

Kunstrechtstag 14.11.2018 / Art & Antique

Bewertung und Versicherung von digitaler und neuer Kunst

Mag. Cornelia Ellersdorfer, Allianz Elementar Versicherung in Wien

A) Neue Kunst:

Banksy "Girl with Balloon", 2006, Sprühfarbe und Acryl auf Leinwand, im Künstlerrahmen

Wie ändert sich der Marktwert nach der Aktion und teilweise Zerstörung?

1. Minderwert oder Mehrwert

Banksy hat kein Kunstwerk zerstört sondern ein neues geschaffen und das sei zum ersten Mal während einer Auktion geschehen. Es gibt bestätigte Spekulationen, dass sich der Wert des Kunstwerkes durch diese Aktion erhöht hat. Laut Kunstmarkt hat sich der Preis zumindest um 50% erhöht, siehe MyArtBroker, bzw. hat sich der Wert durch diese Aktion vermutlich sogar verdoppelt.

2. Versicherung von Kunst

Welche Versicherungssparte deckt Kunstwerke: Transport, Kunst oder Haftpflicht? Merkmale und Besonderheiten der Kunstversicherung.

3. Umgang mit beschädigter Kunst

Bsp. Lichtinstallation, Auflage 1/3

Gibt es, nach einer Restaurierung visuelle und funktionelle Beeinträchtigungen? Ist es technisch möglich, eine Arbeit nach zu produzieren? Ist das mit dem Konzept des Künstlers vereinbar? Benötigt eine Nachproduktion die Authentifizierung des Künstlers? Wie bemisst sich den Marktwert und der Versicherungswert? Wie hoch ist die Wertminderung bei teilweiser Beschädigung? Wann ist es ein Totalschadenfall?

B) Medienkunst / Viedokunst / digitale Kunst

Die datenbasierte Kunst ist nur mittels Ausgabegeräte sichtbar.

Datenbasierte Kunstwerke können versichert werden. Der Schutz einer klassischen Kunstversicherung müsste erweitert werden und sollte die Deckung des Datenteils des Kunstwerks und das erforderliche Zubehör umfassen. Sogenannte innere Betriebsschäden müssten abgedeckt werden, also Schäden an elektronischen Bauteilen, die sich nicht auf äußerlich einwirkende Ursachen zurückführen lassen. Im Schadenfall sollten zudem die Kosten für Wiederherstellung und Wiedereingabe von Daten nach Verlust durch ein versichertes Schadenereignis am Zubehör oder Wechseldatenträger gedeckt werden.