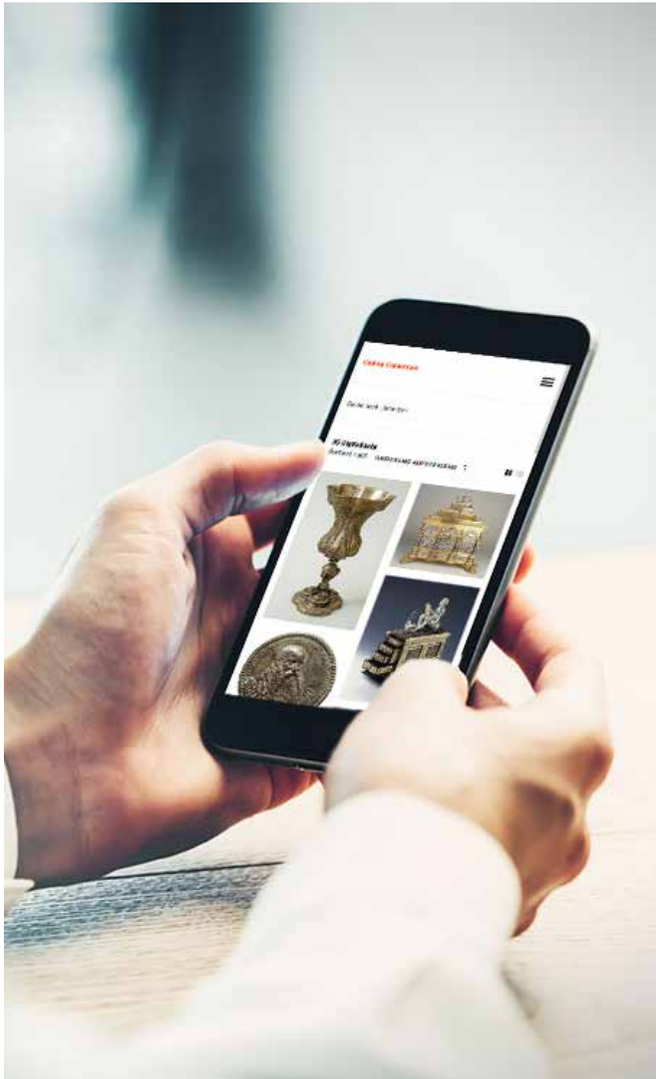




Gleich Testzugang
anfordern!



Überzeugen Sie sich einfach selbst und fordern Sie hier
Ihren Testzugang an – unverbindlich und kostenfrei.



Persönlicher Kontakt

Das Team von Robotron berät Sie gern!

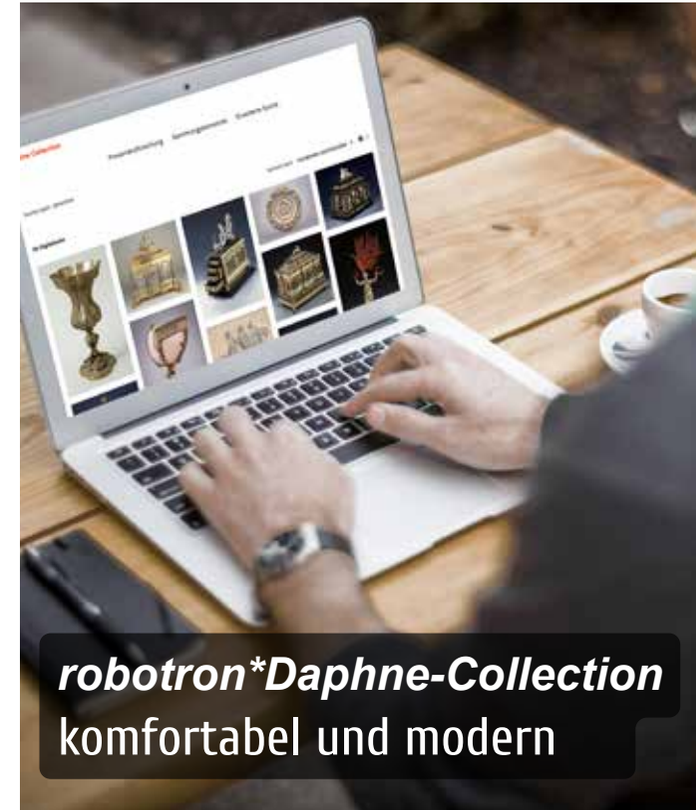
Robotron Datenbank-Software GmbH
Stuttgarter Straße 29
01189 Dresden

daphne@robotron.de
+49 351 25859-2920
www.robotron-daphne.de

Stand: 11/2019

Spectrum
Compliant

robotron*Daphne
Die Sammlungsdatenbank.



robotron*Daphne-Collection
komfortabel und modern

www.robotron-daphne.de



Die mit dem Sammlungsmanagement-System **robotron*Daphne** erfassten Daten bilden die Grundlage für eine Präsentation im Internet mit **robotron*Daphne-Collection**.

Auch Web-Besucher werden damit aktiv in den Online-Auftritt einbezogen. So wird beispielsweise über eine Kommentar-Funktion die Möglichkeit geboten, der Kultureinrichtung Wissenswertes zum Objekt mitzuteilen.

Diese Daten können dann in **robotron*Daphne** weiterverarbeitet werden.

robotron*Daphne-Collection ist so entwickelt worden, dass der Internetauftritt auch auf beliebigen Pads und Smartphones sichtbar und entsprechend der Android- oder iOS-Richtlinien bedienbar ist.

Folgende Vorteile bietet das Modul:

► **optimale Nutzung**

- optimierte Anzeige auf PC (Windows, Linux, Mac), Smartphone, PDA und Tablet
- Zoomen hochauflösender Fotos
- weiterführende Informationen beim Museumsrundgang auf mobilen Endgeräten (BYOD – Bring Your Own Device)
- Volltextsuche
- Stöbern und Weitersuchen



► **Unterstützung der Wissenschaftler bei Recherchen**

- vordefinierte Themen-Suche („Blicke auf Dresden“, „Europäische Portraits“, „Berliner Typen“ etc.)
- Spezialsuche mit Unterstützung durch Einbindung der GND (Gemeinsame Normdatei) der Deutschen Nationalbibliothek
- Expertensuche über viele Kernfelder (Sammlung, Person, Titel, Datierung etc.)
- Zu jedem Objekt können fundierte Anmerkungen eingegeben werden, die in der Sammlungsdatenbank **robotron*Daphne** sicht- und bearbeitbar sind.

► **technische Hintergründe**

- HTML5 Responsive Design, d. h. optimierte Anzeige auf verschiedenen Endgeräten
- frei definierbare Replikationszyklen (z. B. jede Stunde oder jeden Tag)
- dynamische Redaktionsdaten: nutzt ein Objekt erstmalig ein bestimmtes Material, dann ist dieses nach der nächsten Replikation recherchierbar
- frei definierbare Farbschemata und Logos