

www.schunck.de

artSecur-Portal

Kunst,
ganz sicher

artSecur- Portal



OSKAR SCHUNCK GmbH & Co. KG
Bismarckallee 11-13
79098 Freiburg

Telefon +49 0761 319 02-0
Fax +49 0761 319 02-80
SHFreiburg@schunck.de
www.schunck.de



SCHUNCK
GROUP

Internationaler
Assekuranz-Makler

artSecur-Portal

Das Portal für Ihre einzigartigen Werke

Hochwertige Kunstobjekte verlangen nach einem professionellen Handling. Denn Kunstgegenstände sind nicht nur weltliche Kulturgüter, sondern auch für den Einzelnen oder für eine ganze Gesellschaft mit einmaligen Bedeutungen verknüpft. SCHUNCK verleiht Kunstwerken einen passenden Rahmen: Das von uns entwickelte Online-Portal artSecur bietet faszinierende Möglichkeiten, um Ihre einzigartigen Werke zu verwalten. Es gibt Ihnen die Gewissheit, Ihre Sammlung stets im Auge zu behalten. Ganz gleich, ob sich die Kunstwerke bei Ihnen zu Hause, im Lager oder im Museum befinden.



Unsere Highlights – Ihre Vorteile:

- Das geeignete Tool für die Verwaltung Ihrer Kunstsammlung
- Optimale Lösung zur schnellen und effizienten Abwicklung Ihres Leihverkehrs
- Maximale Datensicherheit

Wichtige Features

Das Portal artSecur unterstützt Sie bei der Verwaltung Ihrer Sammlung. Es zeigt Ihnen jederzeit, wo sich die einzelnen Objekte befinden.

- Spezielles Programm zur Inventarverwaltung und Katalogisierung von Kunstobjekten sowie zur Verwaltung des Leihverkehrs
- Weltweit rund um die Uhr lückenlose Übersicht über die komplette Kunstsammlung
- Katalog mit Ihren Kunstwerken inklusive Foto online erstellbar
- Komfortable Online-Versicherungsanmeldung von Kunstwerken, Ausstellungen und Transporten.
- Versicherungszertifikat wird nach Freigabe online hinterlegt oder per E-Mail versandt

Weitere Pluspunkte

- Erstellen und Versenden Ihrer Leihschein
- Versicherungszertifikat elektronisch abrufbar
- Statistiken über Ihre Leihgaben-Frequenz
- Flexibilität durch lokale Unabhängigkeit
- Hohe Benutzerfreundlichkeit
- Individuell erweiterbar
- Schutz vor Zugriff Dritter
- Verfügbar in Deutsch, Englisch und Französisch