt mir

Privacy & Cookies Policy