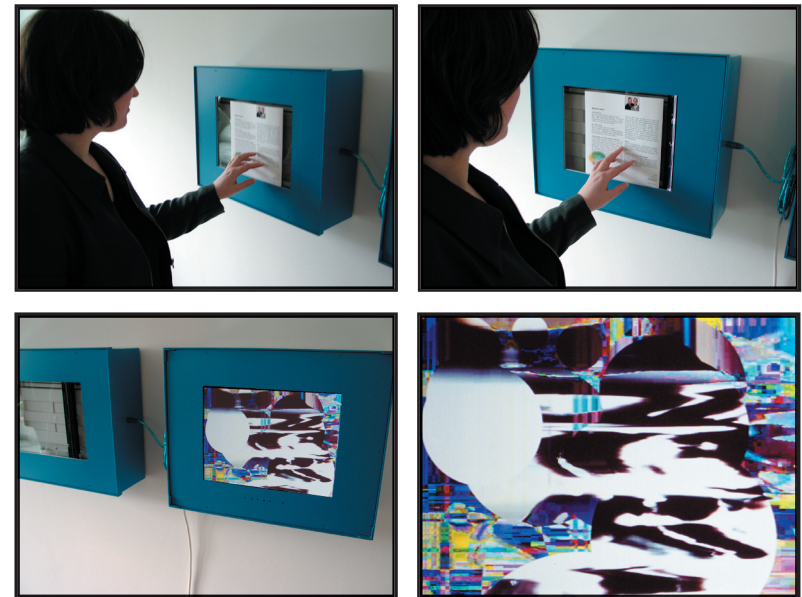


# Scanner *mobile*

In der Arbeit Scanner *mobile* wird mittels Scanner und angeschlossenem Computer ein digitales Bild erzeugt. Der Scanner arbeitet kontinuierlich und ohne Pause. Er erfasst und digitalisiert die von Besuchern auf den Scanner gelegten Objekte. Im anschließenden Prozeß wird dann der errechnete Unterschied von dem zuletzt und dem aktuell gescannten Bild abgebildet. Dabei wird jedes Pixel des vorherigen Scans mit dem korrespondierenden Pixel des aktuellen Scans verglichen. Dieses Verfahren bewirkt, daß der Scanprozess keine Informationen löscht, sondern alle Scans zu einem einzigen Bild verdichtet. Was zu sehen ist, ist die Spur der vom Scanner erfassten Informationen. Einzig zufällig eingestreute weiße Kreise sorgen für Ruhezonen, die den aktuellen Scan zumindest teilweise im Original abbilden. Neben den vom Scanner erfaßten Objekten beeinflusst auch die Lichtsituation im Raum das Ergebnis. Scanner *mobile* ist eine Variante der Rauminstallation Scanner ++ von 1998: <http://sero.org/scanner> ;



