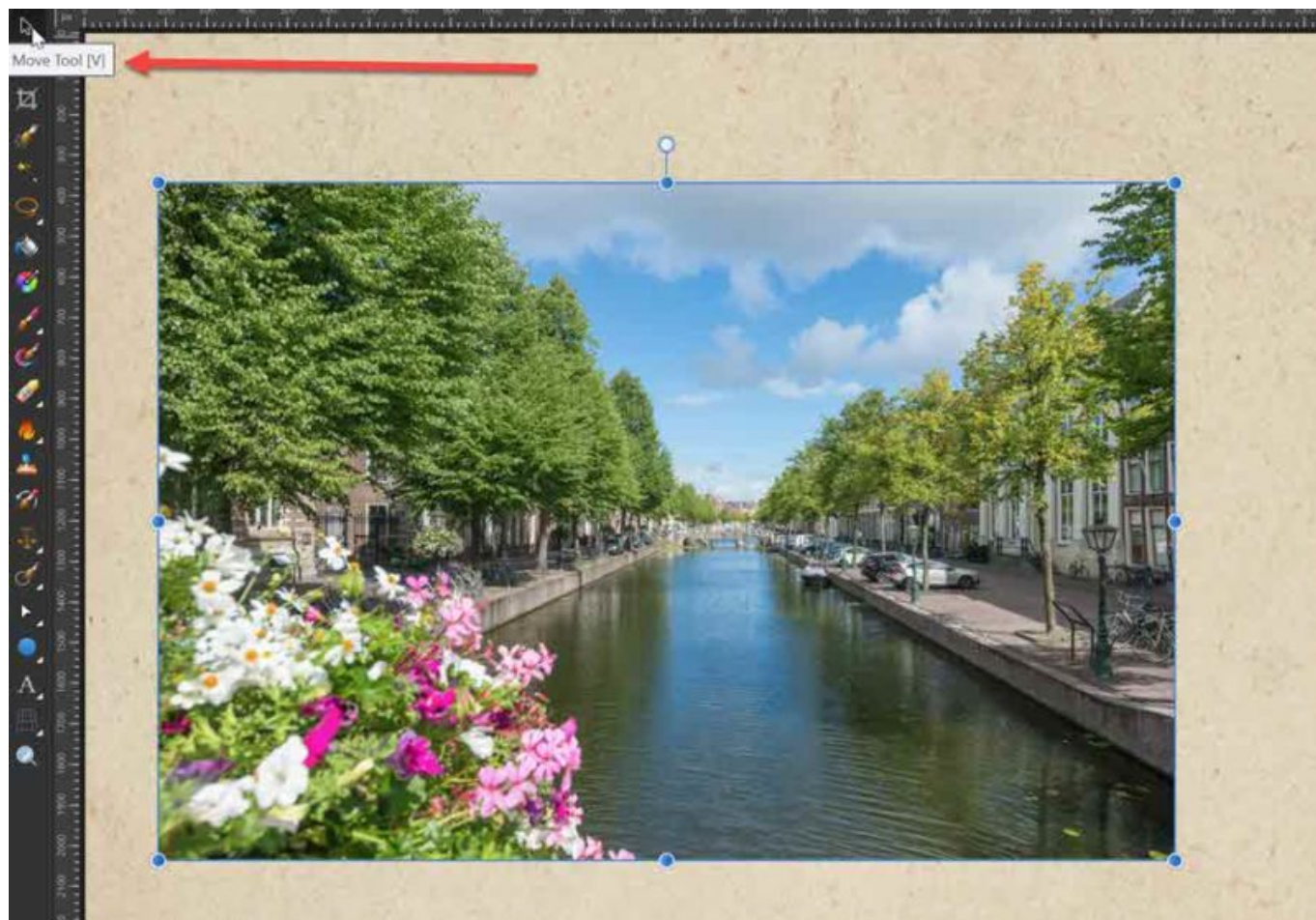


Az Affinity Photo programban egyszerűen tudjuk egy réteg tartalmát méretezni, forgatni, torzítani. Vegyük sorra hogyan.

