



SMB-digital

Die Onlinedatenbank zu den Sammlungen der Staatlichen Museen zu Berlin und dem Musikinstrumentenmuseum des Staatlichen Instituts für Musikforschung „SMB-digital“ wurde 2011 ins Leben gerufen. Ziel ist es, alle rund 5 Mio. Zeugnisse der Kunst, Kultur und Archäologie aus den Sammlungen in ihrer Vielfalt vollständig, multimedial und umfassend recherchierbar im Web zu veröffentlichen. Dazu gehören auch Archivalien und Tondokumente, aber nicht die Bücher, die im OPAC online verfügbar sind. SMB-digital bietet auch einen Zugang zu den Objekten, die nicht in den Dauerausstellungen präsentiert werden bzw. aufgrund ihrer Empfindlichkeit nicht ausgestellt werden können.

Aktuell sind knapp 180.000 Werke aus 17 Sammlungen der SMB und dem Musikinstrumentenmuseum des Staatlichen Instituts für Musikforschung auf SMB-digital veröffentlicht. Grundlage von SMB-digital ist das Museumsdokumentationssystem der Sammlungen, in dem alle Objekte dokumentiert werden. Die direkte Ausspielung aus dem internen Nachweissystem der Sammlungen ermöglicht es, dass die Informationen in SMB-digital immer den aktuellen Informationsstand wiedergeben.

Die Sammlungsobjekte werden mit den wichtigsten Werkinformationen und Abbildungen auf SMB-digital veröffentlicht. Die Onlinepräsentation wird kontinuierlich um Objekte, aber auch um Objektinformationen erweitert, aktuell um Angaben zur Provenienz. Neben Abbildungen der Objekte, werden auch Ton- und Audiodokumente sowie in Zukunft 3 D Modelle veröffentlicht werden.

SMB-digital bietet allen Interessierten sowohl in der Forschung als auch den breiten Publikum vertiefende Informationen zu den Sammlungen.

Die Onlinepräsentation wird in den nächsten Jahren um weitere Funktionen erweitert werden.

www.smb-digital.de

GENERALDIREKTION
PRESSE – KOMMUNIKATION – SPONSORING

Stauffenbergstraße 41
10785 Berlin

MECHTILD KRONENBERG
REFERATSLEITUNG

FIONA GEUSS
Pressereferentin Nationalgalerie

Telefon: +49 30 3978 34-17
Mobil: +49 151 527 51 565

presse@smb.spk-berlin.de
www.smb.museum/presse