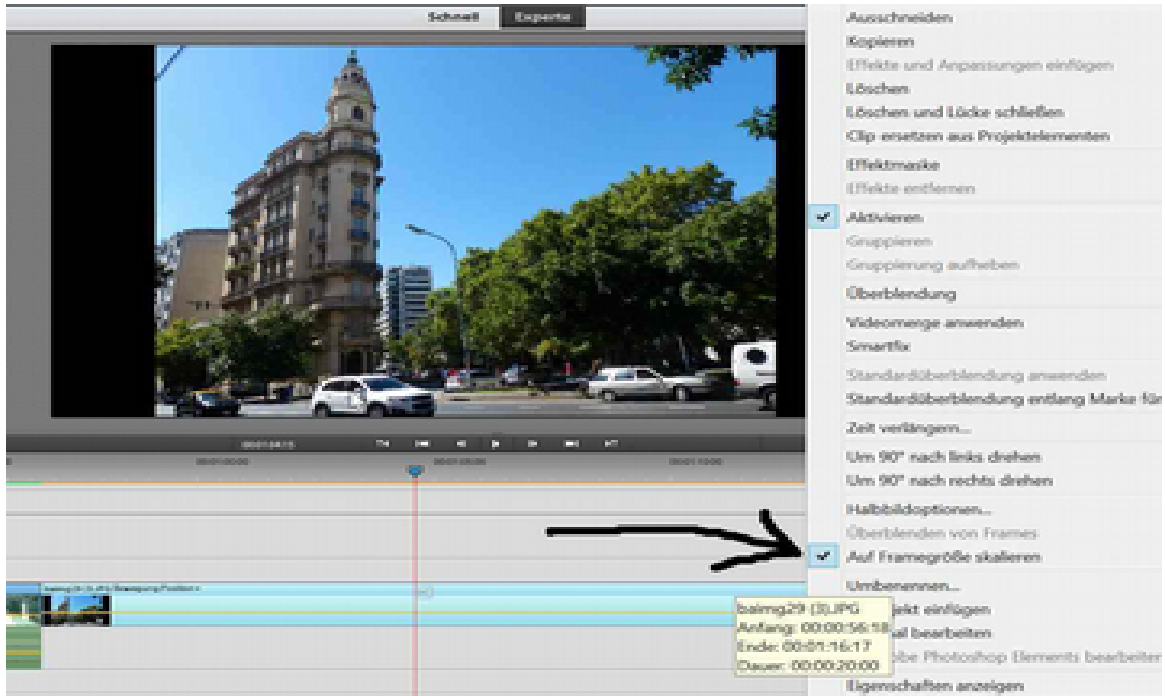
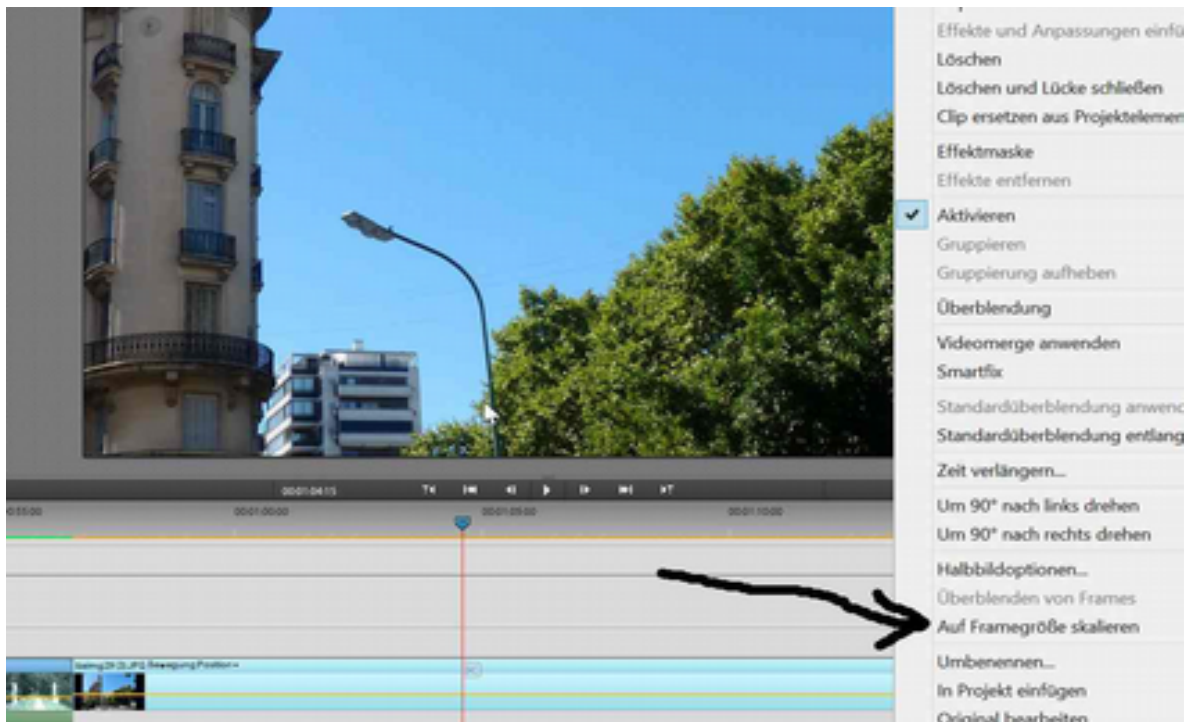