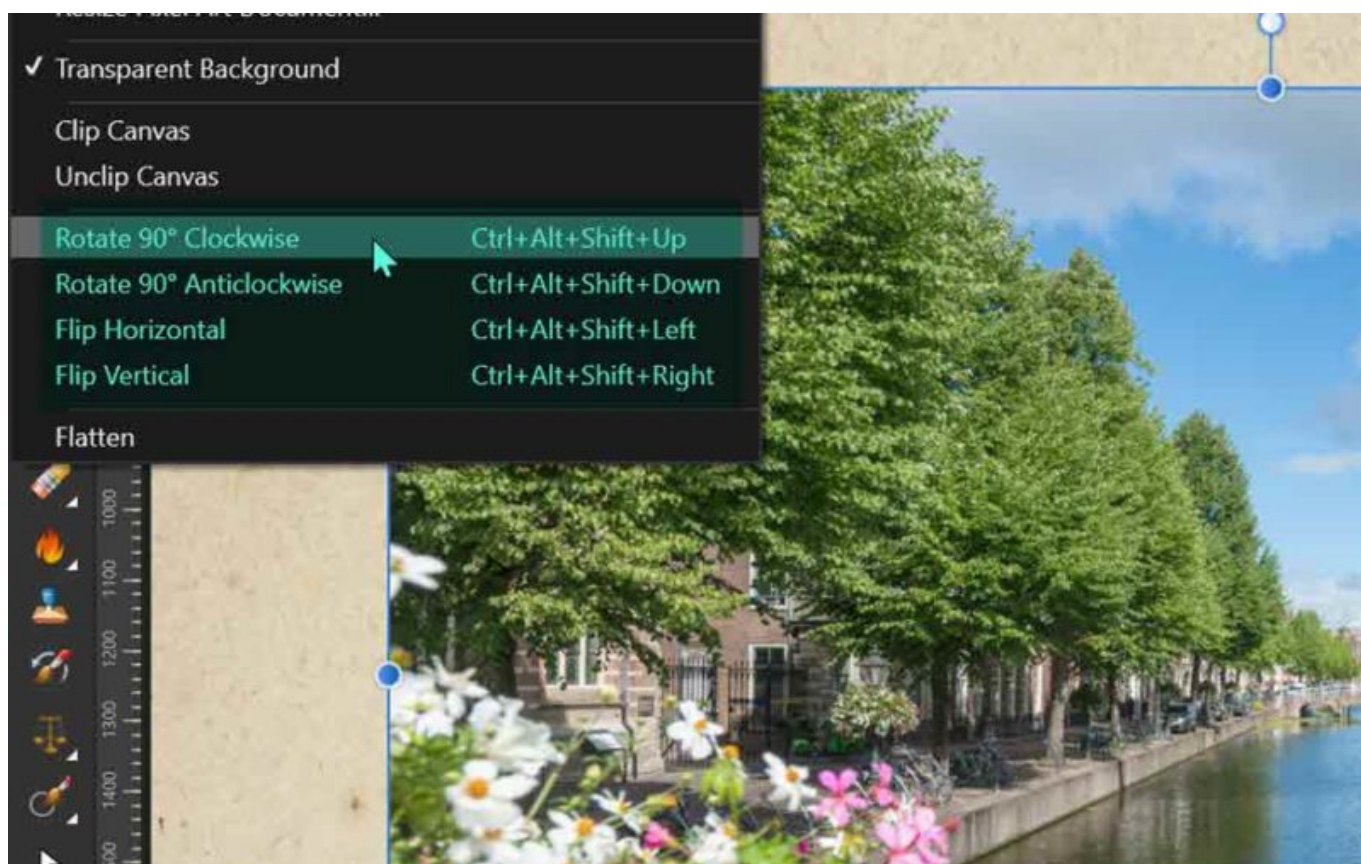
Ha a réteg és a Move Tool is aktív, a transform keret megjelenik.