Abbildungen: Erzeugung eines Bildes durch Besucherinteraktion

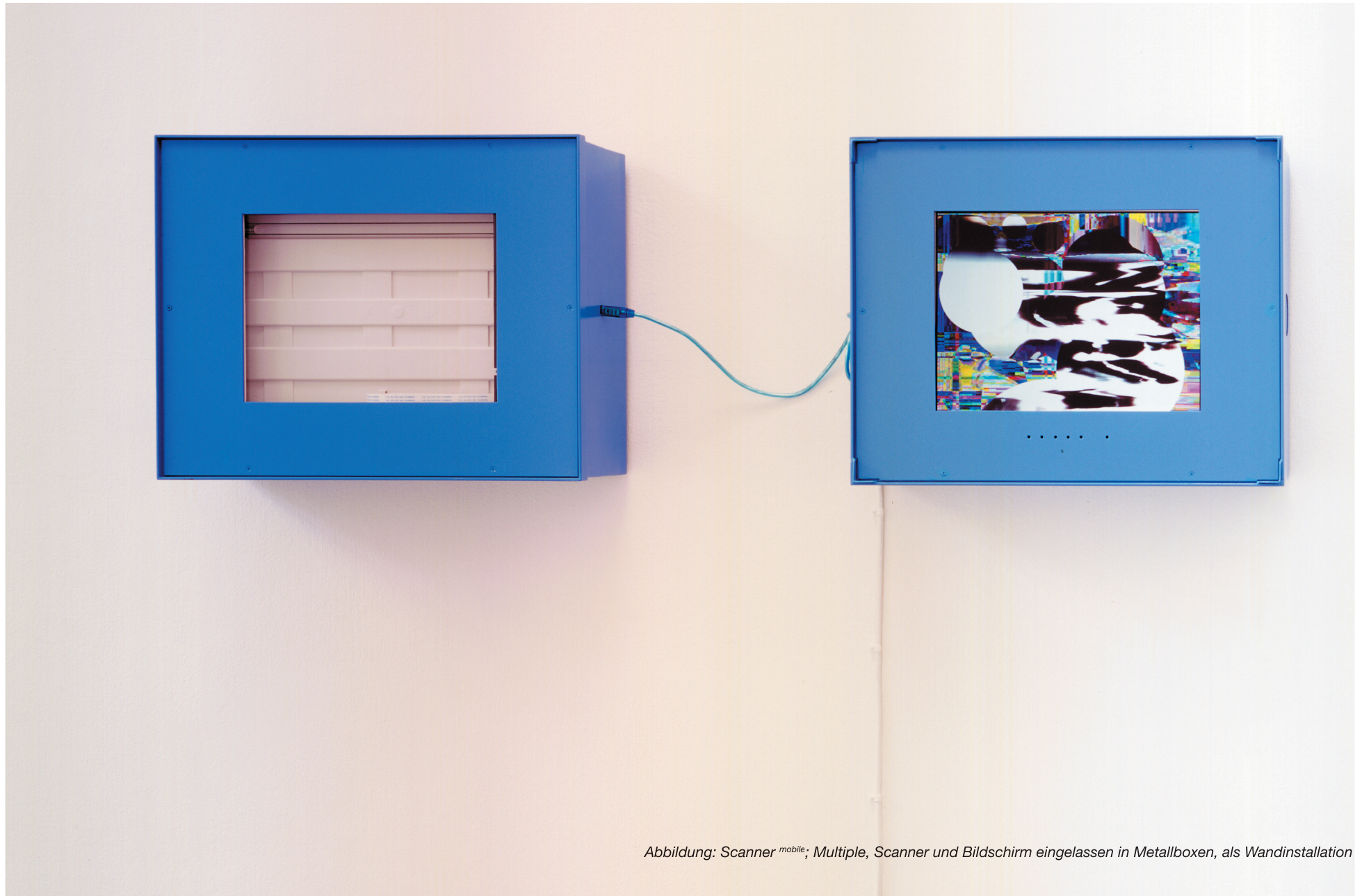


Abbildung: Scanner <sup>mobile</sup>; Multiple, Scanner und Bildschirm eingelassen in Metallboxen, als Wandinstallation

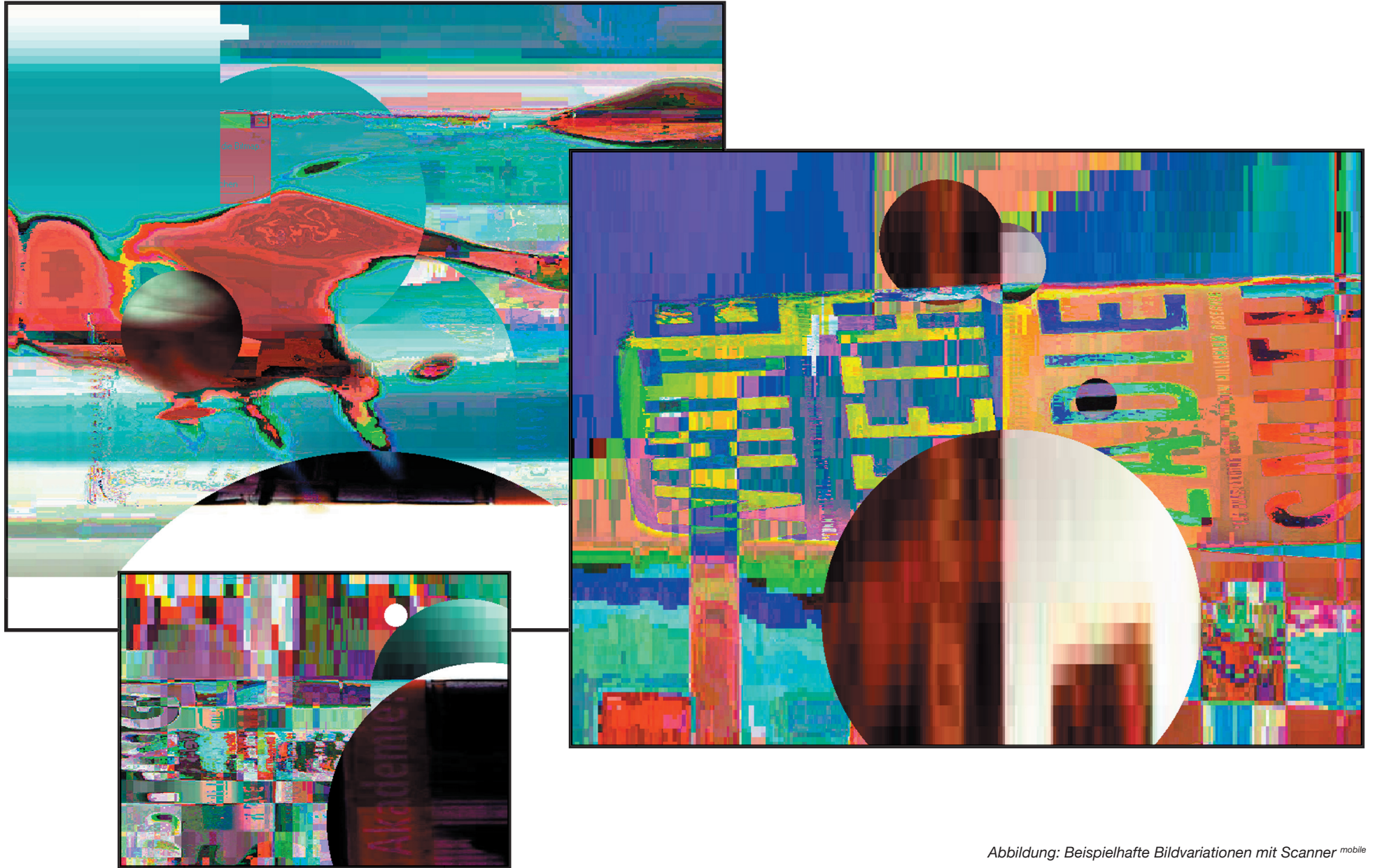


Abbildung: Beispielhafte Bildvariationen mit Scanner <sup>mobile</sup>