Premiere Elements: Projekteinstellungen und Pixelgrößen

Viele User haben Probleme mit dem Verständnis der verschiedenen Pixelgrößen: das Projekt in Premiere Elements hat normalerweise aktuell 1920 x 1080 pxl (oder 1280 x 720 oder noch das Standardformat 720 x 576). Wenn jetzt ein Foto ins Schnittfenster gezogen wird, versucht Premiere Elements dieses automatisch an die Projektgröße anzupassen:

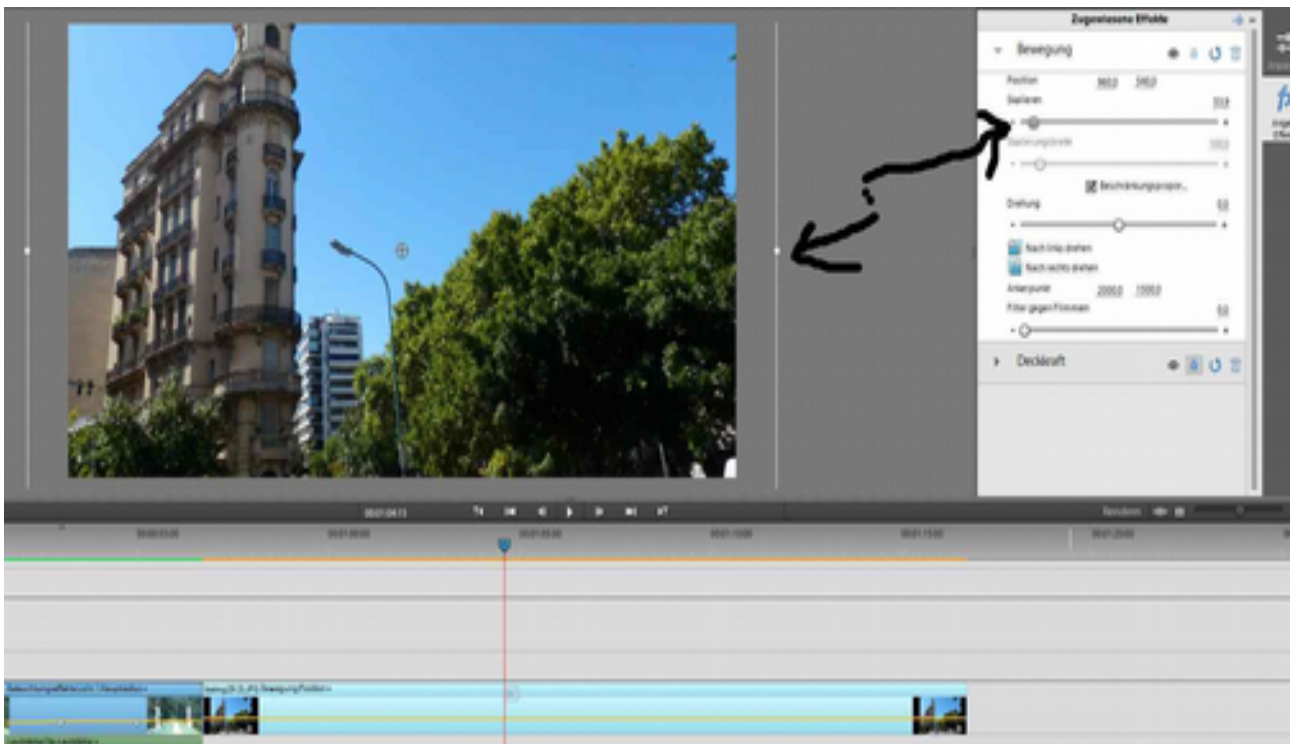


Es wurde ein Foto mit 4000 x 3000pxl in das Schnittfenster eingefügt, Projektgröße ist 1920 x 1080 pxl - also wird das Foto verkleinert und mit schwarzen Rändern rechts und links dargestellt. Schuld ist das Häkchen vor "Auf Framegröße skalieren" im Kontextmenü (Rechtsklick auf das Foto im Schnittfenster)