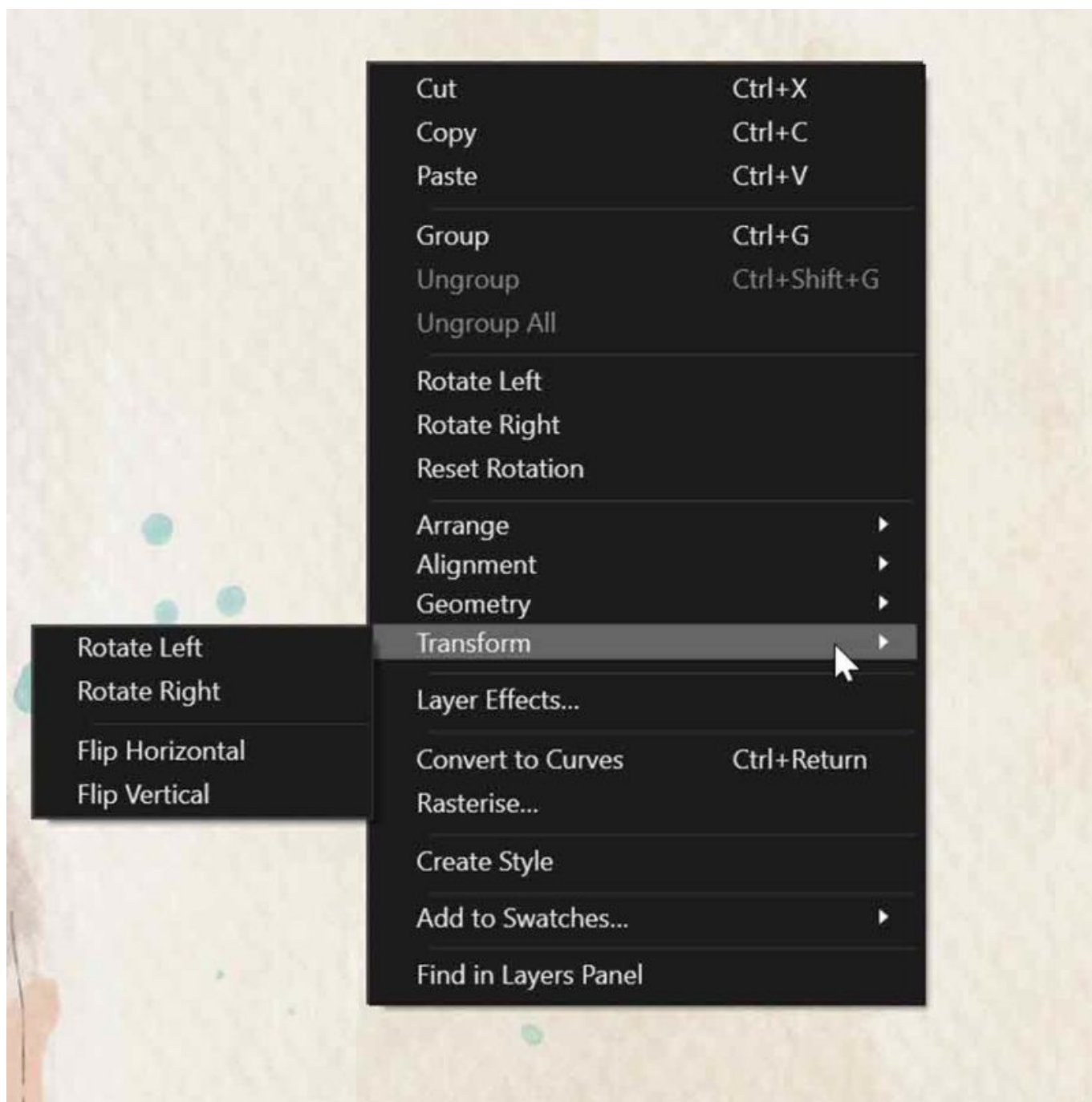
Ennek segítségével mindenféle alakítást el tudunk végezni. A Photoshop-pal ellentétben, itt nem kell a Shift-et nyomva tartanunk ahhoz, hogy a képarány megmaradjon, ha a sarkokból indítjuk a transformációt, akkor megmarad a kép aránya. Ha valamelyik középsőt mozgatjuk, akkor torzul, ha ezt nem akarjuk, akkor kell a Shift-et nyomva tartani. Bármelyik pontból indulva forgatni is tudjuk, ilyenkor az egér mutatója is jelzi, hogy forgatás fog történni. A torzításhoz az egér mutatója kétirányú nyíllá változik. Mindez egy videóban.

A Transform panelen pontosan látjuk az alakítás paramétereit, de a megfelelő ablakba mi is beírhatunk értékeket, és akkor aszerint módosul a réteg tartalma.