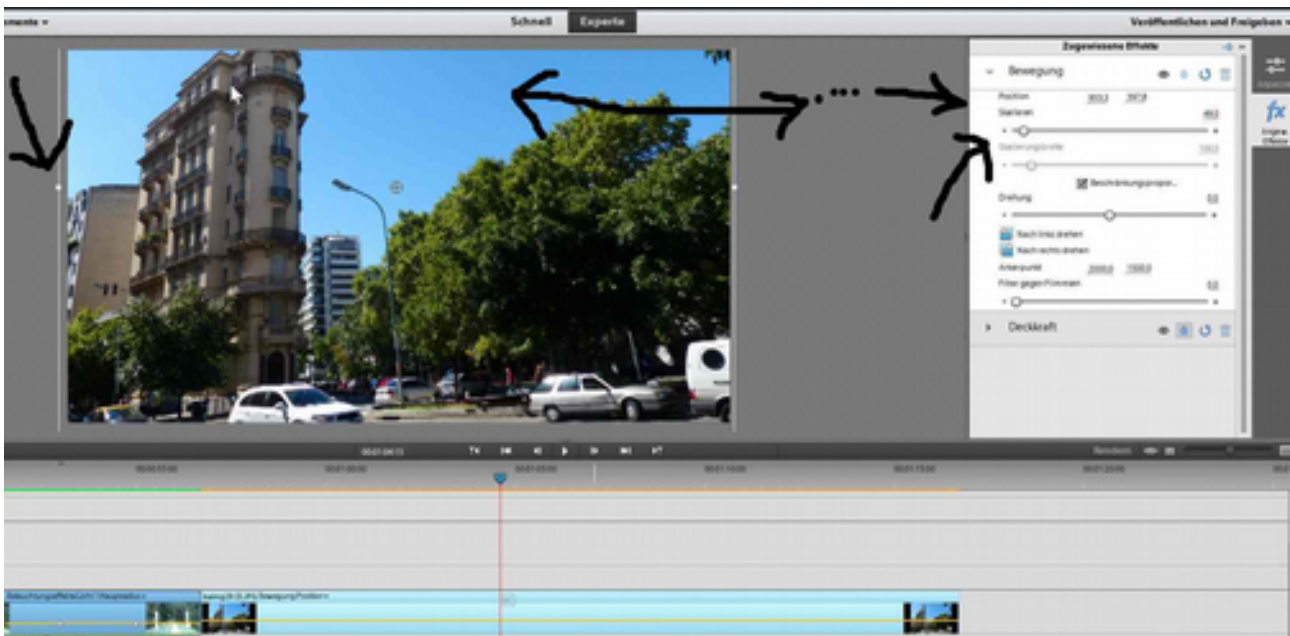


Wird dieses Häkchen entfernt, ist die Darstellung wie im Bild oben: die schwarzen Ränder sind weg, aber es wird nur die Mitte des Fotos gezeigt, weil nun die realen/ korrekten Pixel dargestellt werden.

Die Lösung liegt im Button "Zugewiesene Effekte" und da "Bewegung".
Hier wird skaliert also in unserem Fall verkleinert bis ca. 49%.



Wichtig: es wird ein Anfasserrahmen angezeigt (auch durch einfaches Anklicken im Schnittfenstermonitor, braucht ein bisschen Übung), hier kann direkt die Größe und!! die Position verändert werden. Achtung: dabei nicht ins "Fadenkreuz" in der Mitte klicken, sondern irgendwo daneben und mit gehaltener linker Maustaste den Bildausschnitt verschieben:



Bei kleineren Fotogrößen wirds schwierig, weil da die Pixel vergrößert werden und die Qualität abnimmt. Die verschiedenen Pixelgrößen sind immer im Bezug auf die Projekteinstellung zu sehen!

War ein bisschen ausführlich, aber die Materie ist halt verzwick, v. a. weil das Programm bescheißt. Und weil es fast unendlich viele Varianten gibt....