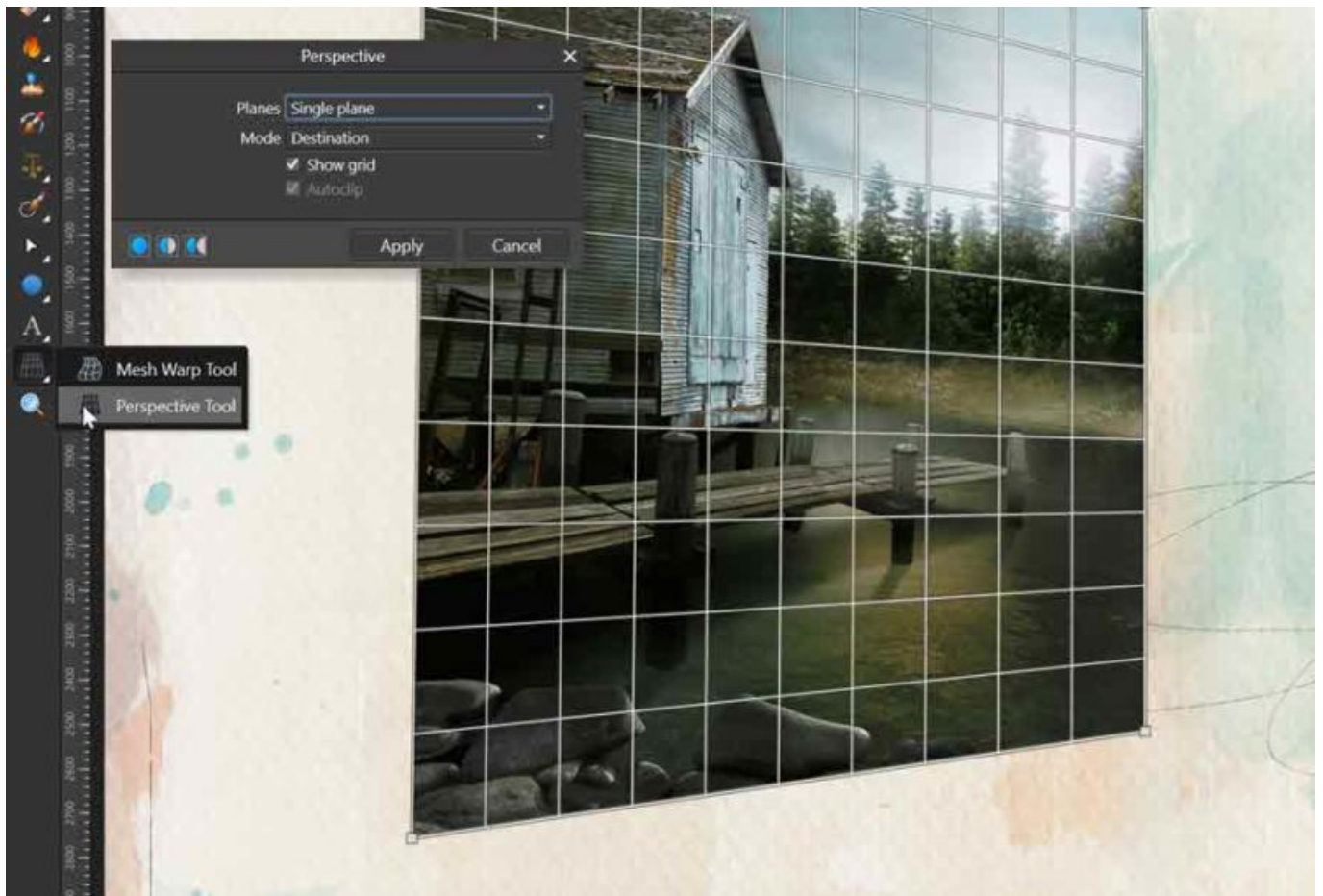
A Document menüben is találunk eszközöket, 90°-ban jobbra, balra forgathatunk, illetve vízszintes és függőleges tükrözést hajthatunk végre.



Ezeket a funkciókat elérjük a jobbklikkre megjelenő ablakban is.



Még két eszköztől érdemes beszélni, az egyik a Perspective Tool, amivel a perspektivikus torzításokat lehet elvégezni.



A hozzátartozó panelen láthatjuk, hogy kétféle verziója van, az egyik a single, a másik a dual. A dual-nál előbb meghatározzuk a síkokat, aztán mozgatjuk:

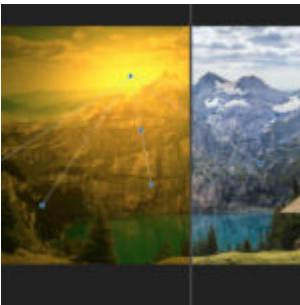
Ugyanitt található a Mesh Warp Tool is, amivel szintén torzítani lehet, de még nagyobb lehetőségekkel. Erre és a transzformációra is egy gyakorlati példát láthatsz a [tükröződés cikkben](#), amiben ez az oldal készült.



További hasonló bejegyzések



Affinity Photo - Out of Bound



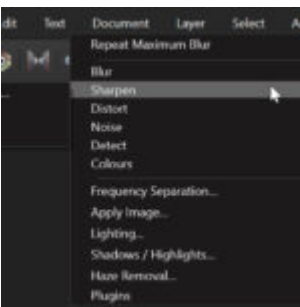
Affinity Photo - filterek 2.



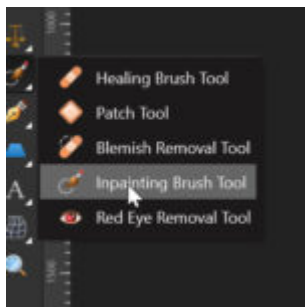
Image stack Photoshop vs Affinity Photo



Affinity Photo - blending



Affinity Photo - filterek



Affinity Photo - Inpainting Tool



Vintage fotó - Affinity Photo